

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ

**Н. А. БИЗУНОК, Б. В. ДУБОВИК, Б. А. ВОЛЫНЕЦ**

# **ФАРМАКОЛОГИЯ**

Практикум  
для специальности «Медико-профилактическое дело»

*12-е издание*



Минск БГМУ 2026

УДК 615(076.5)(075.8)  
ББК 52.81я73  
Б59

Рекомендовано Научно-методическим советом университета в качестве  
практикума 21.01.2026 г., протокол № 5

Рецензенты: д-р мед. наук, проф. А. В. Хапалюк; канд. мед. наук, доц.  
А. В. Волчек

**Бизунок, Н. А.**

Б59 Фармакология : практикум для специальности «Медико-профилактическое дело» /  
Н. А. Бизунок, Б. В. Дубовик, Б. А. Волынец. – 12-е изд. – Минск : БГМУ, 2026. – 115 с.  
ISBN 978-985-21-2157-6.

Содержит методические рекомендации для подготовки к лабораторным занятиям по фармакологии  
и задания для самостоятельной работы студентов. Первое издание вышло в 2015 году.

Предназначен для студентов 2-го и 3-го курса медико-профилактического факультета.

**УДК 615(076.5)(075.8)**  
**ББК 52.81я73**

**ISBN 978-985-21-2157-6**

© Бизунок Н. А., Дубовик Б. В., Волынец Б. А., 2026  
© УО «Белорусский государственный  
медицинский университет», 2026

# ОГЛАВЛЕНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ .....  | 5  |
| ОБЩАЯ РЕЦЕПТУРА.....  | 6  |
| Занятие 1. Введение. Рецепт врача.....  | 6  |
| Занятие 2. Жидкие лекарственные формы. Твердые лекарственные формы.....   | 6  |
| Занятие 3. Лекарственные формы для инъекций. Мягкие лекарственные формы.....                                      | 11 |
| ОБЩАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ .....  | 15 |
| Занятие 4. Фармакокинетика лекарственных средств. Часть 1 .....   | 15 |
| Занятие 5. Фармакокинетика лекарственных средств. Часть 2 .....   | 17 |
| Занятие 6. Фармакодинамика лекарственных средств .....  | 18 |
| Занятие 7. Итоговое занятие по общей фармакологии и общей рецептуре .....   | 18 |
| ЧАСТНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ.....   | 21 |
| ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.....  | 22 |
| Занятия 8, 9. Противомикробные средства. Антибиотики .....  | 22 |
| Занятие 10. Синтетические противомикробные средства .....   | 28 |
| Занятие 11. Противовирусные средства .....  | 30 |
| Занятие 12. Антимикобактериальные средства. Противомикозные средства .....  | 33 |
| Занятие 13. Противопротозойные средства и противопаразитарные средства .....                                      | 35 |
| Тема для самостоятельного изучения. Антисептические<br>и дезинфицирующие средства .....                           | 37 |
| Тема для самостоятельного изучения. Противобластомные средства .....  | 38 |
| Занятие 14. Итоговое занятие по разделу «Химиотерапевтические средства» .....                                     | 38 |
| СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ.....   | 43 |
| Занятие 15. Холиномиметические и антихолинэстеразные средства.....  | 43 |
| Занятие 16. Холиноблокирующие средства .....  | 44 |
| Занятие 17. Адренергические средства. Адреноблокирующие средства.....   | 47 |
| Тема для самостоятельного изучения. Средства, действующие в области окончаний<br>афферентных нервов.....          | 50 |
| Занятие 18. Итоговое занятие по теме «Средства, влияющие<br>на периферическую нервную систему» .....              | 51 |
| СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ<br>И СИСТЕМ.....   | 53 |
| Занятие 19. Мочегонные средства (диуретики) .....   | 53 |
| Занятие 20. Антигипертензивные средства .....   | 54 |
| Занятие 21. Антиангинальные и другие антиишемические средства.<br>Гиполипидемические средства .....               | 57 |
| Занятие 22. Средства для лечения сердечной недостаточности.....   | 59 |
| Занятие 23. Противоаритмические средства (ПАС) .....  | 61 |
| Занятие 24. Итоговое занятие по теме «Средства, влияющие<br>на сердечно-сосудистую систему и функцию почек» ..... | 63 |
| СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ .....   | 65 |
| Занятие 25. Средства для общей анестезии (СОА). Спирт этиловый.<br>Противосудорожные средства .....               | 65 |
| Занятие 26. Анальгезирующие средства.....   | 67 |
| Занятие 27. Психотропные средства. Часть 1 .....  | 70 |
| Занятие 28. Психотропные средства. Часть 2. Аналептики.....   | 73 |
| Итоговое занятие «Средства, влияющие на центральную нервную систему» .....  | 75 |

|  |     |
|--|-----|
| СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ТКАНЕВОЙ ОБМЕН.....  | 76  |
| Занятие 29, 30. Гормональные и антигормональные средства. Средства, влияющие на миоэпителий.....                       | 76  |
| Занятие 31. Противовоспалительные и противовоспалительные средства.....  | 80  |
| Занятие 32. Противоаллергические и иммуномодулирующие средства.....  | 83  |
| Тема для самостоятельного изучения. Витамины и витаминоподобные средства .....   | 86  |
| Итоговое занятие «Средства, влияющие на метаболические процессы, воспаление, иммунитет».....                           | 86  |
| Занятие 33. Средства, влияющие на систему крови .....  | 88  |
| Занятие 34. Средства, влияющие на функцию органов дыхания.....   | 91  |
| Занятия 35, 36. Средства, влияющие на функции желудочно-кишечного тракта.....  | 94  |
| Занятие 37. Принципы профилактики и медицинской помощи при острых отравлениях лекарственными средствами. Антидоты..... | 97  |
| ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ .....   | 99  |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....   | 107 |
| Приложение 1 .....   | 108 |
| Приложение 2 .....   | 109 |
| Приложение 3 .....   | 113 |

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий практикум составлен в соответствии с программой по фармакологии для медицинских вузов и рассчитан на самостоятельную работу студентов. Практикум состоит из трех разделов: общей рецептуры, общей фармакологии и частной фармакологии.

Раздел «Общая рецептура» посвящен правилам составления рецепта и выписывания в рецептах отдельных лекарственных форм. Общая фармакология изучает принципы действия лекарственных веществ на различных уровнях организации организма человека и животных — фармакодинамику, а также общие закономерности поступления, распределения, превращения и выведения лекарственных веществ — фармакокинетику.

Каждая тема практического занятия раздела «Частная фармакология» посвящена изучению определенной группы лекарственных средств и содержит современную классификацию лекарственных средств, а также перечень вопросов для самоподготовки к практическому занятию. Для всех лекарственных средств, приведенных в настоящем практикуме, указывается международное непатентованное наименование (МНН).

В конце практикума приведены перечни вопросов к курсовому экзамену по дисциплине, а также перечень рекомендуемой литературы для самоподготовки. В приложениях к практикуму приведен перечень нормативных документов, обязательных к изучению, и примеры оформления рецептов на различные лекарственные формы.

После изучения курса фармакологии студент должен:

**1) знать:**

- номенклатуру лекарственных средств;
- юридические, экономические, организационные и деонтологические аспекты применения лекарственных средств;
- основы фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных средств;
- показания к назначению и клиническому применению лекарственных средств из разных фармакотерапевтических групп;
- токсические синдромы при передозировке и отравлениях лекарственными средствами, антидоты и принципы лечения лекарственных отравлений;
- проблемы лекарственной аллергии, принципы ее профилактики и лечения;
- условия и ограничения использования лекарственных средств, вызывающих зависимость, методы борьбы с наркоманией;

**2) уметь:**

- критически оценивать научную информацию по эффективности лекарственных средств;
- выписывать и оформлять рецепт врача при назначении лекарственных средств;

**3) владеть** навыками работы со справочными руководствами по лекарственным средствам.

По мнению авторов, практикум будет востребован не только при изучении курса фармакологии, но и в дальнейшем при изучении клинической медицины как источник информации об арсенале современных лекарственных средств различного назначения и правилах составления рецептов.

# ОБЩАЯ РЕЦЕПТУРА

## Занятие 1. ВВЕДЕНИЕ. РЕЦЕПТ ВРАЧА

**Цель:** освоить основные понятия, предмет и термины фармакологии. Изучить структуру рецепта.

### Основные вопросы:

1. Фармакология как наука и основа терапии. Основные вехи развития и становления современной фармакологии. Разделы фармакологии.
2. Понятие о лекарственном веществе, лекарственном средстве, лекарственном препарате, лекарственной форме.
3. Понятие о фармакологическом действии и видах действия лекарственных средств.
4. Источники получения лекарственных средств.
5. Международная и государственная фармакопея, их содержание и назначение.
6. Аптека. Правила хранения и отпуска лекарств.
7. Рецепт врача и его структура. Формы рецептурных бланков. Общие правила рецептурной прописи. Государственная регламентация правил выписывания и отпуска лекарств.
8. Особенности выписывания в рецептах наркотических, ядовитых и сильнодействующих веществ.
9. Лекарственные средства, находящиеся под контролем. Лекарства, запрещенные для выписывания в рецептах.

## Занятие 2. ЖИДКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ. ТВЕРДЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ

**Цель:** изучить правила и отработать практический навык выписывания в рецептах жидких и твердых лекарственных форм.

### Основные вопросы:

1. Общая характеристика и правила выписывания жидких лекарственных форм. Дозирование.
2. Растворы для наружного применения и приема внутрь. Растворители. Официальные растворы. Суспензии.
3. Жидкие лекарственные формы, получаемые из растительного лекарственного сырья: настои, отвары, сборы, галеновые (настойки, экстракты) и новогаленовые препараты, слизи, эмульсии, линименты.
4. Микстуры.
5. Твердые лекарственные формы: таблетки, драже, порошки, капсулы. Их характеристика, преимущества и недостатки. Правила выписывания.

### Выписать рецепты:

1. 10 мл глазных капель 0,3 % раствора гентамицина (Gentamycin). Закапывать по 1 капле в оба глаза 3 раза в день.

2. 10 мл 0,0009 % масляного раствора альфакальцидола (Alfacalcidol) во флаконе. Принимать внутрь по 3 капли 1 раз в день утром.
3. 180 мл раствора калия йодида (Potassium iodide) такой концентрации, чтобы пациент получал на прием по 0,45 г калия йодида. Назначить внутрь по одной столовой ложке 3 раза в день.
4. 50 мл 0,08 % сиропа ондансетрона (Ondansetron). Принимать внутрь по 2,5 мл 1 раз в день.
5. 240 мл 1 % суспензии невирапина (Nevirapine). Принимать внутрь по 20 мл 1 раз в сутки.
6. 25 мл настойки заманихи (Echinoranacis). Внутрь по 35 капель 2–3 раза в день до еды.
7. 200 мл эмульсии из 30 мл масла касторового (Oleum Ricini). Внутрь на 3 приема.
8. 15 мл адонизида (Adonisidum). Внутрь по 15 капель 2-3 раза в день.
9. Микстуру, в состав которой входит 180,0 мл настоя из 0,45 г травы термопсиса (herba Thermopsideis) и 0,2 г кодеина фосфата (Codeini phosphas). Внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день.
10. 100 мл микстуры, содержащей 2,0 г хлоралгидрата (Chloralum hydratum) и равные количества слизи крахмала (Amylum) и воды дистиллированной. На 2 клизмы.
11. 50 мл 70 % спирта этилового (Spiritus aethylicus). Для обработки операционного поля.
12. 5 порошков кодеина (Codeine) по 0,015 г. Принимать внутрь по 1 порошку 2 раза в день.
13. 10 порошков диданозина (Didanosine) в пакетиках по 0,25 г для приготовления раствора для приема внутрь. Принимать внутрь 2 раза в день по 1 порошку после растворения в стакане воды.
14. 50 мг порошка альтеплазы (Alteplase) во флаконе. Содержимое флакона развести в 50 мл физраствора. Вводить внутривенно струйно 15 мл, в последующем внутривенно капельно.
15. Порошок азитромицина (Azithromycin) 0,46 г во флаконе для приготовления суспензии из расчета 100 мг/5 мл. Содержимое флакона растворить в прокипяченной воде. Принимать внутрь по 5 мл 1 раз/сут за 1 час до еды или через 2 часа после еды в течение 3-х дней.
16. 20 таблеток сертралина (Sertraline) по 0,1 г. Принимать внутрь по 1 таблетке 1 раз в день.
17. 20 таблеток, покрытых оболочкой, содержащих по 0,25 г тиклопидина (Ticlopidine). Принимать внутрь по 1 таблетке 1 раз в день, во время или сразу после еды.
18. 10 жевательных таблеток монтелукаста (Montelukast) по 0,0005 г. Детям 6–15 лет по 1 жевательной таблетке 1 раз в сутки (вечером).
19. 10 таблеток вагинальных нистатина (Nystatin) по 100 000 ЕД. Вводить интравагинально по 1 таблетке 4 раза в день.
20. 10 таблеток «Цитрамон-Боримед» («Citramon-Borimed»). Принимать внутрь по 1 таблетке при головной боли.
21. 50 капсул зидовудина (Zidovudine) по 0,25 г. Принимать внутрь по 1 капсуле 6 раз в день.
22. 50 драже хлорпромазина (Chlorpromazine) по 0,025 г. Принимать внутрь по 1 драже 1 раз в день.

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Rp:   |   |
| Rp:   |   |
| Rp:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Rp:   |   |
| Rp:   |   |
| Rp:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Rp:   |   |
| Rp:   |   |
| Rp:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Rp:   |   |
| Rp:   |   |
| Rp:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

### **Занятие 3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ. МЯГКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ**

**Цель:** изучить правила и отработать практический навык выписывания в рецептах мягких лекарственных форм и лекарственных форм для инъекций.

#### **Основные вопросы:**

1. Основы для изготовления мягких лекарственных форм.
2. Мази, пасты. Правила выписывания.
3. Дозированные мягкие лекарственные формы — суппозитории. Виды суппозиторий. Правила выписывания.
4. Основные лекарственные формы для инъекций.
5. Общая характеристика и требования, предъявляемые к лекарственным формам для инъекций.
6. Правила выписывания инъекционных форм заводского и аптечного изготовления.

#### **Выписать рецепты:**

1. 20,0 г мази, содержащей 1 % (Dequalinium chloride). Назначить для обработки углов рта и губ (при грибковых поражениях).
2. 12 ректальных суппозиторий, содержащих по 0,1 грамма трамадола (Tramadol). Вводить в прямую кишку 2 раза в день.
3. 30,0 г 3 % мази тетрациклина (Tetracycline). Наносить на пораженный участок кожи 2 раза в сутки.
4. 30,0 г (30 000 ЕД/1,0 г) мази амфотерицина В (Amphotericin B). Наносить тонким слоем на пораженные участки кожи 1–2 раза в день.
5. 5,0 г 1 % глазной мази пилокарпина (Pilocarpine). Закладывать в конъюнктивальный мешок каждые 4 часа.
6. 30,0 г 2,5 % линимента гризеофульвина (Griseofulvin). Наносить тонким слоем на пораженный участок кожи в суточной дозе не свыше 30,0 г.
7. 10,0 г пасты на вазелине и ланолине (поровну), содержащей 5 % бензокаина (Benzocain). Для нанесения на пораженные участки кожи.
8. 20 суппозиторий вагинальных, содержащих по 0,5 г метронидазола (Metronidazolium). По 1 суппозиторию на ночь во влагалище.
9. 20 ректальных суппозиторий ультрапрокт (Ultraproct). Комбинированный препарат. По 1 суппозиторию в прямую кишку 2 раза в день.
10. 10 ампул, содержащих по 10 мл 1 % раствора ципрофлоксацина (Ciprofloxacinum). Вводить внутривенно по 10 мл 2 раза в день.
11. 10 ампул, содержащих по 1 мл 2,5 % раствора прогестерона (Progesterone) в масле. По 1 мл внутримышечно 1 раз в день.
12. 10 ампул, содержащих по 0,1 г доксициклина (Doxycycline). Содержимое ампулы растворяют в 100 мл изотонического р-ра NaCl из расчета 1 мг/мл. Вводить внутривенно, капельно.

13. 6 флаконов, содержащих по 1 200 000 ЕД бензатина бензилпенициллина (Benzylpenicillin-Benzatin). Содержимое флакона растворить в 2–3 мл воды для инъекций. Вводить внутримышечно по 1 200 000 ЕД 1 раз в 2 недели.
14. 200 мл 0,5 % стерильного раствора прокаина (Procaine) на физиологическом растворе хлорида натрия для хирургического кабинета.
15. 6 ампул, содержащих по 1 мл (5 ЕД) окситоцина (Oxytocinum). Вводить внутримышечно 2 раза в сутки.
16. 10 ампул, содержащих по 2 мл раствора трамадола (50 мг/мл). Вводить внутривенно в 20 мл изотонического раствора хлорида натрия.

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
| Rp:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

*Для записей*

# ОБЩАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

## Занятие 4. ФАРМАКОКИНЕТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ. ЧАСТЬ 1

**Цель:** усвоить основные понятия и термины фармакокинетики. Научиться рассчитывать вводимую дозу лекарственного средства, стационарную концентрацию и поддерживающую дозу при непрерывном введении лекарственных средств.

### Основные вопросы:

1. Фармакокинетика, определение, значение для рациональной фармакотерапии.
2. Перенос лекарств в организме.
  - 2.1. Водная диффузия через эпителиальные барьеры. Зависимость ее от структуры мембран (эпителий слизистых оболочек, эндотелий капилляров, ГЭБ, плацента) и физико-химических свойств лекарственных веществ (ЛВ).
  - 2.2. Диффузия ЛВ через липидные барьеры. Движущая сила, условия и ограничения переноса:
    - растворимость в липидной и водной фазах (коэффициент распределения масло/вода), уравнение диффузии Фика;
    - роль ионизации и pH среды в переносе ЛВ через барьеры, уравнение Гендерсона–Гассельбальха;
    - роль градиента концентрации;
    - роль макромолекулярных лигандов плазмы и тканей.
  - 2.3. Транспорт ЛВ с участием переносчиков в мембранах 2-го и 3-го типов.
  - 2.4. Микровезикулярный транспорт.
3. Пути поступления лекарств в организм:
  - энтеральные (пероральный, сублингвальный, трансбуккальный, ректальный, через зонд);
  - парентеральные (подкожно, внутримышечно, внутривенно, внутриартериально, субарахноидально, внутрикостно, в полости, ингаляционно, трансдермально и др.);
  - местное применение лекарственных средств.

Сравнительная характеристика различных путей введения, их достоинства и недостатки. Понятие о пресистемной элиминации лекарств.

4. Главные составляющие фармакокинетики: биодоступность, распределение, клиренс.
  - 4.1. Биодоступность (F), определение, размерность. Биодоступность и качество препаратов. Биодоступность и пресистемная элиминация ЛВ.
  - 4.2. Распределение лекарств в организме:
    - отсеки и детерминанты распределения; лиганды лекарств;
    - объем распределения (Vd), определение, размерность, варианты Vd.
  - 4.3. Клиренс (Cl), определение, размерность. Общий клиренс и его составляющие.
  - 4.4. Период полувыведения ( $T_{1/2}$ ), определение, размерность.

5. Вводная (нагрузочная) доза. Терапевтический смысл. Условия и ограничения использования вводных доз. Расчет.
6. Кинетика концентрации лекарственного вещества в крови при его непрерывном введении.
  - 6.1. Понятие о стационарной равновесной концентрации ( $C_{ss}$ ) ЛВ, время ее достижения.
  - 6.2. Управление дозой и скоростью непрерывного введения лекарственного средства.

**Задания для самостоятельной подготовки**

Рассчитать всасываемость в желудке ( $pH = 2$ ) и в кишечнике ( $pH = 7,3$ ):

1. слабых кислот: ибупрофена ( $pK_a = 4,4$ ), кромоглициевой кислоты ( $pK_a = 2$ );
2. слабых оснований: хлорпромазина ( $pK_a = 9,3$ ); дифенгидрамина ( $pK_a = 9$ ).

Результаты сравнить и сделать выводы.

|   |                 |   |                 |
|---|-----------------|---|-----------------|
| <p>ДАНО:</p> <p><math>pH_{\text{жел.}} = 2</math><br/> <math>pH_{\text{киш.}} = 7,3</math><br/> <math>pK_a =</math></p> | <p>РЕШЕНИЕ:</p> | <p>ДАНО:</p> <p><math>pH_{\text{жел.}} = 2</math><br/> <math>pH_{\text{киш.}} = 7,3</math><br/> <math>pK_a =</math></p> | <p>РЕШЕНИЕ:</p> |
| <p>ДАНО:</p> <p><math>pH_{\text{жел.}} = 2</math><br/> <math>pH_{\text{киш.}} = 7,3</math><br/> <math>pK_a =</math></p> | <p>РЕШЕНИЕ:</p> | <p>ДАНО:</p> <p><math>pH_{\text{жел.}} = 2</math><br/> <math>pH_{\text{киш.}} = 7,3</math><br/> <math>pK_a =</math></p> | <p>РЕШЕНИЕ:</p> |

## Занятие 5. ФАРМАКОКИНЕТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ. ЧАСТЬ 2

**Цель:** научиться рассчитывать стационарную концентрацию и поддерживающую дозу при дискретном введении лекарственных средств. Изучить принципы индивидуального дозирования лекарственных средств в условиях нарушения фармакокинетических процессов.

### Основные вопросы:

1. Управление стационарной концентрацией ( $C_{ss}$ ) ЛВ при дискретном режиме дозирования.
  - 1.1. Кинетика ЛВ в крови при дискретном режиме дозирования.
  - 1.2. Терапевтический и токсический диапазоны концентрации ЛВ в крови.
  - 1.3. Расчет  $C_{ss}$  и границ ее колебаний ( $C_{ss}^{max}$ ,  $C_{ss}^{min}$ ).
  - 1.4. Подбор оптимальной дозы и интервала введения лекарств ( $\Delta T$ ) для поддержания  $C_{ss}$  в терапевтическом диапазоне концентраций.
2. Факторы, влияющие на параметры фармакокинетики (биодоступность, объем распределения, клиренс). Коррекция фармакотерапии при нарушении фармакокинетических процессов: всасывания, распределения, элиминации.
  - 2.1. Коррекция биодоступности лекарственных средств (выбор оптимальной лекарственной формы, назначение лекарственных средств с учетом режима и особенностей питания).
  - 2.2. Изменение  $V_d$  при избыточной массе тела и секвестрации жидкости (отеках).
  - 2.3. Элиминация ЛВ (биотрансформация и выведение). Участие различных органов и тканей в элиминации (печень, почки, кожа, стенка кишечника, легкие и др.):
    - 2.3.1. Почечный клиренс ЛВ (филтрация, секреция, реабсорбция). Зависимость от физико-химических свойств ЛВ (неполярные, полярные, ионогенные вещества), функционального состояния и гемодинамики почек.
    - 2.3.2. Печеночный клиренс ЛВ (механизмы, детерминанты, ограничения). Понятие об энтерогепатической циркуляции ЛВ:
      - общая стратегия биотрансформации чужеродных соединений;
      - несинтетические реакции (микросомальные и немикросомальные): окисление, восстановление, гидролиз — I фаза биотрансформации;
      - синтетические реакции: конъюгация с эндогенными субстратами (глюкуроновой кислотой, серной кислотой, глицином, глутатионом и др.) — II фаза биотрансформации.
  - 2.4. Состояния организма, при которых изменяется клиренс ЛВ: возраст, беременность, заболевания печени, почек, других органов и систем, генетические особенности метаболизма ЛВ; фармакокинетическое взаимодействие ЛВ.
  - 2.5. Коррекция фармакотерапии при заболеваниях печени и почек, изменяющих клиренс ЛВ:
    - коррекция режима дозирования — общие подходы;
    - коррекция под контролем общего клиренса ЛВ;
    - коррекция под контролем остаточной функции почек;
    - коррекция под контролем функции печени.
  - 2.6. Фармакотерапия под контролем концентрации ЛВ в плазме крови (ТС-стратегия).

## **Занятие 6. ФАРМАКОДИНАМИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

**Цель:** изучить основные термины, понятия и количественные законы фармакодинамики, уметь их использовать для объяснения принципов и механизмов действия лекарственных средств, количественной оценки фармакологических эффектов.

### **Основные вопросы:**

1. Виды фармакотерапевтического действия (этиотропная, патогенетическая, симптоматическая, заместительная терапия).
2. Концепция рецепторов в фармакологии. Молекулярная природа рецепторов (регуляторные белки, ферменты, транспортные и структурные белки, нуклеиновые кислоты).
3. Физико-химические (неэлектролитные) и химико-биологические механизмы действия лекарств.
4. Термины и понятия количественной фармакодинамики (эффект, эффективность, активность; агонисты: полные и частичные; антагонисты: конкурентные и неконкурентные; агонисты-антагонисты).
5. Способы количественной оценки эффекта лекарственных средств (градуальная, квантовая), их сущность и клинические приложения.
6. Взаимодействие лекарственных средств. Синергизм и антагонизм, их виды и биологическая сущность.
7. Изменения чувствительности организма к действию лекарств: гипореактивность (толерантность и тахифилаксия), гиперреактивность, гиперчувствительность, идиосинкразия.
8. Дозирование лекарственных веществ. Дозы — разовые, суточные и курсовые терапевтические: минимальная (пороговая), средняя, высшая (разовая, суточная). Ударные, поддерживающие, профилактические. Токсические и смертельные дозы (ЛД<sub>5</sub>, ЛД<sub>50</sub>, ЛД<sub>100</sub>).
9. Зависимость действия лекарственных веществ от возраста, пола, состояния организма, индивидуальных особенностей и вредных привычек. Кумуляция (материальная и функциональная). Лекарственная зависимость (физическая и психическая).
10. Понятие о терапевтическом, побочном и токсическом действии лекарств с позиции концепции рецепторов и тканеспецифичности (гепатотоксичность, нефротоксичность, нейротоксичность и т. п.). Влияние лекарств на процессы развития и наследственные структуры (эмбриотоксичность, фетотоксичность; тератогенное, мутагенное и канцерогенное действие).

## **Занятие 7. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ОБЩЕЙ ФАРМАКОЛОГИИ И ОБЩЕЙ РЕЦЕПТУРЕ**

### **Цель:**

1. Закрепить навыки оформления рецепта и выписывания лекарственных средств в различных лекарственных формах.
2. Закрепить знание основных терминов, понятий и закономерностей фармакодинамики и фармакокинетики.

**К занятию повторить** правила оформления рецепта и выписывания лекарственных средств в различных лекарственных формах; материал по фармакодинамике и фармакокинетики.

### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Фармакология как наука. Разделы современной фармакологии.
2. Польза и риск назначения лекарств. Основания для применения лекарств.
3. Дать определение понятий: лекарственное вещество, лекарственное средство, лекарственный препарат, лекарственная форма.

4. Государственная регламентация правил выписывания и отпуска лекарств.
5. Рецепт врача, структура рецепта врача.
6. Лекарственные формы, характеристика, применение.
7. Требования к инъекционным лекарственным формам.
8. Правила выписывания твердых, жидких, мягких и инъекционных лекарственных форм.
9. Правила выписывания ядовитых, наркотических и сильнодействующих средств.
10. Лекарственные средства, находящиеся под контролем.
11. Лекарственные средства, запрещенные для выписывания в рецептах.
12. Понятие об оригинальных и генерических лекарственных средствах.
13. Основные понятия фармакологии: фармакологическая активность, фармакологическое действие, фармакологический эффект лекарственных средств.
14. Понятия о фармакокинетике и фармакодинамике.
15. Факторы, обеспечивающие терапевтический эффект лекарственных средств, эффекты плацебо.
16. Пути введения лекарственных средств в организм. Резорбтивное, системное и местное действие лекарственных средств.
17. Перенос лекарственных веществ в организме: основные механизмы и детерминанты переноса через барьеры.
18. Перенос лекарственных веществ через водные пространства биологических барьеров. Механизмы, детерминанты и ограничения.
19. Перенос лекарственных веществ в системе межклеточная ткань – кровяное русло. Механизмы, детерминанты и ограничения.
20. Перенос лекарственных веществ через липидные барьеры (клеточные мембраны). Механизмы и детерминанты переноса. Закон диффузии Фика.
21. Механизмы переноса лекарственных веществ через эпителиальные барьеры: слизистую оболочку желудка, кишечника, полости рта, другие слизистые оболочки.
22. Особенности переноса лекарственных веществ через ГЭБ и плаценту.
23. Активный транспорт лекарственных средств. Трансмембранные транспортеры и их роль в биодоступности и элиминации лекарственных средств.
24. Перенос через биологические барьеры веществ с переменной ионизацией. Уравнение ионизации Гендерсона–Гассельбальха, принципы управления переносом ионогенных веществ.
25. Влияние ионизации на всасывание и выведение лекарственных веществ, возможности коррекции их переноса на основе управления ионизацией.
26. Связывание лекарственных веществ с макромолекулярными лигандами плазмы. Влияние этого фактора на фармакологический эффект, перенос и элиминацию лекарственных веществ.
27. Концентрация лекарственного вещества в плазме крови — главный параметр для управления фармакологическим эффектом. Обосновать указанный постулат. Назвать задачи, решаемые на его основе.
28. Пресистемная элиминация и биодоступность лекарств: сущность, детерминанты, зависимость от лекарственной формы и факторов пациента. Биэквивалентность лекарственных средств и ее оценка.
29. Распределение ЛВ в организме: отсеки распределения, молекулярные лиганды ЛВ в крови и тканях, детерминанты распределения. Роль кровотока.
30. Объем распределения: сущность, размерность, количественное выражение, детерминанты.
31. Константа элиминации вещества: сущность, размерность, связь с другими фармакокинетическими параметрами.
32. Период полувыведения вещества: сущность, размерность, связь с другими фармакокинетическими параметрами.
33. Клиренс лекарственных веществ: сущность, размерность, связь с другими параметрами.

34. Доза. Виды доз. Единицы дозирования лекарственных средств.
35. Способы введения лекарственных средств в организм: энтеральные, парентеральные. Достоинства и недостатки. Выбор способа введения в зависимости от целей терапии.
36. Режимы введения лекарственных средств, применяемые в фармакотерапии. Их составляющие.
37. Кинетика концентрации вещества в плазме крови при его введении в кровяное русло с постоянной скоростью. Понятие о равновесной стационарной концентрации ( $C_{ss}$ ), время ее достижения. Зависимость  $C_{ss}$  от скорости введения, клиренса, периода полувыведения, объема распределения вещества.
38. Расчет  $C_{ss}$  при непрерывном введении лекарственного средства в системный кровоток с постоянной скоростью, управление уровнем  $C_{ss}$ .
39. Кинетика концентрации вещества в крови при прерывистом (дискретном) введении лекарств в организм.  $C_{ss}$  средняя, максимальная и минимальная.
40. Расчет  $C_{ss}$  при дискретном режиме дозирования лекарственных средств.
41. Ориентировочный расчет границ колебаний концентрации лекарственного вещества в плазме крови в стационарной фазе при дискретном введении.
42. Управление уровнем  $C_{ss}$  и размахом колебаний концентрации лекарственного вещества в плазме крови путем изменения дозы и интервала введения лекарственного средства.
43. Терапевтический и токсический диапазоны (интервалы) концентраций лекарственного средства в крови. Понятие об адекватном режиме введения дискретных доз.
44. Вводная (загрузочная) доза, ее сущность и терапевтический смысл. Расчет загрузочной дозы. Условия и ограничения использования загрузочных доз в фармакотерапии.
45. Поддерживающие дозы, их терапевтический смысл. Примерный расчет оптимального режима дозирования при систематическом введении лекарственного средства.
46. Почечный клиренс лекарств, его механизмы, количественные характеристики.
47. Факторы, влияющие на почечный клиренс лекарств. Зависимость почечного клиренса от физико-химических свойств лекарственных веществ, почечной гемодинамики, канальцевого эпителия.
48. Управление почечным клиренсом лекарственных веществ с переменной ионизацией.
49. Печеночный клиренс лекарств, детерминанты и ограничения. Энтерогепатическая циркуляция лекарственных средств и ее значение.
50. Факторы, изменяющие клиренс лекарственных средств.
51. Коррекция лекарственной терапии при заболеваниях печени и почек. Общие подходы.
52. Коррекция режима дозирования лекарственных средств под контролем остаточной функции почек (по клиренсу креатинина).
53. Коррекция лекарственной терапии при поражениях печени и других патологических состояниях, влияющих на клиренс лекарств.
54. Биотрансформация лекарственных средств (ксенобиотиков), ее фазы, биологический смысл, влияние на фармакологическую активность и скорость элиминации вещества.
55. Метаболическое взаимодействие лекарств. Болезни, влияющие на биотрансформацию лекарственных средств.
56. Пути и механизмы элиминации лекарственных веществ: возможности управления.
57. Физико-химические и химико-биологические механизмы действия лекарственных средств.
58. Концепция рецепторов в фармакологии: молекулярная природа рецепторов, сигнальные механизмы действия лекарственных веществ. Типы трансмембранной сигнализации и вторичные посредники, участвующие в реализации действия лекарств.
59. Специфичность и селективность действия лекарств. Терапевтические, побочные и токсические эффекты лекарств, их природа с позиций концепции рецепторов.
60. Понятия количественной фармакологии: эффект, эффективность, активность лекарственных средств. Параметры их количественной оценки.

61. Фармакологические агонисты (полный, частичный), критерии их различия, эффекты взаимодействия.
62. Понятие о видах антагонизма лекарственных средств: фармакологическом, физиологическом, химическом (фармацевтическом).
63. Антагонисты фармакологические: конкурентные и неконкурентные. Их различия по влиянию на активность и эффективность агонистов.
64. Понятие об аддитивности, синергизме и потенцировании эффекта при взаимодействии лекарственных средств.
65. Градуальная и альтернативная (квантовая) количественная оценка фармакологического эффекта: сущность, клинические приложения.
66. Изменение действия лекарственных средств при повторном введении (толерантность и тахифилаксия, сенситизация и десенситизация, гиперчувствительность, лекарственная зависимость).
67. Индивидуальная вариабельность действия лекарственных средств, ее причины и рациональная стратегия фармакотерапии. Идиосинкразия.
68. Оценка безопасности лекарственных средств. Терапевтический индекс и стандартные границы безопасности.
69. Тератогенное, эмбриотоксическое, фетотоксическое, мутагенное, канцерогенное действие лекарственных средств.
70. Несовместимость лекарственных средств.

## ЧАСТНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

При рассмотрении вопросов частной фармакологии *целью* каждого практического занятия является изучить:

- **для групп лекарственных средств:**
  - классификацию лекарственных средств;
  - основное действие, определяющее фармакотерапевтическое значение лекарственных средств данной группы;
  - основное применение в медицине.
- **для лекарственных средств каждой группы:**
  - место в классификации;
  - фармакодинамику, включая основные фармакологические эффекты, локализацию и механизмы молекулярного и системного действия;
  - фармакокинетику, включая всасывание, распределение, биотрансформацию, выведение;
  - основные побочные и токсические эффекты;
  - основные показания и противопоказания к применению;
  - пути введения и режимы дозирования;
  - сравнительную оценку лекарственного средства среди других средств данной группы.

Для выполнения практического задания по рецептуре рекомендуется использовать приложение. 2, а также справочную литературу по лекарственным средствам (см. «Список использованной литературы»).

# ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

## Занятия 8, 9. ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА. АНТИБИОТИКИ

1. Общие вопросы химиотерапии инфекций.
  - 1.1. Определение химиотерапевтических средств, общая характеристика, классификация.
  - 1.2. История открытия и применения противомикробных средств. Антибиотики. Биологическое значение антибиоза (работы Д. Романовского, П. Эрлиха, Г. Домагга, А. Флеминга, Г. Флори, Э. Чейна, З. Ермольевой, С. Ваксмана). Роль антибиотиков в медицине и биологии.
  - 1.3. Основные понятия в области химиотерапии инфекций:
    - эмпирическая (вероятностная) антимикробная терапия, комбинированная противомикробная терапия, противомикробная химиопрофилактика;
    - антибиотик, пробиотик (эубиотик);
    - бактерицидное / бактериостатическое действие;
    - средства выбора (препараты первого ряда, основные средства), резервные средства (препараты второго ряда, альтернативные средства);
    - минимальная ингибирующая (подавляющая) концентрация, минимальная бактерицидная концентрация;
    - постантибиотический эффект;
    - чувствительность / резистентность возбудителя;
    - нозокомиальная инфекция, суперинфекция, микст-инфекция, дисбактериоз.
  - 1.4. Характерные отличия химиотерапевтических средств от лекарственных средств других фармакотерапевтических групп.
  - 1.5. Современные источники получения и перспективные направления создания противомикробных средств.
  - 1.6. Критерии и принципы рациональной химиотерапии инфекций.
  - 1.7. Клинические и микробиологические показания к определению чувствительности возбудителя к антибиотикам.
  - 1.8. Принципы комбинированной антибиотикотерапии. Рациональные комбинации противомикробных средств.
  - 1.9. Критический анализ причин неэффективности противомикробной терапии.
  - 1.10. Понятие о свойствах «идеального» противомикробного средства как критериях отбора новых противомикробных средств.
  - 1.11. Принципы классификации антибиотиков.
  - 1.12. Основные механизмы действия антибиотиков.
  - 1.13. Побочные эффекты и осложнения антибиотикотерапии, их предупреждение и лечение.
  - 1.14. Резистентность микроорганизмов к антибиотикам; механизмы и пути преодоления.
2. Антибиотики, ингибирующие синтез клеточной стенки бактерий (бактерицидные).
  - 2.1.  $\beta$ -ЛАКТАМНЫЕ:
    - 2.1.1. Пенициллины:
      - биосинтетические пенициллины: для парентерального введения — бензилпенициллин (Na, K и прокаинового соли), бензатин бензилпенициллин (бициллин-1); для приема внутрь — феноксиметилпенициллин (пенициллин V);
      - изоксазолилпенициллины (антистафилококковые, устойчивые к  $\beta$ -лактамазам): флуклоксациллин, оксациллин;
      - аминопенициллины (широкого спектра действия): амоксициллин, ампициллин, ко-амоксиклав;

- карбоксипенициллины (антипсевдомонадные): тикарциллин + клавулановая кислота (тиментин);
- уреидопенициллины (антипсевдомонадные): пиперациллин + тазобактам (тазоцин);
- мециллинамы (активны в отношении  $\text{Gr}^-$  микрофлоры, не эффективны в отношении псевдомонад): пивмециллинам.

2.1.2. Цефалоспорины и цефамицины — классификация по спектру антимикробной активности, устойчивости к  $\beta$ -лактамазам и пути введения (назначаются парентерально/назначаются внутрь):

- *I поколения* — широкого спектра действия, высоко активны в отношении  $\text{Gr}^+$  кокков, таких как стрептококки и стафилококки, кроме энтерококков, метициллинрезистентных стафилококков (MRSA), и относительно умеренно активны в отношении  $\text{Gr}^-$  флоры (кишечная палочка, клебсиелла пневмонии, индол-негативный протей): цефрадин, цефазолин/ *цефалексин*, *цефрадин*, *цефадроксил*;
- *II поколения* — широкого спектра действия, выше активность в отношении  $\text{Gr}^-$  флоры (гемофильная палочка, нейссерии, энтеробактерии, индол-позитивный протей, клебсиеллы, моракселлы, серрации), но меньше, чем у цефалоспоринов *III поколения* — устойчивы к  $\beta$ -лактамазам: цефуроксим, цефокситин (цефамицин)/ *цефаклор*, *цефуроксим аксетил*;
- *III поколения* — широкого спектра действия, менее активны в отношении  $\text{Gr}^+$  кокков, чем *I поколение*; высоко активны в отношении расширенного спектра  $\text{Gr}^-$  флоры (цефтазидим и цефоперазон активны в отношении псевдомонад), устойчивы к  $\beta$ -лактамазам гемофильной палочки и нейсерий; проникают в ЦНС: цефотаксим, цефтазидим, цефтриаксон, цефоперазон/ *цефиксим*, *цефподоксим*;
- *IV поколения* — широкого спектра действия, шире спектр активности и выше устойчивость к  $\beta$ -лактамазам в сравнении с цефалоспорины *III поколения*: цефепим, цефпиром / —;
- комбинированные препараты цефалоспоринов с ингибиторами  $\beta$ -лактамаз: цефоперазон + сульбактам (сульперазон).

2.1.3. Карбапенемы: имипенем, меропенем, эртапенем, дорипенем (ультраширокого спектра действия).

2.1.4. *Другие цефалоспорины и пенемы* — цефтобипрол, цефтаролин фосамил.

2.1.4. Монобактамы: азтреонам (активен в отношении  $\text{Gr}^-$  бактерий).

2.2. ГЛИКОПЕПТИДЫ: ванкомицин, тейкопланин, телаванцин, дальбаванцин (активны в отношении  $\text{Gr}^+$  бактерий).

2.3. Циклосерин (противотуберкулезный антибиотик).

3. Антибиотики, нарушающие проницаемость цитоплазматической мембраны (бактерицидные).

3.1. ПОЛИПЕПТИДЫ: полимиксин В, колистиметат натрия.

3.2. ПОЛИЕНЫ: нистатин, амфотерицин В.

4. Антибиотики, ингибирующие синтез РНК (бактерицидные).

4.1. АНСАМИЦИНЫ: рифампицин, рифабутин.

4.2. Гризеофульвин (фунгистатический).

5. Антибиотики, ингибирующие синтез белков (бактериостатические).

5.1. АМИНОГЛИКОЗИДЫ — бактерицидные (исключение):

- стрептомицины: стрептомицин;
- *другие аминогликозиды*: амикацин, гентамицин, тобрамицин, неомицин, нетилмицин.

## 5.2. ТЕТРАЦИКЛИНЫ:

- биосинтетические: тетрациклин, окситетрациклин;
- полусинтетические: доксициклин, лимециклин, тигециклин, миноциклин.

## 5.3. МАКРОЛИДЫ И АЗАЛИДЫ:

- с 14-членным кольцом: эритромицин, кларитромицин, телитромицин (кетолиты);
- с 15-членным кольцом (азалиды): азитромицин;
- с 16-членным кольцом: спирамицин.

## 5.4. АМФЕНИКОЛЫ — хлорамфеникол (левомецетин).

## 5.5. ЛИНКОЗАМИДЫ: клиндамицин, линкомицин.

## 5.6. АНТИБИОТИКИ СТЕРОИДНОЙ СТРУКТУРЫ — фузидиевая кислота.

## 5.7. ОКСАЗОЛИДИНОНЫ — линезолид (Gr<sup>+</sup> микрофлора + MRSA + ванкомицин-резистентные энтерококки).

## 5.8. СТРЕПТОГРАМИНЫ — хинупристин / дальфопристин.

## 5.9. Некоторые другие антибактериальные средства: даптомицин, рифаксимин, фидаксомицин, спектиномицин.

Характеристика каждой группы антибиотиков должна включать:

- классификацию средств данной группы;
- характеристику антимикробного эффекта (бактерицидный/бактериостатический), мишеней и механизмов действия;
- общую характеристику спектра антибактериального действия;
- особенности фармакокинетики, пути введения, лекарственные формы;
- основные показания к применению;
- побочные и токсические эффекты, способы их профилактики и лечения.

### Занятие 8 — вопросы 1–2.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** бензилпенициллин, амоксициллин, феноксиметилпенициллин, пиперациллин + тазобактам (тазоцин, порошок во флаконах), цефалексин, цефуроксим, цефаклор (суспензия для приема внутрь), цефтазидим, цефотаксим, цефепим, имипенем, дорипенем, ванкомицин.

### Занятие 9 — вопросы 3–5.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** доксициклин (капсулы), гентамицин, амикацин (раствор в ампулах), хлорамфеникол, кларитромицин (порошок для приготовления суспензии), азитромицин (сироп), клиндамицин, колестиметат натрия, нистатин (суппозитории).

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

## Занятие 10. СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

1. Сульфаниламидные препараты и триметоприм.
  - 2.1. История открытия и развития сульфаниламидотерапии.
  - 2.2. Классификация по локализации и продолжительности действия:
    - 1.2.1. Сульфаниламиды системного действия:
      - короткого действия ( $T_{1/2} < 10$  ч): сульфаниламид (стрептоцид), сульфадимидин (сульфадимезин);
      - средней продолжительности действия ( $T_{1/2}$  — 10–24 ч) — сульфадиазин;
      - длительного действия ( $T_{1/2}$  — 24–48 ч и более): сульфаметоксипиридазин, сульфадиметоксин, сульфадоксин (в комбинации с пириметамином является препаратом выбора при лечении малярии, вызванной *Plasmodium falciparum*, резистентной к хлорохину), сульфален;
      - комбинации СА с триметопримом — ко-тримоксазол (бактрим, бисептол, суметролим — триметоприм + сульфаметоксазол) и др. Механизмы повышения антимикробной активности и расширения спектра действия.
    - 1.2.2. Сульфаниламиды, действующие в просвете ЖКТ: фталилсульфатиазол (фталазол), фталилсульфапиридазин (фтазин); салазосульфаниламиды — сульфасалазин и др.
    - 1.2.3. Сульфаниламиды для местного применения: сульфацетамид, сульфадиазин серебра, мафенид.
2. Оксихинолины: нитроксолин, хлорхинальдол.
3. Нитрофураны: нитрофурантоин, фуразолидон, фурагин.
4. Хинолоны: налидиксовая кислота, оксолиновая кислота, пипемидовая кислота.
5. Фторхинолоны: цiproфлоксацин, офлоксацин, норфлоксацин, спарфлоксацин, левофлоксацин, моксифлоксацин и др.
6. Нитроимидазолы: метронидазол, тинидазол.
7. Метенамин.

Фармакодинамика и фармакокинетика синтетических противомикробных средств. Антимикробный спектр. Показания к применению, побочные и токсические эффекты, их профилактика. Противопоказания. Особенности «мочевых» антисептиков.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** сульфацетамид (раствор для инъекций), ко-тримоксазол (таблетки, суспензия, раствор в ампулах), нитрофурантоин (таблетки), пипемидовая кислота (капсулы, суппозитории), левофлоксацин (таблетки, раствор для инъекций), метронидазол (таблетки, суппозитории ректальные, раствор для инъекций).

*Для записей*

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  | Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

## Занятие 11. ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

1. Ингибиторы адсорбции, пенетрации и депротенинизации («раздевания») вирусов:
  - гамма-глобулины против кори, гепатита В, бешенства, цитомегаловирусной инфекции;
  - противогриппозные средства:
    - аминоадамантаны — римантадин (ремантадин);
    - ингибиторы нейраминидаз — осельтамивир, занамивир, перамивир.
2. Ингибиторы внутриклеточного синтеза компонентов вируса:
  - ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот.
    - 2.1. Противогерпетические средства:
      - аналоги нуклеозидов: ацикловир, фамцикловир, валацикловир; пенцикловир, идоксуридин;
      - производное фосфономуравьиной кислоты — фоскарнет.
    - 2.2. Средства для лечения ВИЧ-инфекции:
      - ингибиторы прикрепления и слияния: ингибитор фузии (процесса подтягивания вирусных частиц к лимфоциту): энфувиртид, ингибиторы СС-рецепторов хемокина 5: маравирок;
      - ингибиторы обратной транскриптазы (аналоги нуклеозидов): зидовудин, эмтрицитабин, ламивудин, диданозин, абакавир, тенофовир;
      - ингибиторы обратной транскриптазы не нуклеозидной структуры: невирапин, эфавиренз, этравирин, рилпивирин;
      - ингибиторы интегразы: ралтегравир, долутегравир, элвитегравир;
      - ингибиторы протеаз (ИП): саквинавир, фосампренавир, типранавир, дарунавир;

- фармакокинетические усилители ИП: ритонавир, кобицистат;
  - фиксированные комбинации: кобицистат + элвитегравир + эмтрицитабин; тенофовир + эмтрицитабин + эфавиренз или рилпивирин и др.;
  - средство для предэкспозиционной (доконтактной) профилактики ВИЧ-инфекции: тенофовир дизопроксил фумарат + эмтрицитабин.
- 2.3. Противоцитомегаловирусные средства:
- аналоги нуклеозидов: ганцикловир, валганцикловир;
  - производное фосфорномуравьиной кислоты: фоскарнет;
  - цидофовир (для лечения цитомегаловирусного ретинита у пациентов с СПИД).
- 2.4. Средства, применяемые при респираторной синтициальной инфекции:
- рибавирин;
  - паливизумаб (моноклональные антитела для профилактики РСВ инфекций у детей с высоким риском заболевания).
3. Ингибиторы синтеза РНК и поздних вирусных белков:
- интерфероны — низкомолекулярные гликопротеины: интерферон альфа, пегинтерферон альфа, интерферон альфа-2а, пегинтерферон альфа-2а, интерферон альфа-2b — моноцитарные, интерферон бета (фибробластный), интерферон гамма-1b (Т-лимфоцитарный);
  - интерфероногены: тилорон, арбидол;
  - ингибиторы синтеза поздних вирусных белков: производные тиосемикарбозона — метисазон (для профилактики и лечения оспы).
4. Ингибиторы самосборки вирусов — рифампицин.
5. Вируцидные препараты местного действия: оксолин, теброфен, бутаминофен (РБ), бонафтон (применяется наружно и внутрь).
6. Средства для лечения вирусных гепатитов:
- средства для лечения хронического гепатита В: интерферон альфа, пегинтерферон альфа, пегинтерферон альфа-2а, энтекавир или тенофовир, адефовир дипивоксил, ламивудин или телбивудин;
  - средства для лечения хронического гепатита С: даклатасвир, ледипасвир, велпатасвир (ингибиторы NS5A) в комбинации с софосбувиром (ингибитор NS5B) и рибавирином (при отсутствии противопоказаний для использования рибавирина).

Особенности вируса, как фармакодинамической мишени. Проблемы фармакотерапии вирусных инфекций. Механизмы действия противовирусных средств. Характеристика средств для лечения гриппа, цитомегаловирусной, респираторной синтициальной герпетической инфекции, ВИЧ-инфекции. Фармакодинамика интерферонов и интерфероногенов. Лекарственные формы, принципы применения противовирусных средств.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** озельтамивир (таблетки), ацикловир (порошок во флаконах, глазная мазь), валацикловир (таблетки), зидовудин (капсулы), невирапин (суспензия), дарунавир (таблетки), энфувиртид (порошок во флаконах).

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

## Занятие 12. АНТИМИКОБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА. ПРОТИВОМИКОЗНЫЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

1. Антимикобактериальные средства.

1.1. Противотуберкулезные средства:

- основные: изониазид, рифампицин (рифампин), этамбутол, пиразинамид, стрептомицин;
- резервные: капреомицин, канамицин, амикацин; этионамид, протионамид; цикloserин; фторхинолоны (моксифлоксацин, ломефлоксацин); рифабутин; тиаоацетазон; клофазимин; бедаквилин, деламанид и др.

1.2. Противолепрозные средства: дапсон, клофазимин, рифампицин.

Принципы фармакотерапии туберкулеза. Механизмы действия противотуберкулезных средств, побочные эффекты, их профилактика. Понятие о химиопрофилактике туберкулеза.

2. Противомикозные средства.

2.1. Разрушающие оболочку клетки гриба:

1.1.1. Полиеновые антибиотики: амфотерицин В, нистатин, натамицин, микогептин.

1.1.2. Азолы:

- производные имидазола: *для местного и системного применения*: кетоконазол, миконазол; *для местного применения*: клотримазол, эконазол, тиоконазол и др.;
- производные триазола: флуконазол, итраконазол, посаконазол, вориконазол, исавуконазол.

1.1.3. Аллиламины — тербинафин.

1.1.4. Морфолины — аморолфин (только местно).

2.2. Ингибирующие митоз клетки гриба — гризеофульвин (антибиотик).

2.3. Ингибирующие синтез ДНК — флуцитозин.

2.4. Другие противомикозные средства для системного применения (эхинокандины) — каспофунгин, микафунгин, антидулафунгин.

Фармакодинамика и спектр противогрибковой активности. Фармакокинетика (для препаратов системного применения), лекарственные формы. Побочные эффекты, токсичность.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** изониазид (таблетки, раствор для инъекций), рифампицин (капсулы), амфотерицин В (порошок во флаконах), гризеофульвин (таблетки, суспензия, линимент), тербинафин (таблетки, мазь, раствор для наружного применения), итраконазол (капсулы).

*Для записей*

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   | Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   | Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   | Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Rp:   |   | Rp:   |   |
| Rp:   |   | Rp:   |   |
| Rp:   |   | Rp:   |   |
| Подпись врача<br>Личная печать врача  |   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

### **Занятие 13. ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЕ СРЕДСТВА И ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА**

#### **Основные вопросы:**

#### 1. Противомаларийные средства.

1.1. Гематошизотропные средства (влияют на эритроцитарные шизонты): хлорохин (хингамин), мефлохин, хинин, пириметамин (хлоридин), пириметамин + сульфадоксин (фансидар).

1.2. Гистошизотропные средства:

- влияющие на преэритроцитарные (первичные тканевые) формы: пириметамин, прогуанил (бигумаль), малорон (прогуанил + атоваквон);
- влияющие на паразитроцитарные (вторичные тканевые) формы — примахин.

1.3. Гамонтотропные средства (влияют на половые формы):

- гамонтоцидные — примахин;
- гамонтостатические — пириметамин (споронтоцидное действие).

1.4. Доксциклин. Особенности использования при лечении малярии.

Принципы химиотерапии малярии, понятие об индивидуальной и общественной химиопрофилактике малярии. Принципы действия противомаларийных средств, побочные и токсические эффекты.

#### 2. Средства, применяемые при амебиазе.

2.1. При любой локализации амев: метронидазол, тинидазол.

## 2.2. При кишечной локализации амёб:

- прямого действия (эффективны при локализации амёб в просвете кишечника) — дилоксанид, хиниофон;
- непрямого действия (эффективны при локализации амёб в просвете и стенке кишечника) — доксициклин.

## 2.3. Средства, действующие на тканевые формы амёб:

- при локализации амёб в стенке кишечника и печени — эметин;
- при локализации амёб в печени — хлорохин.

### Принципы химиотерапии амёбиаза.

#### 3. Средства, применяемые при трихомониазе:

- пероральные — тинидазол;
- пероральные и интравагинальные: метронидазол, трихомонацид, фуразолидон;
- интравагинальные: поливидон-йод, поликрезулен.

### Принципы химиотерапии трихомониоза.

#### 4. Средства, применяемые при жидардиазе (лямблиозе): метронидазол, тинидазол, мепакрин, фуразолидон.

#### 5. Средства, применяемые при токсоплазмозе: пириметамин в комбинации с сульфаниламидами (сульфадиазин или сульфадимидин) и в комбинации с антибиотиками (клиндамицин, азитромицин, спиромицин).

#### 6. Средства, применяемые при лейшманиозе:

- для лечения висцерального и кожного лейшманиоза: стибоглюконат натрия, амфотерицин В, пентамидин исетионат;
- для лечения кожного лейшманиоза: мепакрин, мономицин.

#### 7. Средства, применяемые при пневмоцистозе: ко-тримоксазол, пентамидин исетионат (ингаляционно), атоваквон, дапсон + триметоприм, клиндамицин + примахин.

#### 8. Противоглистные средства.

##### Классификация противоглистных (антигельминтных) средств:

- противонематодозные средства — мебендазол, альбендазол, тиабендазол, левамизол, пирантел, пиперазин, ивермектин, диэтилкарбамазин;
- противоцестодозные и противотрематодозные препараты — празиквантел, никлозамид;
- препараты, применяемые при внекишечных гельминтозах — хлосил, диэтилкарбамазин.

#### 9. Механизмы повреждающего действия гельминтов. Принципы химиотерапия глистных инвазий. Мишени терапевтических воздействий противоглистных средств. Фармакокинетика, фармакодинамика и побочное действие противоглистных препаратов.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** хлорохин (раствор для инъекций, таблетки), тинидазол (таблетки), метронидазол (таблетки вагинальные).

*Для записей*

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Подпись врача<br>Личная печать врача   |   | Подпись врача<br>Личная печать врача   |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

## Тема для самостоятельного изучения. АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

1. Понятие об антисептике и дезинфекции. Отличие антисептических средств от других антибактериальных средств. Требования к антисептическим и дезинфицирующим средствам.
2. Классификация антисептических средств по химическому строению.
  - 2.1. Антисептики ароматического ряда:
    - производные фенола: фенол, резорцинол (резорцин), деготь березовый, биклотимол;
    - производные нитрофурана — нитрофурал;
    - красители: бриллиантовый зеленый, метилтиониния хлорид;
    - бигуаниды — хлоргексидин;
    - полигуанидины: биопаг, фосфопаг, экопаги.
  - 2.2. Антисептики алифатического ряда:
    - альдегиды: формальдегид, глутаральдегид;
    - спирты: спирт этиловый, спирт изопропиловый;
    - детергенты: цетилпиридиний хлорид, бензалкония хлорид, мирамистин.
  - 2.3. Галогенсодержащие соединения:
    - препараты йода: раствор йода спиртовой, йодоформ;
    - йодофоры: раствор Люголя, йодиол;
    - препараты хлора: хлорамин Б.
  - 2.4. Окислители: перекись водорода, калия перманганат.
  - 2.5. Кислоты и щелочи: борная кислота, препараты аммиака.

- 2.6. Соединения металлов: серебра протеинат (протаргол), сульфадиазин серебра, цинка сульфат, цинка оксид.
- 2.7. Другие антисептики: гекситидин (фарингосепт), амбазон.
- 2.8. Многокомпонентные средства — виркон.
- 2.9. Препараты растительного происхождения: листья брусники и толокнянки, цветы календулы, цветы ромашки, трава зверобоя, хлорофиллипт, сальвин.
3. Условия, определяющие противомикробную активность антисептиков, механизмы действия антисептических средств разных химических групп.
4. Особенности применения отдельных антисептиков. Принципы лечения острых отравлений антисептиками.

## **Тема для самостоятельного изучения. ПРОТИВОБЛАСТОМНЫЕ СРЕДСТВА**

### **Основные вопросы:**

1. Цитотоксические средства.
  - 1.1. Алкилирующие средства: циклофосфамид, кармустин, мелфалан, препараты платины — цисплатин, карбоплатин, оксалиплатин.
  - 1.2. Антиметаболиты: метотрексат, меркаптопурин, фторурацил, цитарабин, капецитабин.
  - 1.3. Средства, нарушающие митоз (препараты растительного происхождения): винкристин, винбластин, паклитаксел, этопозид, иринотекан.
  - 1.4. Антибиотики: доксорубицин, блеомицин, митомицин.
2. Гормоны и их антагонисты: тамоксифен, летрозол, анастрозол, ципротерон, флутамид, финастерид, гозерелин, аминоглутетимид.
3. Ферменты — L-аспарагиназа.
4. Цитокины: ИЛ-2 альдеслейкин (Пролейкин).
5. Препараты моноклональных антител: трастузумаб, ритуксимаб, бевацизумаб и др.
6. Принципы химиотерапии злокачественных новообразований.
7. Механизмы действия противобластомных средств.
8. Особенности спектра противоопухолевого действия алкилирующих средств, антиметаболитов, препаратов платины, средств нарушающих митоз, антибиотиков, гормональных препаратов и антагонистов гормонов, ферментов.
9. Осложнения, возникающие при использовании противобластомных средств, их предупреждение и лечение.

## **Занятие 14. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО РАЗДЕЛУ «ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА»**

**Цель:** систематизировать и закрепить знания о фармакологических свойствах, показаниях к применению, принципах применения химиотерапевтических средств. Закрепить навык выписывания рецептов на основные химиотерапевтические средства.

**Уметь выписывать в различных лекарственных формах:** ко-тримоксазол (таблетки, суспензия, раствор в ампулах), левофлоксацин (таблетки, раствор для инъекций), ципрофлоксацин (таблетки, раствор во флаконах, глазные капли), метронидазол (таблетки, суппозитории ректальные, таблетки вагинальные, крем, раствор для инъекций), бензатина бензилпенициллин (порошок во флаконах), амоксициллин + клавулановая кислота «амоксиклав» (таблетки), цефалексин (капсулы, суспензия, гранулы), цефуроксим аксетил (таблетки), цефотаксим (порошок во флаконах), цефепим (порошок во флаконах), имипенем (порошок во флаконах), дорипенем (порошок во флаконах), ванкомицин (порошок во флаконах, капсулы), доксициклин (капсулы, порошок в ампулах, раствор для инъекций), гентамицин (раствор для инъекций, мазь, глазные капли), амикацин (раствор для инъекций, гель), хлорамфеникол (глазные капли), кларитромицин (таблетки, порошок для приготовления суспензии, порошок во фла-

конах), азитромицин (таблетки, сироп, порошок для приготовления суспензии), клиндамицин (капсулы, раствор для инъекций, сироп, суппозитории), нистатин (таблетки, гранулы, суппозитории, мазь), изониазид (таблетки, раствор для инъекций), рифампицин (капсулы), хлорохин (раствор для инъекций, таблетки), гризеофульвин (таблетки, суспензия, линимент), тербинафин (таблетки, мазь, раствор для наружного применения), итраконазол (капсулы), озельтамивир (таблетки), ацикловир (порошок во флаконах, глазная мазь, суспензия), валацикловир (таблетки), зидовудин (капсулы), альбендазол (таблетки, суспензия).

### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Определение химиотерапевтических средств.
2. Отличие химиотерапевтических средств от антисептиков и дезинфицирующих средств.
3. Сущность понятий: эмпирическая (вероятностная) и комбинированная противомикробная терапия, противомикробная химиопрофилактика; антибиотик, пробиотик (эубиотик); бактерицидное и бактериостатическое действие; средства выбора (средства первого ряда, основные средства) и резервные средства (средства второго ряда, альтернативные средства); минимальная ингибирующая (подавляющая) концентрация и минимальная бактерицидная концентрация; чувствительность и резистентность возбудителя, постантибиотический эффект.
4. Детерминанты избирательной токсичности химиотерапевтических средств.
5. Сущность различий фармакодинамического и химиотерапевтического действия.
6. Принципы рациональной химиотерапии инфекций.
7. Показания для комбинированной антибиотикотерапии.
8. Принципы комбинированной антибиотикотерапии.
9. Принципы классификации антибиотиков.
10. Основные механизмы действия антибиотиков.
11. Побочные эффекты и осложнения антибиотикотерапии, связанные с фармакодинамическим, химиотерапевтическим действием, гиперчувствительностью.
12. Механизмы развития резистентности микроорганизмов к антибиотикам. Пути преодоления резистентности микроорганизмов к антибиотикам.
13. Причины неэффективности противомикробной терапии.
14. Назовите группы антибиотиков, ингибирующих синтез клеточной стенки, нарушающих проницаемость цитоплазматической мембраны; ингибирующих синтез РНК; ингибирующих синтез белков; с бактерицидным действием на покоящиеся микробные клетки; с бактерицидным действием на делящиеся микробные клетки; бактериостатических антибиотиков;  $\beta$ -лактамов антибиотиков.
15. Классификация пенициллинов.
16. Классификация цефалоспоринов.
17. Назовите основные антибиотики группы монобактамов и карбапенемов; гликопептиды и полипептиды; ансамицины и амфениколы; аминогликозиды; тетрациклины и линкозамиды; макролиды и азалиды.
18. Назовите противогрибковые антибиотики.
19. Указать принадлежность к группе, спектр антимикробной активности, устойчивость к  $\beta$ -лактамазам и путь введения следующих антибиотиков:
  - цефазолин, цефалексин, цефрадин;
  - цефуросим, цефокситин, цефамандол, цефаклор;
  - цефотаксим, цефтазидим, цефиксим, цефтриаксон;
  - цефипим, цефпиром;
  - цефтабипрол.

20. Указать принадлежность к группе, особенности распределения, спектр антимикробной активности и побочные эффекты фузидиевой кислоты.
21. Указать принадлежность к группе, спектр антимикробной активности циклосерина.
22. Назовите средства выбора для лечения инфекций, вызванных метициллинрезистентными стафилококками.
23. Назовите группы химиотерапевтических средств, активных в отношении внутриклеточных микроорганизмов.
24. Назовите основные химиотерапевтические средства, активные в отношении анаэробов.
25. Назовите химиотерапевтические средства с высокой антипсевдомонадной активностью.
26. Показания к назначению тетрациклинов; хлорамфеникола; стрептомицина; карбапенемов.
27. Характеристика имипенема и меропенема по спектру действия, устойчивость к  $\beta$ -лактамазам и дигидропептидазе I.
28. Побочные эффекты пенициллинов; цефалоспоринов; карбапенемов; аминогликозидов; тетрациклинов; хлорамфеникола; макролидов.
29. Назовите группы синтетических противомикробных средств.
30. Классификация сульфаниламидов по продолжительности действия.
31. Назовите сульфаниламиды, действующие в просвете кишечника.
32. Назовите сульфаниламидные средства для местного применения.
33. Показания к применению сульфасалазина.
34. Механизм антимикробного действия сульфаниламидных средств.
35. Антибактериальный спектр сульфаниламидов.
36. Как изменятся химиотерапевтические свойства сульфаниламидов при комбинировании их с триметопримом, почему?
37. Осложнения терапии сульфаниламидами, меры предосторожности, необходимые при терапии сульфаниламидами.
38. Назовите средства производные 8-оксихинолина.
39. Спектр химиотерапевтического действия хлорхинальдола и нитроксолина, показания к применению, побочные эффекты.
40. Особенности фармакокинетики производных 8-оксихинолина, имеющих в структуре нитрогруппу и содержащих галогены.
41. Назовите средства группы нитрофурана.
42. Механизм действия нитрофуранов.
43. Показания к применению и побочные эффекты фуразолидона и нитрофурантоина.
44. Почему при лечении фуразолидоном необходимо ограничивать применение продуктов, содержащих много тирамина?
45. Влияние фуразолидона на метаболизм этанола.
46. Различия в антибактериальном спектре кислот: налидиксовой, оксолиновой и пипемидовой.
47. Различия и сходство фармакокинетических свойств кислот: налидиксовой, оксолиновой и пипемидовой.
48. Побочные эффекты кислоты налидиксовой.
49. Показания к применению хинолонов.
50. Принципиальное отличие структуры фторхинолонов от хинолонов коренным образом изменившее их фармакологические свойства и антимикробное действие.

51. Назовите широко используемые в клинической практике фторхинолоны.
52. Механизм действия фторхинолонов, антимикробный спектр фторхинолонов.
53. Фармакокинетические свойства фторхинолонов.
54. Показания к назначению и побочные эффекты фторхинолонов.
55. Абсолютные противопоказания к назначению фторхинолонов.
56. Назовите средства группы нитроимидазола.
57. Механизм действия метронидазола, спектр его антибактериального и антипротозойного действия.
58. Показания к применению, особенности фармакокинетики, побочное действие метронидазола.
59. Назовите мишени действия противомаларийных средств.
60. Назовите средства, влияющие на эритроцитарные шизонты; преэритроцитарные формы малярийного плазмодия; на половые формы малярийного плазмодия.
61. Назовите средства для личной химиопрофилактики малярии; для лечения малярии; для профилактики рецидивов малярии (радикального лечения); для общественной химиопрофилактики.
62. Принципы использования противомаларийных средств для личной химиопрофилактики, лечения малярии; для профилактики рецидивов малярии (радикального лечения); общественной химиопрофилактики.
63. При какой форме малярии после излечения не отмечаются рецидивы, почему?
64. Назовите средства, эффективные при любой локализации амёб; при кишечной локализации амёб; действующие на тканевые формы амёб.
65. Механизм действия хиниофона и дилоксанида фууроата, их фармакокинетические свойства, обеспечивающие амёбоцидное действие.
66. Побочные эффекты хиниофона; эметина; дилоксанида фууроата.
67. Назовите противотрихомонадные средства для перорального применения; перорального и интравагинального применения; интравагинального применения.
68. Принципы лечения трихомониоза.
69. Назвать средства, применяемые при жиаурдиазе.
70. Механизм действия и побочные эффекты мепакрина.
71. Средства для лечения токсоплазмоза, особенности применения на фоне ВИЧ-инфекции, при угрозе заражения плода.
72. Средства, применяемые для лечения висцерального лейшманиоза; кожного лейшманиоза.
73. Побочные эффекты стибоглюконата натрия.
74. Побочные эффекты пентамидина.
75. Назовите средства, применяемые при пневмоцистозе.
76. Укажите основные проблемы фармакотерапии вирусных инфекций.
77. Назовите ингибиторы адсорбции, пенетрации и «раздевания» вируса; синтеза нуклеиновых кислот вируса; синтеза РНК и поздних вирусных белков; самосборки вируса.
78. Назовите противогриппозные средства; противогерпетические средства; противоцитомегаловирусные средства; средства для лечения ВИЧ-инфекции, средства для лечения респираторной синцитиальной инфекции; противовирусные средства широкого спектра действия.
79. Назовите вируцидные средства для местного применения.
80. Назовите гаммаглобулины, применяемые для лечения вирусных инфекций.

81. Механизм действия аминоадамантанов, рибовирин, маравирок, зидовудина, ганцикловира, фоскарнета, трифлуридина, ацикловира, ралтегравира, невирапина, саквинавира, интерферонов, тилорона.
82. Показания к применению ацикловира, трифлуридина, идоксуридина, фоскарнета, ганцикловира, зидовудина, ремантадина, рибавирин.
83. Побочные эффекты ацикловира, фоскарнета, ганцикловира, зидовудина, аминоадамантанов, интерферонов, рибавирин.
84. Антибиотик с противовирусной активностью.
85. Эффективность и терапевтический потенциал средств для лечения ВИЧ-инфекции.
86. Назовите основные противоспирохетозные средства.
87. Классификация противотуберкулезных средств.
88. Механизм действия изониазида; этамбутола; рифампицина; стрептомицина, пипразинамида.
89. Резервные противотуберкулезные средства и принципы их применения.
90. Какие средства следует назначить для профилактики полиневрита при лечении изониазидом?
91. Антибактериальные средства используемые для лечения лепры?
92. Виды и средства химиопрофилактики туберкулеза.
93. В чем отличие химиопрофилактики от химиотерапии туберкулеза?
94. Принципы фармакотерапии туберкулеза, длительность курсов лечения туберкулеза.
95. Побочные эффекты изониазида; этамбутола; пипразинамида; рифампицина, стрептомицина.
96. Профилактика побочного действия противотуберкулезных средств
97. Классификация противогрибковых средств.
98. Принципы фармакотерапии микозов.
99. Механизм противогрибкового действия полиеновых средств; гризеофульвина; азолов, аллиламинов, их побочные и токсические эффекты.
100. Средства выбора для лечения системных и глубоких микозов. Почему системные и глубокие микозы трудно поддаются фармакотерапии?
101. Для чего вместе с противогрибковыми средствами применяют кератолитические, депигментирующие средства?
102. Каких простейших подавляют полиеновые антибиотики?
103. Чем обусловлен выбор пути введения полиеновых антибиотиков?
104. Отличие антисептических средств от дезинфицирующих средств.
105. Отличие антисептических средств от других антибактериальных средств.
106. Требования к антисептикам.
107. Классификация антисептических средств по химическому строению (группы, средства).
108. Назовите антисептические средства, относящиеся к группе детергентов; соединений металлов; галогенсодержащих соединений; кислот и щелочей; ароматических соединений; алифатических производных; окислителей; производных нитрофурана; красителей; бигуанидов.
109. Механизм действия антисептических средств, относящихся к группе детергентов; соединений металлов; галогенсодержащих соединений; кислот и щелочей; ароматических соединений; алифатических производных; окислителей; производных нитрофурана; красителей; бигуанидов.
110. Особенности применения антисептических средств, относящихся к группе детергентов; соединений металлов; галогенсодержащих соединений; кислот и щелочей; ароматических

соединений; алифатических производных; окислителей; производных нитрофурана; красителей; бигуанидов.

111. Токсичность антисептиков и дезинфектантов.

112. Принципы лечения острых отравлений антисептиками.

## **СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ**

### **Занятие 15. ХОЛИНОМИМЕТИЧЕСКИЕ И АНТИХОЛИНЭСТЕРАЗНЫЕ СРЕДСТВА**

#### **Основные вопросы:**

1. Общая схема строения, нейромедиаторы и рецепторы периферической (соматической и вегетативной) нервной системы.
2. Холинергическая передача сигналов.
  - 2.1. Строение холинергических синапсов и механизм передачи нервных импульсов. Механизм высвобождения ацетилхолина и его регуляция.
  - 2.2. Молекулярная структура и гетерогенность холинорецепторов:
    - мускариновые холинорецепторы ( $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ ) — локализация, эффекты физиологической и фармакологической стимуляции;
    - никотиновые холинорецепторы ( $N_M$ ,  $N_N$ ) — локализация и эффекты стимуляции;
    - внесинаптические холинорецепторы — физиологическое значение.
3. Холиномиметические средства.
  - 3.1. М-холиномиметики (пилокарпин, бетанехол, цевимелин — селективный агонист  $M_1$  и  $M_3$  рецепторов для лечения ксеростомии при синдроме Шегрена):
    - влияние на глаз (ширину зрачка, внутриглазное давление, аккомодацию), сердце и сосуды, гладкую мускулатуру внутренних органов, секрецию желез;
    - показания к применению, побочные эффекты и противопоказания;
    - отравление М-холиномиметиками и меры помощи.
  - 3.2. Н-холиномиметики: (никотин, цитизин):
    - фармакология и токсикология никотина;
    - никотинизм. Применение никотиномиметиков для борьбы с курением.
  - 3.3. М, Н-холиномиметики (ацетилхолина хлорид, карбахол). Фармакологические эффекты, использование в медицине.
  - 3.4. Антихолинэстеразные средства:
    - обратимые ингибиторы ацетилхолинэстеразы: физостигмин, неостигмин, пиридо-стигмина бромид; эдрофония хлорид, донепезил, галантамин;
    - необратимые ингибиторы холинэстеразы (фосфорорганические соединения): эхотиофат, армин, инсектициды, боевые отравляющие вещества.Фармакологические эффекты, применение в медицине. Острое отравление антихолинэстеразными средствами и меры помощи.  
Реактиваторы холинэстеразы: тримедоксима бромид (дипироксим), прапидоксима мезилат (изонитрозин).
  - 3.5. Стимуляторы высвобождения эндогенного ацетилхолина — итоприд.

**Выписать по назначению следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** пилокарпин (капли глазные), пиридостигмина бромид (раствор для инъекций), донепезил (таблетки), неостигмин (раствор для инъекций).

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Rp:   |                                      |   |  |
| Rp:   |                                      |   |  |
| Rp:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)                     |  |

## Занятие 16. ХОЛИНОБЛОКИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

1. М-холиноблокаторы (М-холинолитики). Общая характеристика, механизм действия, основные фармакологические эффекты.

#### 1.1. Классификация:

1.1.1. Природные алкалоиды: атропин, скополамин (гиосцин гидробромид).

1.1.2. Полусинтетические производные: гоматропин, гиосцина бутилбромид, ипратропия бромид.

1.1.3. Синтетические соединения:

- мидриатики: тропикамид, циклопентолат;
- антисекреторные и противоспастические:
  - четвертичные аммониевые соединения — пропантелина бромид;

– третичные амины: дицикловерин, пирензепин (избирательный М<sub>1</sub>-холиноблокатор), толтеродин и дарифенацин (избирательные М<sub>3</sub>-холиноблокаторы для снижения тонуса мочевого пузыря);

- противопаркинсонические (центральные холинолитические средства): тригексифенидил, орфенадрин, проциклидин.

1.2. Сравнительная характеристика М-холиноблокаторов по влиянию на глаз (ширину зрачка, величину внутриглазного давления, аккомодацию), сердечно-сосудистую систему (автоматизм, проводимость, АД), гладкую мускулатуру внутренних органов, секрецию желез, ЦНС.

1.3. Применение в медицине: показания, побочное действие, противопоказания.

1.4. Отравление М-холиноблокаторами и меры помощи.

2. Ганглиоблокаторы (Н<sub>1</sub>-холиноблокаторы). Общая характеристика, механизм действия, основные фармакологические эффекты.

2.1. Классификация:

- короткого действия: трепирия йодид (гигроний), триметафан (арфонад);
- средней продолжительности действия: гексаметоний бензосульфонат.

2.2. Применение в медицине: показания, побочное действие, противопоказания.

3. Курареподобные средства (миорелаксанты периферического действия — Н<sub>М</sub>-холиноблокаторы). Общая характеристика, механизм действия, основные фармакологические эффекты.

3.1. Классификация:

3.1.1. антидеполяризующего типа действия: пипекурония бромид, панкурония бромид, атракурий;

3.1.2. деполяризующего типа действия: суксаметония хлорид.

3.2. Применение в медицине: показания, побочное действие, противопоказания.

3.3. Антагонисты курареподобных средств.

3.4. Средство для лечения злокачественной гипертермии — дантролен.

4. Средства, блокирующие высвобождение ацетилхолина — ботулинический токсин типа А.

**Выписать по назначению следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** атропин (мазь, раствор для инъекций), ипратропия бромид (аэрозоль), пирензепин (таблетки, раствор для инъекций), тропикамид (капли глазные), толтеродин (таблетки), тригексифенидил (таблетки).

|  |   |
|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
| Рр:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

## Занятие 17. АДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА. АДРЕНОБЛОКИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

1. Адренергическая передача сигналов.
  - 1.1. Строение адренергических синапсов, механизм передачи нервных импульсов. Регуляция высвобождения медиаторов и их метаболизм.
  - 1.2. Гетерогенность адренорецепторов:
    - $\alpha_1$ - и  $\alpha_2$ -адренорецепторы — локализация, эффекты физиологической и фармакологической стимуляции;
    - $\beta_1$ -,  $\beta_2$ - и  $\beta_3$ -адренорецепторы — локализация, эффекты физиологической и фармакологической стимуляции;
    - внесинаптические адренорецепторы, биологическое значение.
2. Адренергические агонисты (адреномиметики).
  - 2.1. Альфа-адреномиметики:
    - $\alpha_1$ -адреномиметики — фенилэфрин (мезатон);
    - $\alpha_2$ -адреномиметики — клонидин;
    - $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ -адреномиметики (относительно селективные  $\alpha_2$ -адреномиметики): нафазолин, ксилометазолин, оксиметазолин.
  - 2.2. Бета-адреномиметики:
    - $\beta_1$ -адреномиметики — добутамин;
    - $\beta_2$ -адреномиметики: сальбутамол, салметерол, фенотерол, тербуталин;
    - $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$ -адреномиметики — изопреналин (изадрин).
  - 2.3. Смешанные адреномиметики: эпинефрин (адреналин) —  $\alpha$ ,  $\beta$ -агонист, норэпинефрин (норадреналин) —  $\alpha$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_3$ -агонист.
3. Симпатомиметики (адреномиметики непрямого действия): эфедрин, амфетамин.
4. Дофаминомиметики — допамин (дофамин).

Общая характеристика средств указанных групп, механизмы действия, фармакокинетика, основные фармакологические эффекты. Применение в медицине: показания, побочное действие, противопоказания.
5. Адренергические антагонисты (адреноблокаторы).
  - 5.1. Альфа-адреноблокаторы:
    - $\alpha_1$ -адреноблокаторы: доксазозин, празозин, теразозин, тамсулозин ( $\alpha_{1A}$ -антагонист);
    - $\alpha_2$ -адреноблокаторы — йохимбин;
    - $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ -адреноблокаторы: дигидроэрготамин, фентоламин.
  - 5.2. Бета-адреноблокаторы:
    - 5.2.1.  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ -адреноблокаторы (неселективные):
      - без ВСА: пропранолол — короткого действия; надолол, соталол — длительного действия, тимолол — для местного применения при глаукоме;
      - с ВСА: пиндолол — короткого действия.
    - 5.2.2.  $\beta_1$ -адреноблокаторы (кардиоселективные):
      - без ВСА: метопролол — короткого действия; атенолол, бетаксоллол, небиволол (дополнительно стимулирует высвобождение NO) — длительного действия;
      - с ВСА: ацебуталол — короткого действия.
  - 5.3. Смешанные адреноблокаторы: лабеталол, карведилол.
6. Симпатолитики (антиадренергические средства пресинаптического действия): гуанетидин (октадин), резерпин.

Общая характеристика средств указанных групп, механизмы действия, фармакокинетика, основные фармакологические эффекты.

Применение в медицине: показания, побочные эффекты, противопоказания.

Понятие о внутренней симпатомиметической активности (ВСА) адреноблокаторов, их преимущества по сравнению с абсолютными антагонистами.

**Выписать по назначению следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** клонидин (таблетки, раствор для инъекций, капли глазные), фенилэфрин (глазные капли), доксазозин (таблетки), тамсулозин (таблетки), пропранолол (таблетки, раствор для инъекций), бисопролол (таблетки), пиндолол (таблетки), карведилол (таблетки), тимолол (капли глазные).

*Для записей*

|   |  |   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  | РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |  |   |  | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |   |  |
| Дата рождения _____   |  |   |  | Дата рождения _____   |  |   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |  |   |  | Фамилия, инициалы врача _____   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  |   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  |   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  |   |  |   |  |
|   |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  |   |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |  |   |  | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |  |   |  |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

## Тема для самостоятельного изучения. СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ОБЛАСТИ ОКОНЧАНИЙ АФФЕРЕНТНЫХ НЕРВОВ

### Основные вопросы:

1. Местноанестезирующие средства.

Классификация:

А. По клиническому применению:

А.1. Апликационные анестетики: лидокаин, тетракаин, бензокаин, кокаин.

А.2. Инъекционные анестетики:

А.2.1. По длительности анестезирующего действия:

- короткого действия с низкой активностью: прокаин (новокаин), хлоропрокаин;
- средней длительности действия, промежуточной активности: лидокаин, артикаин, мепивакаин, прилокаин, тримекаин;
- длительного действия с высокой активностью: бупивакаин, левобупивакаин, ропивакаин.

А.2.2. По скорости действия:

- быстрого действия: артикаин, лидокаин, хлоропрокаин;
- промежуточной скорости действия: мепивакаин, бупивакаин, ропивакаин, прилокаин;
- медленного действия: прокаин, тетракаин.

Б. По химической структуре<sup>1</sup>:

Б.1. Эфиры: кокаин, прокаин, хлоропрокаин, бензокаин, тетракаин.

Б.2. Амиды: лидокаин, мепивакаин, бупивакаин, прилокаин, артикаин, ропивакаин, тримекаин.

1.1. Механизм действия местных анестетиков. Влияние на ионные токи и потенциал действия нервных волокон и окончаний.

1.2. Зависимость скорости, длительности и силы действия от физико-химических свойств анестетиков (рКа, липофильности), вида чувствительности, толщины и миелинизации нервных волокон, частоты разрядов в нервных волокнах, скорости диффузии анестетика с места введения, наличия в растворе вазоконстрикторов.

1.3. Применение для разных видов анестезии — инфильтрационной, проводниковой, поверхностной. Обезболивание твердых тканей зуба.

1.4. Изменение действия местных анестетиков при введении в воспаленную ткань.

1.5. Комбинации местных анестетиков с вазоконстрикторами (эпинефрином, фенилэфрином, фенилпропаноламином): преимущества, недостатки, противопоказания.

1.6. Побочное и токсическое действие местных анестетиков: основные признаки, первая помощь при нарушениях сердечного ритма, обусловленных системным токсическим действием местных анестетиков («Липидное спасение»), первая помощь при анафилактических реакциях на местные анестетики.

2. Вяжущие средства: танин, цинка оксид, отвар коры дуба, настой листьев шалфея.

3. Обволакивающие средства: слизи на основе крахмала и семян льна, сукральфат.

4. Адсорбирующие средства: активированный уголь, тальк.

5. Раздражающие средства: горчичники, масло терпентинное очищенное, ментол, раствор аммиака.

Общая характеристика средств указанных групп (2–5), механизмы действия, фармакологические эффекты, применение в медицине.

---

<sup>1</sup> В названиях эфиров содержится одна буква «и», в названиях амидов — две буквы «и».

**Выписать по назначению следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** прокаин (раствор для инъекций), лидокаин (раствор для инфильтрационной анестезии), артикаин (раствор для инфильтрационной анестезии), ропивакаин (раствор для проводниковой анестезии).

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  | Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

### **Занятие 18. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ «СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ»**

**Цель:** систематизировать и закрепить знания о фармакологических свойствах и медицинском применении средств, влияющих на периферическую иннервацию.

При подготовке к итоговому занятию повторить классификацию, фармакодинамику, фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных препаратов следующих групп:

1. Холиномиметические и антихолинэстеразные средства.
2. Холиноблокирующие средства.
3. Адренергические и антиадренергические средства.
4. Средства, действующие в области афферентных нервов (анестезирующие, вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие, раздражающие).

**Уметь выписывать по назначению в различных лекарственных формах** лидокаин, пирензепин, прокаин, тригексифенидил, пилокарпин, неостигмин, пропранолол, атропин, надолол, бетаксол, толтеродин.

### Вопросы для самоподготовки:

1. Нарисовать схему периферической нервной системы (ПНС) и указать на ней симпатический и парасимпатический отделы автономной нервной системы, соматические нервные волокна.
2. Нарисовать обобщенную схему строения холинергического синапса.
3. На каких уровнях возможно фармакологическое воздействие на передачу нервного импульса в холинергическом синапсе?
4. Нарисовать обобщенную схему строения адренергического синапса.
5. На каких уровнях возможно фармакологическое воздействие на передачу нервного импульса в адренергическом синапсе?
6. Что такое ко-трансммиттеры? Их роль в осуществлении синаптической передачи.
7. Гетерогенность холинорецепторов, адренорецепторов, допаминовых рецепторов, их типы и подтипы.
8. Роль пресинаптических холино-, адрено- и дофаминовых рецепторов в осуществлении передачи нервного импульса в холинергических, адренергических и дофаминергических синапсах соответственно.
9. Механизм трансмембранной передачи сигнала при активации каждого из указанных типов рецепторов:  $M_1$ -,  $M_2$ -,  $M_3$ -,  $H_n$ - и  $H_m$ -холино-;  $\alpha_1$ -,  $\alpha_2$ -;  $\beta_1$ -,  $\beta_2$ -,  $\beta_3$ -адрено-;  $D_1$ - и  $D_2$ -дофаминовых рецепторов.
10. Локализация и фармакологические эффекты стимуляции каждого из указанных типов рецепторов:  $M_1$ -,  $M_2$ -,  $M_3$ -,  $H_n$ - и  $H_m$ -холино-;  $\alpha_1$ -,  $\alpha_2$ -;  $\beta_1$ -,  $\beta_2$ -,  $\beta_3$ -адрено-;  $D_1$ - и  $D_2$ -дофаминовых рецепторов.
11. Дать классификацию (назвать группы и препараты) холиномиметических средств; антихолинэстеразных средств; холиноблокирующих средств; адреномиметических и адреноблокирующих средств.
12. Перечислить лекарственные средства из группы М-холиномиметиков; Н-холиномиметиков; М, Н-холиномиметиков прямого действия; средств, влияющих на высвобождение ацетилхолина; антихолинэстеразных средств;  $\alpha$ -адреномиметиков и блокаторов,  $\beta$ -адреномиметиков и блокаторов, симпатомиметиков и симпатолитиков.
13. Дать классификацию и указать место действия на схеме ПНС М-холиномиметиков; Н-холиномиметиков; М, Н-холиномиметиков прямого действия; средств, влияющих на высвобождение ацетилхолина; антихолинэстеразных средств;  $\alpha$ -адреномиметиков и блокаторов,  $\beta$ -адреномиметиков и блокаторов, симпатомиметиков и симпатолитиков.
14. Укажите механизм действия и перечислите фармакологические эффекты М-холиномиметиков; Н-холиномиметиков; М, Н-холиномиметиков прямого действия; средств, влияющих на высвобождение ацетилхолина; антихолинэстеразных средств;  $\alpha$ -адреномиметиков и блокаторов,  $\beta$ -адреномиметиков и блокаторов, симпатомиметиков и симпатолитиков.
15. Перечислите побочные эффекты М-холиномиметиков; Н-холиномиметиков; М, Н-холиномиметиков прямого действия; средств, влияющих на высвобождение ацетилхолина; антихолинэстеразных средств;  $\alpha$ -адреномиметиков и блокаторов,  $\beta$ -адреномиметиков и блокаторов, симпатомиметиков и симпатолитиков.
16. Перечислите основные показания и противопоказания к применению М-холиномиметиков; Н-холиномиметиков; М, Н-холиномиметиков прямого действия; средств, влияющих на высвобождение ацетилхолина; антихолинэстеразных средств;  $\alpha$ -адреномиметиков и блокаторов,  $\beta$ -адреномиметиков и блокаторов, симпатомиметиков и симпатолитиков.
17. Перечислите препараты, укажите механизм действия и применение для следующих групп лекарственных средств: вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие, раздражающие.
18. Классификация местноанестезирующих средств. Механизм действия местноанестезирующих средств, побочные эффекты.

# СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ

## Занятие 19. МОЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА (ДИУРЕТИКИ)

### Основные вопросы:

1. Определение диуретических средств. Классификация по локализации действия в нефроне, силе, скорости наступления и продолжительности эффекта.
  - 1.1. Ингибиторы карбоангидразы (действующие на проксимальный отдел канальцев) — ацетазоламид.
  - 1.2. «Петлевые» диуретики (действующие на восходящий отдел петли Генле): фуросемид, буметанид, торасемид.
  - 1.3. Тиазидные (гидрохлоротиазид, бендрофлуметиазид) и тиазидоподобные (хлорталидон, индапамид, ксипамид, метолазон) диуретики, действующие на начальную часть дистальных почечных канальцев.
  - 1.4. Калийсберегающие диуретики (действующие на дистальный отдел канальцев и собирательные трубочки): триамтерен, амилорид, спиронолактон и эплеренон (антагонисты альдостерона).
  - 1.5. Осмотические диуретики (действующие на проксимальный отдел канальцев, нисходящую часть петли Генле и собирательные трубочки) — маннитол.
  - 1.6. Антагонисты антидиуретического гормона (акваретики), действующие на собирательные трубочки — демеклоциклин, толваптан.
  - 1.7. Другие лекарственные средства с диуретическим эффектом: усиливающие клубочковую фильтрацию: ксантины, сердечные гликозиды, допамин.
2. Побочные эффекты диуретиков, включая водно-электролитные и метаболические нарушения.
3. Применение диуретиков: гипертензии, отеки, олигурия при почечной недостаточности, острые интоксикации, гиперальдостеронизм, глаукома и др.
4. Абсолютные противопоказания к назначению диуретиков.
5. Комбинированное применение диуретиков. Рациональные комбинации различных диуретиков и диуретиков со средствами других фармакологических групп.

**Выписать по назначению:** фуросемид (раствор для инъекций, таблетки), хлорталидон (таблетки), ацетазоламид (таблетки).

*Для записей*

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

## Занятие 20. АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

1. Основные фармакологические подходы к управлению артериальным давлением.
2. Классификация антигипертензивных средств.

### А. Диуретики:

1. Тиазидные и тиазидоподобные диуретики: гидрохлоротиазид индапамид.
2. Петлевые диуретики: фуросемид, торасемид.
3. Калийсберегающие диуретики: спиронолактон, эплеренон, триамтерен.

### Б. Ингибиторы ренин-ангиотензиновой системы (РАС):

1. Ингибиторы ренина: алискирен.
2. Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента:
  - действующие 6–12 часов — каптоприл;
  - действующие примерно 24 часа: эналаприл, лизиноприл.
3. Антагонисты ангиотензина II: лозартан.

## **В. Симпатopleгические средства:**

1. Центрального действия: клонидин, (агонист  $\alpha_2$ -адрено- и  $I_1$ -имидазолиновых рецепторов), моксонидин (селективный агонист  $I_1$ -имидазолиновых рецепторов).
2.  $\beta$ -Адреноблокаторы: пропранолол, бетаксол, атенолол, небиволол, метопролол, бисопролол.
3.  $\alpha$ -Адреноблокаторы: доксазозин, празозин, фентоламин.
4. Смешанные адреноблокаторы: карведилол, лабеталол.
5. Блокаторы адренергических нейронов (симпатолитики): резерпин, гуанетидин.
6. Ганглиоблокаторы — триметафан, гексаметоний бензосульфонат.

## **Г. Блокаторы кальциевых каналов (БКК):**

1. Селективные БКК с преимущественным влиянием на сосуды (вазолитические): блокаторы каналов L-типа: I поколение — нифедипин; II поколение — амлодипин, исрадипин, никардипин.
2. Селективные БКК L-типа с прямым влиянием на сердце (брадикардитические): I поколение — верапамил, дилтиазем; II поколение — галлопамил.

## **Д. Вазодилататоры:**

1. Артериоларные: диазоксид, гидралазин, илопрост, босентан, миноксидил.
2. Артериоларные и венозные — натрия нитропруссид.

## **Е. Другие антигипертензивные средства:**

1. Антагонисты серотониновых рецепторов — кетансерин.
2. Спазмолитики миотропные: бендазол (дибазол), магния сульфат.
3. Основные области применения антигипертензивных средств, молекулярные и гемодинамические механизмы действия, побочные эффекты, противопоказания и предосторожности при их применении.
  - 3.1. Лечение артериальной гипертензии.
    - 3.1.1. Основные группы антигипертензивных средств:
      - диуретики;
      - ингибиторы РАС;
      - $\beta$ -адреноблокаторы;
      - блокаторы  $Ca^{2+}$ -каналов.
    - 3.1.2. Другие антигипертензивные средства: симпатopleгические средства (центрального действия, смешанные адреноблокаторы,  $\alpha$ -адреноблокаторы).
  - 3.2. Средства для экстренного контроля артериального давления и их применение.
    - 3.2.1. Для купирования гипертензивных кризов:
      - периферические вазодилататоры (бендазол, диазоксид, магния сульфат, нифедипин, натрия нитропруссид);
      - центральные симпатopleгические средства (клонидин);
      - ганглиоблокаторы (гексаметоний бензосульфонат);
      - диуретики (фуросемид).
    - 3.2.2. Для управляемой гипотензии (ганглиоблокаторы).

**Выписать по назначению:** фуросемид, индапамид, эналаприл, амлодипин, небиволол, карведилол, доксазозин, клонидин.

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |   |
| Дата рождения _____   |                                      |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
| Рр:   |                                      |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |

## **Занятие 21. АНТИАНГИНАЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ АНТИИШЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА. ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

### **Основные вопросы:**

#### **1. Антиангинальные средства.**

1.1. Определение антиангинальных средств. Понятие об ишемической болезни сердца (ИБС). Факторы, способствующие развитию ишемии миокарда. Принципы действия антиангинальных средств и современная стратегия фармакотерапии ИБС.

#### **1.2. Основные антиангинальные средства:**

1.2.1.  $\beta$ -Адреноблокаторы: пропранолол, надолол, окспренолол, атенолол, метопролол, ацебуталол.

1.2.2. БКК: дилтиазем, верапамил, нифедипин (формы «ретард» с замедленным высвобождением действующего вещества), амлодипин, нисолдипин.

1.2.3. Органические нитраты и нитратоподобные средства:

– органические нитраты: нитроглицерин, изосорбида мононитрат, изосорбида динитрат;

– сиднонимины нитратоподобного действия — молсидомин.

*Лекарственные формы для купирования приступов стенокардии* — таблетки сублингвальные и жевательные, растворы, аэрозоли.

*Препараты пролонгированного действия (для профилактики приступов)*: пероральные, трансдермальные и буккальные формы — таблетки, капсулы, мази, кремы, пластинки, пластыри.

#### **1.3. Другие антиишемические средства:**

1.3.1. Активаторы  $K^+$ -каналов — никорандил.

1.3.2. If-ингибиторы — ивабрадин (лечение стенокардии у пациентов с нормальным синусовым ритмом в случае, если  $\beta$ -адреноблокаторы противопоказаны или неэффективны).

1.3.3. Антигипоксанты и антиоксиданты: триметазидин, милдронат.

1.3.4. Препараты рефлекторного действия — валидол.

#### **1.4. Фармакодинамика, фармакокинетика, побочные эффекты антиангинальных средств.**

1.5. Сравнительная характеристика нитратов, БКК,  $\beta$ -адреноблокаторов и их различных лекарственных форм. Синдром отмены. Толерантность к нитратам. Феномен «обкрадывания» миокарда.

#### **1.6. Средства, используемые для лечения инфаркта миокарда:**

1.6.1. Средства для восстановления коронарного кровотока: тромболитические препараты, антикоагулянты, антиагреганты.

1.6.2. Средства для ограничения размеров очага поражения — нитроглицерин.

1.6.3. Средства для купирования болевого синдрома: наркотические анальгетики, дроперидол.

1.6.4. Средства для лечения осложнений инфаркта миокарда:

– кардиогенного шока — допамин, норэпинефрин, фенилэфрин;

– нарушений ритма — противоаритмические средства;

– острой сердечной недостаточности — допамин, добутамин, нитроглицерин, натрия нитропруссид, фуросемид.

#### **2. Гиполипидемические средства.**

2.1. Классы липопротеинов и типы гиперлипидемий.

2.2. Классификация гиполипидемических средств.

2.2.1. Секвестранты желчных кислот и средства, тормозящие всасывание холестерина в кишечнике: колестирамин, колестипол, эзетимиб.

2.2.2. Средства, снижающие образование атерогенных липопротеинов:

– никотиновая кислота (ниацин, витамин PP) и ее производные (эндурацин);

– статины — ингибиторы ранней фазы синтеза стеролов (3-гидроксиметил-глутарил-коэнзим-A-редуктазы): аторвастатин, симвастатин;

- производные фиброевой кислоты (фибраты) — активаторы липопротеинлипазы: гемфиброзил, фенофибрат (пролонгированная форма липантил 200 М);
- антиоксиданты и ингибиторы окисления ЛПНП в пенистых клетках — пробукол.

2.2.3. Физиологические корректоры липидного обмена, содержащие эссенциальные фосфолипиды и ненасыщенные жирные кислоты, повышающие содержание ЛПВП: эссенциале, липостабил.

2.3. Механизм действия, показания к применению и побочные эффекты гиполипидемических средств.

**Выписать по назначению:** бисопролол (таблетки), метопролол (таблетки), нитроглицерин (спрей, таблетки сублингвальные), изосорбида мононитрат (капсулы ретард), изосорбида динитрат (таблетки сублингвальные), верапамил (таблетки пролонгированного действия), аторвастатин (таблетки).

*Для записей*

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

## Занятие 22. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

1. Принципы фармакотерапии сердечной недостаточности (СН).
2. Основные группы лекарственных средств для лечения СН.

### Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему.

#### А. Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (ИАПФ).

##### 1. Классификация ИАПФ:

- 1.1. Короткого действия (6–12 часов) — каптоприл.
- 1.2. Средней продолжительности действия (12–24 часа) — эналаприл.
- 1.3. Длительного действия ( $\geq 24$  часа) — лизиноприл.

2. Механизмы действия при СН и фармакологические эффекты: влияние на постнагрузку (ОПСС), преднагрузку, давление в легочном круге, ЧСС и сердечный выброс, на процессы ремоделирования миокарда и смертность.

#### Б. Антагонисты ангиотензина II — лозартан. Показания при СН.

### $\beta$ -Адреноблокаторы.

##### 1. Препараты:

- кардиоселективные — бисопролол, метопролол;
- неселективные  $\alpha$ - и  $\beta$ -адреноблокаторы — карведилол.

2. Особенности действия  $\beta$ -адреноблокаторов при СН, показания, противопоказания, побочные и токсические эффекты.

**Диуретики.** Особенности применения диуретиков при СН.

### **Сердечные гликозиды (СГ).**

1. История открытия и применения (В. Уитеринг, Е. В. Пеликан). Источники получения. Основные структурные детерминанты фармакологической активности.
2. Механизм действия СГ на сократительную и биоэлектрическую функции сердца (силу и частоту сердечных сокращений, проводимость, возбудимость, автоматизм, биоэнергетику миокарда, парасимпатический тонус, чувствительность к симпатическим стимулам).
3. Сущность терапевтического действия СГ при декомпенсации сердца (влияние на ударный и минутный объем крови, артериальное и венозное давление, скорость кровотока, диурез). Центральное действие СГ.
4. Препараты СГ:
  - быстрого действия — строфантин;
  - средней продолжительности действия — дигоксин;
  - длительного действия — дигитоксин.
5. Фармакокинетика СГ, области применения, побочные и токсические эффекты (аритмогенное действие, влияние на желудочно-кишечный тракт, нейротоксичность).

### **Негликозидные препараты с положительным инотропным действием (кардиостимуляторы).**

1. Левосимендан (повышает аффинитет тропонина С к ионам  $Ca^{2+}$ ).
2.  $\beta$ -Адреностимуляторы — допамин, добутамин.
3. Ингибиторы фосфодиэстеразы — милринон, эноксимон, веснаринон, препараты теофиллина (эуфиллин, теопек).

Механизмы действия кардиостимуляторов, особенности применения при СН.

### **Периферические вазодилататоры.**

1. Прямого действия:
  - венозные — изосорбида динитрат; артериолярные — гидралазин; смешанные — нитропруссид натрия.
2. Блокаторы медленных кальциевых каналов — амлодипин.
3.  $\alpha_1$ -Адреноблокаторы — празозин, доксазозин.

Особенности фармакодинамики и применения при СН.

### **Метаболические средства, применяемые при СН (инозин, пиридоксин, анаболические стероиды).**

**Лекарственные средства, применяемые при острой сердечной недостаточности.** Адреномиметики: эпинефрин, допамин, добутамин. Милринон.

**Выписать по назначению:** периндоприл (таблетки), кандесартан (таблетки), дигоксин (раствор для инъекций), спиронолактон (капсулы).

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

### Занятие 23. ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (ПАС)

1. Определение ПАС, классификация по электрофизиологическому и фармакологическому действию на миокард.

Средства, используемые при тахиаритмиях.

Классификация:

I. Стабилизаторы мембран (блокаторы быстрых Na<sup>+</sup>-каналов):

Ia. умеренно замедляющие фазу 0 (удлиняющие ЭРП): хинидин, прокаинамид, дизопирамид;

Ib. незначительно замедляющие фазу 0 (укорачивающие ЭРП): лидокаин, мексилетин, фенитоин;

Ic. значительно замедляющие фазу 0 (мало влияющие на ЭРП): флекаинид, пропafenон, морацизин, этацизин.

II. Бета-Адреноблокаторы: пропранолол, окспренолол, пиндолол, атенолол, метопролол.

III. Удлиняющие реполяризацию и потенциал действия: амиодарон, бретилия тозилат, соталол (бета-адреноблокатор).

IV. Блокаторы Ca<sup>2+</sup>-каналов (брадикардитические): верапамил, галлопамил, дилтиазем.

Показания к применению:

- суправентрикулярные аритмии — аденозин, дигоксин, верапамил и др.;
- суправентрикулярные и желудочковые аритмии — амиодарон, β-адреноблокаторы, дизопирамид, прокаинамид, флекаинид, пропafenон и др.;
- желудочковые аритмии — лидокаин, мексилетин, морацизин и др.

Средства, используемые при брадиаритмиях:

1. М-холиноблокаторы — атропин.
2. Адреномиметики — изопреналин.

**Выписать следующие препараты в различных лекарственных формах: амиодарон, дигоксин, хинидин, прокаинамид, соталол, лидокаин.**

*Для записей*

| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
|--|---|--|---|
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
|  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Rp:   |                                      |   |  |
| Rp:   |                                      |   |  |
| Rp:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Rp:   |                                      |   |  |
| Rp:   |                                      |   |  |
| Rp:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

## **Занятие 24. ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ ПО ТЕМЕ «СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ И ФУНКЦИЮ ПОЧЕК»**

**Цель:** систематизировать и закрепить знания о фармакологических свойствах, показаниях к применению, противопоказаниях и побочных эффектах лекарственных средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему; закрепить навыки выписывания рецептов на основные лекарственные средства указанных групп.

При подготовке к занятию необходимо повторить материал следующих занятий:

1. Диуретики.
2. Антигипертензивные средства.
3. Антиангинальные средства. Гиполипидемические средства
4. Препараты, применяемые при острой и хронической сердечной недостаточности.
5. Противоаритмические средства.

**Уметь выписать в разных лекарственных формах следующие лекарственные средства:** бетаксоллол, небиволол, бисопролол, карведилол, моксонидин, клонидин, эналаприл, лозартан, дигоксин, нитроглицерин, изосорбида динитрат, аторвастатин, прокаинамид, лидокаин, соталол, индапамид, фуросемид.

### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Перечислите основные группы антигипертензивных лекарственных средств.
2. Перечислите средства, применяемые для купирования гипертензивных кризов.
3. Назовите основные диуретики, применяемые при артериальной гипертензии.
4. Опишите механизмы антигипертензивного действия диуретиков. Укажите наиболее важный компонент в их антигипертензивном эффекте.

5. Приведите классификацию ингибиторов ренин-ангиотензиновой системы (группы и препараты).
6. Опишите основные механизмы антигипертензивного действия ингибиторов АПФ.
7. Назовите основные побочные эффекты ингибиторов АПФ.
8. Назовите ингибиторы ангиотензиновых рецепторов, применяемые для лечения артериальной гипертензии, их механизм действия, побочные эффекты.
9. Назовите БКК, применяемые для лечения артериальных гипертензий.
10. Укажите механизмы антигипертензивного действия БКК.
11. Назовите  $\beta$ -адреноблокаторы, применяемые для лечения артериальных гипертензий.
12. Перечислите основные фармакологические эффекты  $\beta$ -адреноблокаторов.
13. Опишите механизм антигипертензивного действия  $\beta$ -адреноблокаторов.
14. Укажите основные побочные эффекты  $\beta$ -адреноблокаторов.
15. Назовите основные фармакологические свойства и побочные эффекты доксазозина.
16. Перечислите основные фармакологические эффекты, показания к применению и побочные эффекты клонидина.
17. Назовите симпатолитики, применяемые при артериальной гипертензии.
18. Назовите лекарственные средства, которые можно использовать для купирования гипертензивного криза.
19. Укажите основные группы лекарственных средств, применяемых при стенокардии.
20. Перечислите основные лекарственные средства, применяемые для купирования приступа стенокардии.
21. Перечислите основные лекарственные средства, применяемые для профилактики приступов стенокардии.
22. Назовите  $\beta$ -адреноблокаторы, применяемые при стенокардии.
23. Опишите механизм антиангинального действия  $\beta$ -адреноблокаторов.
24. Назовите побочные эффекты  $\beta$ -адреноблокаторов.
25. Назовите БКК, применяемые при стенокардии.
26. Опишите механизм антиангинального действия БКК.
27. Перечислите органические нитраты, применяемые при стенокардии.
28. Опишите молекулярные и системные механизмы антиангинального действия нитратов.
29. Перечислите отрицательные эффекты нитратов и методы их профилактики.
30. Назовите основные группы гиполипидемических средств и показания к их применению.
31. Назовите лекарственные средства из группы нитратов, которые можно использовать для профилактики приступа стенокардии?
32. Перечислите группы лекарственных средств, применяемых для лечения хронической сердечной недостаточности.
33. Перечислите основные ингибиторы АПФ, применяемых при хронической сердечной недостаточности.
34. Назовите периферические вазодилататоры, применяемые при сердечной недостаточности.
35. Назовите БКК, применяемые при сердечной недостаточности.
36. Назовите  $\alpha$ -адреноблокаторы, применяемые при сердечной недостаточности.
37. Назовите гемодинамические эффекты  $\beta$ -адреноблокаторов, обуславливающие их применение при хронической сердечной недостаточности.
38. Назовите основные сердечные гликозиды и опишите механизм их инотропного действия.
39. Перечислите кардиальные и экстракардиальные эффекты сердечных гликозидов.

40. Объясните сущность терапевтического действия сердечных гликозидов при декомпенсированной форме хронической сердечной недостаточности?
41. Укажите симптомы интоксикации СГ и меры помощи.
42. Назовите метаболические средства, применяемые для лечения сердечной недостаточности.
43. Назовите средства, применяемые при острой сердечной недостаточности
44. Диуретики, определение. Классификация по месту и характеру действия в нефроне.
45. Перечислите тиазидные и тиазидоподобные диуретики; петлевые диуретики; калийсберегающие диуретики.
46. Показания к применению диуретиков.

## **СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ**

### **Занятие 25. СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ (СОА). СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА**

1. Определение общей анестезии (наркоза). История открытия наркоза (диэтиловый эфир). Понятие об ингаляционном и неингаляционном наркозе. Разновидности наркоза (основной, комбинированный, вводный, потенцированный).
  - 1.1. Детерминанты глубины наркоза (концентрация или парциальное давление СОА в ЦНС).
  - 1.2. Детерминанты скорости развития и выхода из наркоза:
    - концентрация СОА во вдыхаемом воздухе;
    - альвеолярная вентиляция;
    - перенос альвеола – кровь;
    - перенос кровь – ткань.
  - 1.3. Стадии наркоза.
  - 1.4. Требования к идеальному наркотическому средству.
  - 1.5. Понятие об активности ингаляционных СОА (минимальная альвеолярная концентрация — МАК). Клиническое приложение.
  - 1.6. Молекулярные и нейрофизиологические механизмы действия СОА.
  - 1.7. Основные классы СОА:
    - 1.7.1. Средства для ингаляционного наркоза:
      - жидкие летучие вещества — галотан (фторотан), изофлуран, севофлуран;
      - газы — закись азота.

Сравнительная характеристика ингаляционных СОА.

1.7.2. Средства для неингаляционного (внутривенного) наркоза:

- барбитураты — тиопентал натрия;
- небарбитуровые СОА — пропофол, этомидат, кетамин (диссоциативная анестезия).

Сравнительная характеристика неингаляционных СОА по длительности действия, скорости развития и выхода из наркоза, побочным и токсическим эффектам.

2. Спирт этиловый.

- 2.1. Местное и резорбтивное действие этилового спирта; применение в медицинской практике.
- 2.2. Острое отравление этиловым спиртом. Средства помощи.
- 2.3. Хроническое отравление этиловым спиртом (алкоголизм). Принципы и средства лечения алкоголизма: дисульфирам (радотера, эспераль), апоморфин, акампрозат.

### 3. Противозепилептические средства.

#### 3.1. Средства, эффективные при генерализованных приступах:

- тоникоклонических — вальпроат натрия, карбамазепин, фенитоин, ламотриджин, фенобарбитал, примидон;
- абсансах — этосуксимид, вальпроат натрия;
- миоклонических — вальпроат натрия, клоназепам, этосуксимид, ламотриджин.

#### 3.2. Средства, эффективные при парциальных приступах: карбамазепин, вальпроат натрия, фенитоин, ламотриджин, габапентин.

#### 3.3. Средства, эффективные при эпилептическом статусе: лоразепам, диазепам, клоназепам, фенитоин.

#### 3.4. Средства для купирования судорожного синдрома любой этиологии: диазепам, клоназепам, магния сульфат, СОА, антипсихотические средства, миорелаксанты, парацетамол (гипертермические судороги).

Механизмы противосудорожного действия антиконвульсантов. Принципы применения. Побочные эффекты.

### 4. Противопаркинсонические средства.

#### 4.1. Дофаминергические средства: леводопа, амантадин, селегилин, бромокриптин.

#### 4.2. Ингибиторы ДОФА-декарбоксилазы: карбидопа, бенсеразид и их комбинации с леводопой — наком, мадопар. Ингибиторы КОМТ — энтакапон.

#### 4.3. Холинолитики центрального действия: тригексифенидил, бипериден.

Принципы лекарственной коррекции экстрапирамидных расстройств. Механизмы действия и побочные эффекты противопаркинсонических средств.

### 5. Средства для уменьшения спастичности — миорелаксанты центрального действия: баклофен, тизанидин, толперизон.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** вальпроат натрия (драже), карбамазепин (таблетки ретард), диазепам (раствор для инъекций), наком (таблетки).

| РЕЦЕПТ   |  | АБ №  |  |
|--|--|---|--|
|  |  | «___» _____ 20__ г.<br>(дата выписки рецепта врача) |  |
| Фамилия, имя, отчество пациента _____                                    |  |   |  |
| Возраст _____  |  |   |  |
| Место жительства (место пребывания) пациента _____                       |  |   |  |
| Фамилия, имя, отчество врача _____                                       |  |   |  |
| Rp:  |  |   |  |
|  |  | Подпись врача<br>Личная печать врача                |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней<br>* бланк желтого цвета |  |   |  |

| РЕЦЕПТ   |  | АБ №  |  |
|--|--|---|--|
|  |  | «___» _____ 20__ г.<br>(дата выписки рецепта врача) |  |
| Фамилия, имя, отчество пациента _____                                    |  |   |  |
| Возраст _____  |  |   |  |
| Место жительства (место пребывания) пациента _____                       |  |   |  |
| Фамилия, имя, отчество врача _____                                       |  |   |  |
| Rp:  |  |   |  |
|  |  | Подпись врача<br>Личная печать врача                |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней<br>* бланк желтого цвета |  |   |  |

|   |                                      |   |                                      |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |                                      |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |                                      |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |                                      |
| Рр:   |                                      | Рр:   |                                      |
| Рр:   |                                      | Рр:   |                                      |
| Рр:   | Подпись врача<br>Личная печать врача | Рр:   | Подпись врача<br>Личная печать врача |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)                     |                                      |

## Занятие 26. АНАЛЬГЕЗИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

1. Общие представления о проблеме боли и обезболивании.
  - 1.1. Ноцицептивная система: специфический и неспецифический пути проведения болевого ощущения; медиаторы боли.
  - 1.2. Антиноцицептивная система: медиаторы антиноцицептивной системы и их предшественники; опиатные рецепторы — локализация, гетерогенность ( $\mu$ ,  $\kappa$ ,  $\delta$ ,  $\sigma$ ), эффекты их активации.
2. Наркотические анальгетики (опиоиды) и их антагонисты.
  - 2.1. Основные фармакологические эффекты опиоидов:
    - молекулярные и клеточные механизмы действия;
    - влияние на ЦНС (анальгезия, эйфория, седативное действие, угнетение дыхания, угнетение кашлевого рефлекса, гипотермическое и эметическое действие, миоз, повышение внутричерепного давления, мышечная ригидность);
    - кардиоваскулярные эффекты;
    - влияние на желудочно-кишечный тракт;
    - урогенитальные эффекты;
    - эндокринные эффекты.
  - 2.2. Фармакокинетика опиоидов.
  - 2.3. Основные группы опиоидов и их характеристика.
    - 2.3.1. Полные агонисты опиоидных рецепторов:
      - природные алкалоиды опия (производные фенантрена) — морфин, кодеин, дигидрокодеин;

- фенилпиперидины — тримеперидин (промедол), фентанил;
  - дифенилпропиламины — метадон.
  - 2.3.2. Частичные агонисты опиоидных рецепторов — бупренорфин.
  - 2.3.3. Агонисты-антагонисты опиоидных рецепторов — пентазоцин, налбуфин.
  - 2.3.4. Антагонисты опиоидов — налоксон, налтрексон.
  - 2.4. Области медицинского применения: боли острые и хронические, кашель, диарея, отек легких, премедикация при наркозе, нейролептаналгезия.
  - 2.5. Острое отравление опиоидами и меры помощи.
  - 2.6. Побочные и токсические эффекты. Хроническая токсичность и лекарственная зависимость (наркомания, морфинизм). Лечение наркомании и абстинентного синдрома.
  - 2.7. Лекарственное взаимодействие с седативно-гипногенными и антипсихотическими средствами, холиноблокаторами,  $\alpha$ -адреноблокаторами, ингибиторами МАО, трициклическими антидепрессантами, амфетамином.
  - 3. Ненаркотические анальгетики.
    - 3.1. Анальгетики со смешанным (опиоидным и неопиоидным) механизмом действия — трамадол.
    - 3.2. Нефопам (анальгетик центрального действия).
    - 3.3. Анальгетики-антипиретики:
      - ингибиторы циклооксигеназы центрального действия — парацетамол;
      - ингибиторы циклооксигеназы в периферических тканях и ЦНС: ацетилсалициловая кислота, ибупрофен, кетеролак, метамизол (аналгин);
      - средства для лечения злокачественной гипертермии — дантролен.
- Механизмы болеутоляющего и жаропонижающего действия. Применение в медицине: показания, побочные эффекты, противопоказания. Сравнительная характеристика ненаркотических и наркотических анальгетиков.
- 4. Анальгетики комбинированного состава.
    - 4.1. Спазмоанальгетики — баралгин, спазмолгон; овиган.
    - 4.2. Нейролептаналгезия — фентанил + дроперидол (таламонал).
    - 4.3. Комбинированные препараты, содержащие анальгетики:
      - метамизол + кофеин + тиамин (беналгин);
      - парацетамол + пропифеназон + кофеин (саридон);
      - парацетамол + ибупрофен (брустан);
      - парацетамол + кофеин + кодеин (проходол форте);
      - декстропропоксифен + парацетамол (ко-проксамол);
      - метамизол + парацетамол + кофеин + кодеин + фенобарбитал (пенталгин ICN);
      - метамизол + напроксен + кофеин + кодеин + фенобарбитал (пенталгин – Н).
  - 5. Средства, используемые при нейропатических болевых синдромах.
    - 5.1. Мигрень.
      - 5.1.1. Средства для лечения острых приступов:
        - ненаркотические анальгетики — ацетилсалициловая кислота, парацетамол и др.;
        - агонисты серотонина (5HT<sub>1</sub>-рецепторов) — суматриптан, наратриптан;
        - алкалоиды спорыньи — эрготамин;
        - противорвотные средства — метоклопрамид, домперидон.
      - 5.1.2. Профилактика приступов — пизотифен,  $\beta$ -адреноблокаторы, трициклические антидепрессанты, вальпроат натрия, блокаторы Ca<sup>2+</sup> каналов, ципрогептадин.
    - 5.2. Невралгии: постгерпетические, тройничного и языкоглоточного нервов и др. — карбамазепин, фенитоин, вальпроат натрия, трициклические антидепрессанты.
    - 5.3. Острые и хронические болевые синдромы (вспомогательные средства):
      - клонидин (инфаркт миокарда, опухоли, постоперационные боли и др.);
      - amitriptilin (хронические боли, опухоли, фантомные боли и др.);
      - кетамин (опухоли);

- кальцитонин (метастазы опухолей в кости);
- октреотид (гормонсекретирующие опухоли гастроинтестинальной области и поджелудочной железы);
- глюкокортикостероиды (компрессионная нейропатия);
- бензофуорокаин (панкреатит, перитонит, острый плеврит, колики и др.);
- другие препараты с анальгетическим эффектом — баклофен (ГАМК-ергическое средство), дифенгидрамин (антигистаминное средство).

**Выписать по назначению следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** фентанил (трансдермальная терапевтическая система), трамадол (суппозитории), брустан (таблетки), суматриптан (аэрозоль для интраназального введения).

*Для записей*

| РЕЦЕПТ  |  | АБ №   |  |
|---|--|--|--|
|   |  | «__» _____ 20__ г.<br>(дата выписки рецепта врача)                       |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>(разборчиво)                          |  | Фамилия, имя, отчество пациента _____                                    |  |
| Возраст _____   |  | Возраст _____  |  |
| Место жительства (место пребывания) пациента _____                        |  | Место жительства (место пребывания) пациента _____                       |  |
| Фамилия, инициалы врача _____<br>(разборчиво)                             |  | Фамилия, имя, отчество врача _____                                       |  |
| № медицинской карты амбулаторного пациента _____                          |  |  |  |
| Rp:   |  | Rp:  |  |
| Подпись врача<br>Личная печать врача                                      |  | Подпись врача<br>Личная печать врача                                     |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 15 дней<br>* бланк розового цвета |  | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней<br>* бланк желтого цвета |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |  | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |  | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |  | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Rp:   |  | Rp:   |  |
| Rp:   |  | Rp:   |  |
| Rp:   |  | Rp:   |  |
| Подпись врача<br>Личная печать врача  |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |  | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)                     |  |

## Занятие 27. ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА. ЧАСТЬ 1

Психофармакология в медицине, быту и общественной жизни. Основные группы психотропных средств.

### 1. Анксиолитики (транквилизаторы):

- Бензодиазепинового ряда:
  - средней продолжительности действия ( $T_{1/2}$  5–24 ч) — алпразолам, лоразепам, феназепам;
  - длительного действия ( $T_{1/2} > 24$  ч) — хлордиазепоксид, диазепам;
  - дневные транквилизаторы (без седативной компоненты) — оксазепам (средней продолжительности действия), медазепам, дикалия клоразепат (длительного действия).
- Антагонист бензодиазепинов — флумазенил.
- Небензодиазепиновые (атипичные) анксиолитики:
  - производные азапирона: буспирон;
  - производные ГАМК: фенибут;
  - мебикар (адаптол), фабомотизол (афобазол).

### 2. Седативные (успокаивающие) средства:

- фитопрепараты валерианы, пустырника, Melissa, кавы; комплексные фитопрепараты: персен, ново-пассит;
- комбинированные препараты: корвалол, валокордин.

### 3. Гипногенные (снотворные) средства (рекомендуемый срок применения — не более 3-х недель):

- бензодиазепины с выраженным снотворным эффектом:
  - короткого действия ( $T_{1/2} < 5$  ч) — триазолам, мидазолам;

- средней продолжительности действия — темазепам, лорметазепам;
  - длительного действия — нитразепам, флуниразепам, флуразепам;
  - небензодиазепиновые — залеплон ( $T_{1/2}$  — 1 ч, применение до 2-х недель); золпидем ( $T_{1/2}$  — 2 ч, применение до 4-х недель); зопиклон ( $T_{1/2}$  — 5-6 ч, применение до 4-х недель);
  - антигистаминные средства — дифенгидрамин, прометазин, доксиламин;
  - алифатические производные — хлоралгидрат, клометиазол;
  - барбитураты — амобарбитал (для лечения тяжелой трудноизлечимой бессонницы у пациентов, принимавших барбитураты);
  - препараты, применяемые при нарушении биоритмов (смене часовых поясов) — мелатонин.
4. Антипсихотические средства (нейролептики):
- Первое поколение:
    - производные фенотиазина: хлорпромазин — алифатические производные; перiciaзин, тиоридазин, пипоциазин — пиперидиновые производные; флуфеназин, трифлуоперазин — пиперазиновые производные;
    - производные бутирофенона — галоперидол, дроперидол, бенперидол (дополнительно применяется для контроля антисоциального сексуального поведения);
    - производные тioxантена — хлорпротиксен, флупентиксол, зуклопентиксол;
    - производные дифенилбутилпиперидина — пимозид, пенфлуридол;
    - производные бензамида — сульпирид, левосульпирид.
  - Второе поколение (атипичные антипсихотические средства): амисульпирид, клозапин, оланзапин, рисперидон, палиперидон, кветиапин, арипипразол.
5. Нормотимические (антиманические) средства:
- соли лития — лития карбонат, лития оксибат и др.;
  - другие средства: карбамазепин, вальпроат натрия, антипсихотические средства, бензодиазепины.

***В итоге занятия Вы должны быть способны:***

- Перечислить основные классы и группы психотропных средств. Описать сущность, сходство и различие анксиолитического, седативного, гипногенного эффектов.
- Описать арсенал, фармакологические эффекты, нейрофизиологические и молекулярные механизмы действия, анксиолитических средств, назвать их побочные и токсические эффекты.
- Охарактеризовать группу седативных средств, их фармакодинамику и фармакологические эффекты, перечислить основные показания к применению.
- Описать арсенал, фармакологические эффекты, нейрофизиологические и молекулярные механизмы действия, гипногенных средств, назвать их побочные и токсические эффекты.
- Охарактеризовать отличительные свойства нейролептиков как особого класса психофармакологических средств, привести классификацию средств этой группы, описать нейрофизиологические эффекты и механизмы антипсихотического действия нейролептиков.
- Описать механизм нормотимического действия и фармакокинетику солей лития, указать показания к применению, побочные эффекты.

**Выписать по назначению следующие лекарственные средства:** алпразолам (таблетки ретард), золпидем (таблетки), галоперидол (раствор для приема внутрь, раствор для инъекций).

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>РЕЦЕПТ</b>  |  | <b>АБ №</b>  |  |
|  |  | «__» _____ 20__ г.<br>(дата выписки рецепта врача) |  |
| Фамилия, имя, отчество пациента _____                                    |  |  |  |
| Возраст _____  |  |  |  |
| Место жительства (место пребывания) пациента _____                       |  |  |  |
| Фамилия, имя, отчество врача _____                                       |  |  |  |
| Rp:  |  |  |  |
|  |  | Подпись врача<br>Личная печать врача               |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней<br>* бланк желтого цвета |  |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>РЕЦЕПТ</b>  |  | <b>АБ №</b>  |  |
|  |  | «__» _____ 20__ г.<br>(дата выписки рецепта врача) |  |
| Фамилия, имя, отчество пациента _____                                    |  |  |  |
| Возраст _____  |  |  |  |
| Место жительства (место пребывания) пациента _____                       |  |  |  |
| Фамилия, имя, отчество врача _____                                       |  |  |  |
| Rp:  |  |  |  |
|  |  | Подпись врача<br>Личная печать врача               |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней<br>* бланк желтого цвета |  |  |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |  |   |  |
| Дата рождения _____   |  |   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  |
|   |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |  |   |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |  |   |  |
| Дата рождения _____   |  |   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  |
|   |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |  |   |  |

## Занятие 28. ПСИХОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА. ЧАСТЬ 2. АНАЛЕПТИКИ

### 1. Антидепрессанты:

- Ингибиторы обратного нейронального захвата (re-uptake) норадреналина и серотонина:
  - трициклические антидепрессанты — имипрамин, амитриптилин, кломипрамин, доксепин;
  - венлафаксин (ингибирует re-uptake серотонина и норадреналина, отсутствуют антимускариновый и седативный эффекты); дулоксетин (ингибирует re-uptake серотонина и норадреналина).
- Ингибиторы обратного нейронального захвата преимущественно норадреналина: ребоксетин.
- Ингибиторы обратного нейронального захвата преимущественно серотонина: флуоксетин, сертралин, пароксетин.
- Ингибиторы MAO:
  - неселективные (необратимого действия): фенелзин, ипроклозид;
  - ингибиторы MAO A (обратимого действия): моклобемид.
- Фитопрепараты со слабой антидепрессантной активностью: трава зверобоя (негрустин), гиперацин.
- Другие антидепрессанты:
  - агомелатин (агонист рецепторов мелатонина и селективный антагонист рецепторов серотонина);
  - флупентиксол (внутри в малых дозах);
  - мirtазалин (блокирует пресинаптические  $\alpha_2$ -адренорецепторы в серотонинергических и норадренергических синапсах);
  - миансерин (блокирует пресинаптические  $\alpha_2$ -адренорецепторы, блокирует 5HT<sub>2</sub>-серотониновые рецепторы);
  - тианептин (усиливает нейрональный захват серотонина);
  - тразадон, нафазадон (ослабляют центральное действие амфетамина и периферическое норадреналина, но усиливают эффекты предшественника серотонина, селективно ингибируют re-uptake серотонина);
  - вортиоксетин (модулятор серотониновых рецепторов).

### 2. Средства для лечения нарколепсии — модафинил, метилфенидат, питолизант (антагонист / обратный агонист H<sub>3</sub>-рецептора гистамина).

### 3. Ноотропные средства (нейрометаболические стимуляторы, нейропротекторы):

- Преимущественно улучшающие обменные процессы: пирацетам (ноотропил), пиритинол, меклофеноксат, церебролизин, кортексин, глицин.
- Преимущественно улучшающие мозговой кровоток: винпоцетин (кавинтон), нимодипин, ницерголин, эмоксипин, мельдоний.
- Активаторы центральных холинергических процессов: донепезила гидрохлорид, ривастигмин, холина альфосцерат.
- Активаторы центральных допаминергических процессов — мемантин (блокирует потенциал-зависимые NMDA-рецепторы).

### 4. Тонизирующие средства:

- Тонизирующие средства и адаптогены:
  - фитопрепараты — настойка женьшеня, настойка лимонника, экстракт элеутерококка жидкий, экстракт родиолы жидкий, настойка заманихи;
  - препараты животного происхождения — пантокрин, рантарин.
- Средства, стимулирующие функции спинного мозга — стрихнин, секуринин.

5. Психостимулирующие средства:
  - метилксантины — кофеин;
  - арилалкиламины — мезокарб, метилфенидат, амфетамин.
6. Аналептические средства: алмитрин, никетамид, доксапрам, бемеград, этимизол, кофеин бензоат натрия.

**В итоге занятия Вы должны быть способны:**

- Привести классификацию антидепрессантов, описать современные представления о механизмах их влияния на нейрональную передачу, известные рецепторные и пострецепторные эффекты.
- Охарактеризовать арсенал ноотропных средств, перечислить основные показания к применению ноотропов.
- Описать молекулярные механизмы действия, фармакологические эффекты тонизирующих средств, показания к применению, побочные эффекты.
- Охарактеризовать группу психостимулирующих средств, их фармадинамику и фармакологические эффекты. Перечислить основные показания к применению, побочные эффекты, ограничения.
- Описать механизмы действия и фармакологические эффекты аналептических средств, перечислить показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.

**Выписать по назначению следующие лекарственные средства:** амитриптилин (капсулы ретард, раствор для инъекций), флуоксетин (таблетки), кортексин (порошок во флаконах для приготовления раствора для инъекций).

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Подпись врача<br>Личная печать врача   |   | Подпись врача<br>Личная печать врача   |   |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

## **Итоговое занятие «СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ»**

**Цель:** систематизировать и закрепить знания о фармакологических свойствах и медицинском применении средств, влияющих на центральную нервную систему.

При подготовке к итоговому занятию повторить классификацию, фармакодинамику, фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных средств следующих групп:

1. Средства для общей анестезии. Спирт этиловый.
2. Противосудорожные средства.
3. Противопаркинсонические средства; средства для уменьшения спастичности.
4. Анальгетирующие средства.
5. Снотворные, анксиолитические и седативные средства.
6. Антипсихотические средства (нейролептики).
7. Антидепрессанты. Нормотимические средства.
8. Психостимулирующие, ноотропные, тонизирующие средства. Аналептики.

**Уметь выписывать по назначению в различных лекарственных формах:** вальпроат натрия (драже, раствор для приема внутрь), карбамазепин (таблетки ретард), диазепам (раствор для инъекций, таблетки), наком (таблетки), тригексифенидил (таблетки), фентанил (раствор для инъекций, трансдермальная терапевтическая система), трамадол (капсулы, раствор для инъекций, суппозитории), суматриптан (таблетки, аэрозоль для интраназального введения, раствор для инъекций), золпидем (таблетки), алпразолам (таблетки ретард), хлорпромазин (драже, раствор для инъекций), галоперидол (таблетки, раствор для приема внутрь, раствор для инъекций), амитриптилин (таблетки, капсулы ретард, раствор для инъекций), кортексин (порошок во флаконах для приготовления раствора для инъекций).

### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Определение общей анестезии (наркоза), виды наркоза (ингаляционный и неингаляционный) и разновидности (основной, комбинированный, вводный, потенцированный).
2. Стадии наркоза, требования к идеальному наркотическому средству, современные представления о молекулярных и нейрофизиологических механизмах действия СОА.
3. Классификация средств общей анестезии (СОА), общая характеристика ингаляционных и неингаляционных СОА.
4. Медицинское применение спирта этилового, средства первой помощи при остром отравлении спиртом этиловым, средства для лечения алкоголизма.
5. Классификация и механизмы противосудорожного действия антиконвульсантов.
6. Особенности фармакокинетики, принципы применения, побочные и токсические эффекты противосудорожных средств.
7. Принципы лекарственной коррекции экстрапирамидных расстройств, механизмы действия и побочные эффекты противопаркинсонических средств.
8. Перечислить антиспастические средства, описать механизмы их действия.
9. Классификация наркотических анальгетиков, основные фармакологические эффекты, особенности фармакокинетики и фармакодинамики опиоидов.
10. Основные показания к применению опиоидов, их побочные и токсические эффекты, абсолютные противопоказания к применению.
11. Специфические антидоты, используемые при остром отравлении опиоидами, пути их введения, особенности применения.
12. Современные представления о природе хронической опиоидной зависимости (наркомании), основные признаки, подходы к лечению.

13. Ненаркотические анальгетики: арсенал, механизмы болеутоляющего и жаропонижающего действия, основные показания, побочные эффекты, противопоказания.
14. Сравнительная характеристика ненаркотических и наркотических анальгетиков.
15. Принципы фармакотерапии мигрени, средства для купирования острых приступов и средства их профилактики.
16. Перечислить вспомогательные средства для купирования острых и хронических болевых синдромов.
17. Основные классы и группы психотропных средств.
18. Классификация, фармакологические эффекты, нейрофизиологические и молекулярные механизмы действия анксиолитических и седативно-гипногенных средств, особенности фармакокинетики, побочные и токсические эффекты.
19. Антидот бензодиазепиновых гипногенных средств, алгоритм первой помощи при отравлении седативно-гипногенными средствами.
20. Классификация антипсихотических средств (АПС), их отличительные свойства как особого класса психофармакологических средств.
21. Нейрофизиологические эффекты и механизмы действия АПС, фармакокинетика, современные лекарственные формы и принципы применения АПС.
22. Побочные и токсические эффекты АПС (влияние на ЦНС, вегетативные функции, эндокринную систему).
23. Классификация антидепрессантов, современные представления о механизмах их влияния на нейрональную передачу, особенности клинического применения антидепрессантов.
24. Фармакокинетика антидепрессантов, побочные эффекты, обусловленные блокадой гистаминовых, мускариновых и альфа-адренорецепторов, абсолютные противопоказания.
25. Механизм нормотимического действия и фармакокинетика солей лития, показания к применению, побочные эффекты, абсолютные противопоказания.
26. Классификация ноотропных средств, фармакодинамика и фармакологические эффекты пирацетама. Основные показания к применению ноотропов, их эффективность и переносимость.
27. Молекулярные механизмы действия и фармакологические эффекты тонизирующих и психостимулирующих средств, основные показания, побочные эффекты, абсолютные противопоказания.
28. Механизмы действия и фармакологические эффекты аналептических средств, основные показания к применению, побочные эффекты, противопоказания.

## **СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ТКАНЕВОЙ ОБМЕН**

### **Занятие 29, 30 . ГОРМОНАЛЬНЫЕ И АНТИГОРМОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МИОМЕТРИЙ**

#### **Основные вопросы:**

1. Гормоны гипоталамуса и гипофиза.
  - 1.1. Гормоны гипоталамуса и их синтетические аналоги:
    - серморелин — синтетический аналог соматостатина; октреотид, ланреотид — синтетические аналоги соматостатина;
    - гонадорелин и его синтетические аналоги: гозерелин, трипторелин, бусерелин;
    - протирелин — синтетический аналог тиреотропин-рилизинг гормона.
  - 1.2. Гормоны передней доли гипофиза, их синтетические аналоги и антагонисты:
    - гормон роста — соматропин; антагонист рецепторов гормона роста — пегвисомант;
    - кортикотропины — тетракозактид;

- гонадотропины:  
с фолликулостимулирующей активностью — урофоллитропин, фоллитропин альфа и бета;  
с лютеинизирующей активностью — хорионический гонадотропин, хориогонадотропин альфа, лютропин альфа;  
менотропины (ФСГ и ЛГ в соотношении 1 : 1);
- тиреотропный гормон — тиротропин альфа;
- ингибитор секреции пролактина — бромокриптин;
- ингибитор выделения гонадотропных гормонов — даназол.

1.3. Препараты гормонов задней доли гипофиза и их синтетические аналоги: окситоцин, терлипрессин (агонист V<sub>1</sub>-рецепторов вазопрессина), десмопрессин (агонист V<sub>2</sub>-рецепторов вазопрессина).

2. Препараты гормонов эпифиза — мелатонин.

Фармакологические эффекты препаратов гормонов гипофиза и эпифиза. Применение в медицине.

3. Тиреоидные и анти тиреоидные средства.

3.1. Препараты тиреоидных гормонов: левотироксин натрия (Т<sub>4</sub>), лиотиронин (Т<sub>3</sub>).

3.2. Анти тиреоидные средства:

- тиоамиды — тиамазол (мерказолил), пропилтиоурацил;
- препараты йода, радиоактивный йод;
- β-адреноблокирующие средства (пропранолол и др.), блокаторы Ca<sup>2+</sup>-каналов.

Принципы действия тиреоидных и анти тиреоидных средств, показания к применению, побочные эффекты и осложнения.

4. Гормоны поджелудочной железы и противодиабетические средства.

4.1. Препараты инсулина:

4.1.1. Инсулины человеческие:

- короткого действия — сверхбыстрого действия (инсулин лизпро); быстрого действия — инсулин человеческий;
- средней продолжительности действия: инсулин-цинк суспензия составная (аморфный + кристаллический), инсулин изофан;
- длительного действия: инсулин-цинк суспензия (кристаллический), инсулин гларгин.

4.1.2. Инсулины животного происхождения:

- короткого действия: инсулин нейтрал для инъекций (моносуинсулин);
- средней продолжительности действия: инсулин-цинк суспензия составная (аморфный + кристаллический), инсулин-цинк суспензия (аморфный) (семилонг), инсулин изофан;
- длительного действия: инсулин-цинк суспензия (кристаллический) (ультралонг).

4.1.3. Бифазные инсулины.

Фармакодинамика и фармакокинетика препаратов инсулина. Сравнительная характеристика различных препаратов инсулина. Принципы применения. Побочные эффекты и их профилактика.

4.2. Пероральные гипогликемические средства.

4.2.1. Производные сульфонилмочевины — глибенкламид, глипизид, гликлазид, глимепирид.

4.2.2. Бигуаниды — метформин.

4.2.3. Другие средства: акарбоза — ингибитор кишечной α-глюкозидазы; пиоглитазон, розиглитазон — повышают чувствительность тканей к инсулину; репаглинид — стимулятор высвобождения инсулина; вилдаглиптин — ингибитор дипептидилпептидазы-4 (усиление секреции глюкозозависимого инсулина только у лиц с диабетом 2-го типа).

Принципы и механизмы действия пероральных гипогликемических средств. Показания к применению. Побочные эффекты и ограничения их применения.

4.3. Антагонисты инсулина: глюкагон, эпинефрин, глюкокортикоиды, диазоксид (внутри при хронической гипогликемии).

5. Препараты гормонов коры надпочечников.

5.1. Глюкокортикостероиды (ГКС):

- короткого действия — гидрокортизон, метилпреднизолон, преднизолон;
- средней продолжительности действия — триамцинолон;
- длительного действия — дексаметазон, бетаметазон;
- глюкокортикоиды для местного применения — триамцинолон (кеналог, фторокорт), флюоцинолона ацетонид (синаflan), мометазон.

5.2. Препараты минералокортикоидов — дезоксикортон, флудрокортизон.

5.3. Ингибиторы синтеза кортикостероидов — аминоглютетимид.

Фармакодинамика кортикостероидных средств. Фармакологические эффекты. Принципы дозирования ГКС. Применение. Побочные эффекты и токсичность. Показания к назначению минералокортикоидов и аминоглютетимида.

6. Препараты женских половых гормонов, их аналоги и антагонисты.

6.1. Эстрогенные препараты:

- стероидного строения — эстрадиол, этинилэстрадиол;
- нестероидного строения — гексэстрол (синэстрол), диэтилстильбэстрол;
- селективные модуляторы эстрогеновых рецепторов — ралоксифен.

6.2. Гестагенные препараты: прогестерон, гидроксипрогестерон, медроксипрогестерон, норэтистерон, дидрогестерон.

Физиологическая роль эстрогенов и гестагенов, регуляция их синтеза и секреции. Фармакологические эффекты и фармакодинамика эстрогенных и гестагенных средств. Применение в медицине.

6.3. Контрацептивы:

6.3.1. Комбинированные оральные контрацептивы:

- монофазные — силест; марвелон, регулон и др.; Диане-35;
- двухфазные — антеовин и др.;
- трехфазные — три-мерси, три-регол и др.

6.3.2. Содержащие только прогестины:

- пероральные — норэтистерон (микронор) и др.;
- имплантабельные, депо-препараты — левоноргестрел (норплант).

6.3.3. Посткоитальные контрацептивы — левоноргестрел (постинор).

6.4. Антагонисты эстрогенов и прогестинов — тамоксифен, кломифен; мифепристон.

Принципы действия контрацептивов различных групп, показания, побочные эффекты и меры предосторожности при их назначении.

7. Препараты мужских половых гормонов и их производные.

7.1. Андрогенные препараты — тестостерон и его эфиры, метилтестостерон, местеролон.

7.2. Анаболические стероиды — нандролон (ретаболил) и др.

7.3. Антиандрогенные средства — флутамид.

Принципы действия. Показания к применению. Опасности и побочные эффекты.

8. Гормональные регуляторы минерального гомеостаза и другие препараты, влияющие на метаболизм костной ткани.

8.1. Паратиреоидные гормоны — терипаратид (рекомбинантный фрагмент паратиреоидного гормона).

8.2. Антипаратиреоидные гормоны — кальцитонин, парикальцитол.

8.3. Бисфосфонаты — алендроновая кислота, ризедроновая кислота.

8.4. Витамин Д и аналоги — альфакальцидол.

Принципы фармакологического управления костным метаболизмом, роль паратиреоидной регуляции. Механизмы действия бисфосфонатов, показания и ограничения.

**Средства, влияющие на миометрий:**

- усиливающие преимущественно сократительную активность миометрия (окситоцин, простагландины); тонус миометрия — эргометрин;
  - ослабляющие сократительную активность миометрия:  $\beta_2$ -адренометики (см. занятие № 17).
- Механизмы действия средств, влияющих на миометрий. Применение средств, влияющих на миометрий, для индукции и стимуляции родов, для предупреждения преждевременных родов, для остановки маточных кровотечений. Осложнения, возникающие при использовании средств, влияющих на миометрий.

**Тема 29** (вопросы № 1–4). **Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** тиамазол (таблетки), левотироксин натрий (таблетки), глибенкламид (таблетки), метформин (таблетки).

**Тема 30** (вопросы № 5–8). **Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** дексаметазон (раствор для инъекций, капли глазные), флудрокортизон (мазь глазная, таблетки).

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  | Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

## Занятие 31. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ПРОТИВОПОДАГРИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

#### 1. Противовоспалительные средства.

##### 1.1. Нестероидные противовоспалительные средства (НПВС).

##### 1.1.1. Классификация по химической структуре:

##### 1.1.1.1. Производные кислот:

- салицилаты (кислота ацетилсалициловая (АСК));
- производные фенилуксусной кислоты (диклофенак, ацеклофенак);
- производные кислот уксусной (индометацин), индолуксусной (ацетметацин), индены (сулиндак);
- производные кислот пропионовой (дексибупрофен, ибупрофен, напроксен, декс-кетопрофен, кетопрофен, флурбипрофен, фенопрофен, фенбуфен, дексибупрофен, кислота тиапрофеновая);
- производные кислот фенамовой (кислоты мефенамовая, толфенамовая);
- оксикамы (пироксикам, мелоксикам, лорноксикам, теносикам);
- пиролизины (кеторолак), пиранокарбоксилы (этодолак).

##### 1.1.1.2. Не кислотные производные :

- пиразолоны (азапропазон, метамизол, фенилбутазон);
- парааминофенолы (ацетаминофенол);
- нафтилалкеноны (набуметон);
- коксибы (целекоксиб, эторикоксиб, парекоксиб, люмиракоксиб).

1.1.1.3. Комбинированные средства (комбинации с мизопростолом, ингибиторами протонной помпы — омепразолом, эзомепразолом; комбинации НПВС между собой, с глюкокортикостероидами).

1.1.2. Классификация по селективности к изоформам ЦОГ:

- высоко селективные в отношении ЦОГ-1 — АСК в низких дозах (антиагрегантных — 30–325 мг/сут), флурбипрофен, кеторолак;
- слабо селективные в отношении ЦОГ-1 — индометацин, кетопрофен, сулиндак, ибупрофен, напроксен, пироксикам;
- неселективные — АСК и ацеклофенак в средних и высоких дозах, фенопрофен, этодолак, лорноксикам, теноксикам;
- слабо селективные в отношении ЦОГ-2 — диклофенак;
- умеренно селективные в отношении ЦОГ-2 — мелоксикам, нимесулид, набуметон, ацеклофенак в низких дозах;
- высоко селективные в отношении ЦОГ-2 — коксибы: целекоксиб, эторикоксиб, парекоксиб, люмиракоксиб.

Классификация НПВС по химической структуре и по селективности в отношении отдельных изоформ ЦОГ.

Механизмы противовоспалительного действия — влияние на медиаторы и клетки воспаления, в том числе синтез простагландинов (ЦОГ-1 и ЦОГ-2), моноаминов (гистамина, серотонина), кининов, кислых мукополисахаридов, пролиферацию фибробластов; активность ядерного фактора транскрипции NF-κB.

Фармакокинетика НПВС, включая различия между кислотными и некислотными производными:

Фармакологические эффекты НПВС, показания к применению.

Побочные эффекты (влияние на ЖКТ, функцию почек, печени, бронхи, метаболизм хрящевой ткани, гемостаз), способы их профилактики. Абсолютные противопоказания к назначению НПВС.

1.2. Стероидные противовоспалительные средства — глюкокортикостероиды (ГКС).

1.2.1. Системного действия:

- ультракороткого действия — гидрокортизон;
- короткого действия: преднизолон, метилпреднизолон;
- средней продолжительности действия — триамцинолон;
- длительного действия: дексаметазон, бетаметазон.

1.2.2. Для внутрисуставных инъекций — растворимые соли гидрокортизона, метилпреднизолона, преднизолона, дексаметазона.

1.3. Направления разработки противовоспалительных средств, контролирующего прогрессирование системных заболеваний соединительной ткани:

- моноклональные антитела к мембранным антигенам иммунокомпетентных клеток и провоспалительных цитокинов;
- растворимые цитокиновые рецепторы и ингибиторы высвобождения цитокинов;
- противовоспалительные цитокины;
- средства, ингибирующие генерацию активных форм кислорода и азота.

Классификация ГКС. Механизмы противовоспалительного и иммуносупрессивного действия ГКС, их фармакологические эффекты.

Сравнительная характеристика системных ГКС по активности, продолжительности действия, минералокортикоидной активности; особенности ГКС местного действия.

Принципы и режимы дозирования ГКС, как противовоспалительных средств, применение в медицине, критерии выбора ГКС.

Побочные эффекты ГКС (обратимые и необратимые), способы их профилактики. Абсолютные противопоказания к применению ГКС.

2. Противоподагрические средства.

2.1. Средства, применяемые для купирования острых приступов подагры:

- колхицин, НПВС — диклофенак, ацеклофенак, индометацин, эторикоксиб;
- ГКС — преднизолон, метилпреднизолон и др.

2.2. Средства, применяемые для лечения подагры (профилактики обострений и уратоли-тиаза):

- ингибиторы синтеза мочевой кислоты — аллопуринол, фебуксостат;
- урикозурические средства — сульфинпиразон, пробенецид, бензбромарон;
- смешанного типа действия — уродан.

Классификация противоподагрических средств, механизмы действия, показания и проти-вопоказания к применению, основные побочные эффекты.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** эторикоксиб (таблетки), диклофенак (раствор в ампулах, таблетки), мелоксикам (таблетки), преднизолон (таблетки, мазь, раствор для инъекций), аллопуринол (таблетки), сульфинпира-зон (таблетки).

*Для записей*

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

|   |                                      |   |  |
|---|--------------------------------------|---|--|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   |                                      | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |                                      | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |
| Дата рождения _____   |                                      | Дата рождения _____   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |                                      | Фамилия, инициалы врача _____   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
| Рр:   |                                      |   |  |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача |   |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |                                      |   |  |

## Занятие 32. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ И ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Основные вопросы:

1. Средства, применяемые при аллергических реакциях немедленного типа (ГНТ).
  - 1.1. Глюкокортикостероиды (ГКС):
    - 1.1.1. Системного действия:
      - ультракороткого действия — гидрокортизон;
      - короткого действия: преднизолон, метилпреднизолон;
      - средней продолжительности действия — триамцинолон;
      - длительного действия: дексаметазон, бетаметазон.
    - 1.1.2. Для местного применения: флутиказон, беклометазон, будесонид, мометазон, флюоцинолона ацетонид.
  - 1.2. Противогистаминные средства:
    - 1.2.1. Блокаторы H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов:
      - первого поколения: дифенгидрамин, прометазин, клемастин, хифенадин;
      - второго поколения: лоратадин, дезлоратадин, фексофенадин, цетиризин;
      - блокаторы H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов с антисеротониновой активностью — ципрогептадин.
  - 1.3. Антагонисты лейкотриеновых рецепторов: зафирлукаст, монтелукаст.
  - 1.4. Стабилизаторы мембран тучных клеток: кромоглициевая кислота (налкром, интал), недокромил, кетотифен.
  - 1.5. Ингибиторы действия медиаторов аллергии — фенспирид.

- 1.6. Противоаллергическое действие препаратов теофиллина (аминофиллин, теотард, эуфилонг) и адреномиметиков (эпинефрин, эфедрин, сальбутамол), их применение.
- 1.7. Средства, применяемые при анафилактическом шоке: эпинефрин, сальбутамол, ГКС, допамин, антигистаминные средства.

Классификация ГКС, механизмы противоаллергического действия ГКС, влияние на медиаторы и клетки аллергии.

Сравнительная характеристика системных ГКС по активности, продолжительности действия, минералокортикоидной активности; особенности ГКС местного действия.

Принципы и режимы дозирования ГКС, как противовоспалительных средств, применение в медицине, критерии выбора ГКС.

Побочные эффекты ГКС (обратимые и необратимые), способы их профилактики. Абсолютные противопоказания к применению ГКС.

Классификация антигистаминных средств, механизм действия, особенности фармакокинетики, показания к применению, побочные эффекты.

Сравнительная характеристика антигистаминных средств по эффективности, переносимости, влиянию на ЦНС, системное АД.

Фармакодинамика антагонистов лейкотриеновых рецепторов, стабилизаторов мембран тучных клеток, особенности действия, показания к назначению, побочные эффекты.

Сущность противоаллергического действия препаратов теофиллина и адреномиметиков, их применение.

Средства и алгоритм первой помощи при анафилактическом шоке.

2. Средства, применяемые при аллергических реакциях замедленного типа (аутоиммунные процессы, тканевая несовместимость).

2.1. Базисные противоревматические средства:

- соли золота — ауранофин; ауротиомалат;
- аминохинолины — хлорохин, гидроксихлорохин;
- пеницилламин; сульфасалазин.

3. Иммунодепрессанты:

3.1. Селективные иммунодепрессанты: антилимфоцитарный иммуноглобулин (кроличий), микофенолата мофетил, сиролимус, эверолимус, абатацепт, белатацепт, натализумаб, алемтузумаб, окрелизумаб, лефлуномид, терифлуномид, финголимод.

3.2. Ингибиторы фактора некроза опухолей альфа (анти-ФНО- $\alpha$ ): этенерцепт, инфликсимаб, голимумаб.

3.3. Ингибиторы интерлейкинов: базиликсимаб (ИЛ-2), анакинра (ИЛ-1), канакинумаб (ИЛ-1 бета), силтуксимаб (ИЛ-6).

3.4. Ингибиторы кальциневрина: циклоспорин, такролимус.

3.5. Прочие иммунодепрессанты: азатиоприн, диметилфумарат.

4. Иммуностимуляторы:

4.1. Колонистимулирующие факторы: филграстим, пегфилграстим, липегфилграстим, ленограстим.

4.2. Интерфероны: интерферон бета-1а, интерферон бета 1-б, пегинтерферон бета-1а.

4.3. Интерлейкины — альдеслейкин.

4.4. Прочие иммуностимуляторы: гратирамера ацетат, плериксафор, мифамуртид.

5. Средства, обладающие иммуномодулирующей активностью:

- микробные — ИРС-19, бронхо-мунал, рибомунил;
- растительные — препараты эхинацеи (иммунал); отечественные фитопрепараты комбинированного состава — эхингин, тримунал и др.;
- препараты тимических пептидов: тималин, тактивин;
- синтетические: тимоген, инозин пранобекс.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** дифенгидрамин (таблетки, суппозитории), дезлоратадин (таблетки), монтелукаст (таблетки), метотрексат (таблетки), рибомунил (гранулы), тимоген (спрей наальный, крем).

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br><br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

## **Тема для самостоятельного изучения. ВИТАМИНЫ И ВИТАМИНОПОДОБНЫЕ СРЕДСТВА**

### **Основные вопросы:**

1. Определение витаминов, классификация, источники получения. Причины гиповитаминозов, патогенез витаминной недостаточности. Виды витаминотерапии.
2. Препараты водорастворимых витаминов: тиамин, бенфотиамин, рибофлавин, флавионат, кальция пантотенат, кислота фолиевая, кислота никотиновая, пиридоксин, цианокобаламин, кислота аскорбиновая, рутин, кверцетин.
3. Препараты жирорастворимых витаминов: ретинол, эргокальциферол, альфакальцидол, фитоменадион, менадион, токоферол. Гипервитаминоз при лечении ретинолом и эргокальциферолом.
4. Препараты витаминоподобных соединений: холина хлорид, кальция пангамат, метилметионинсульфония хлорид, инозин.
5. Поливитаминные и комбинированные препараты: «Ундевит», «Центрум», «Супрадин».

**Выписать по назначению следующие средства в различных лекарственных формах:** альфакальцидол, ретинол, тиамин, кислота фолиевая.

### **Итоговое занятие «СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ВОСПАЛЕНИЕ, ИММУНИТЕТ»**

**Цель:** систематизировать и закрепить знания о фармакологических свойствах лекарственных средств, действующих на метаболические процессы, воспаление, иммунитет, навыки выписывания в рецептах этих лекарственных средств.

При подготовке к занятию необходимо повторить классификацию, механизм действия, особенности фармакокинетики, основные и побочные эффекты, показания и противопоказания к применению лекарственных средств следующих групп:

1. Препараты гормонов гипофиза, гипоталамуса, эпифиза.
2. Препараты гормонов щитовидной железы. Антитиреоидные средства.
3. Препараты паращитовидных желез и другие средства, регулирующие обмен кальция и фосфатов.
4. Препараты гормонов поджелудочной железы.
5. Неинсулиновые противодиабетические средства.
6. Препараты гормонов коры надпочечников и их антагонисты.
7. Препараты женских половых гормонов, их аналоги и антагонисты.
8. Препараты мужских половых гормонов, их аналоги и антагонисты.
9. Витаминные препараты.
10. Противовоспалительные средства.
11. Противоаллергические и иммуномодулирующие средства.

**Уметь выписать по назначению следующие лекарственные средства:** левотироксин натрия (таблетки), метформин (таблетки), метилпреднизолон (таблетки, суспензия для инъекций, мазь), дексаметазон (раствор для инъекций, капли глазные, таблетки), флуорокортизон (мазь глазная, таблетки), прогестерон (масляный раствор для инъекций), нандролон (масляный раствор для инъекций), альфакальцидиол (таблетка), ретинол (капсулы), эторикоксиб (таблетки), диклофенак (раствор в ампулах, таблетки), индометацин (таблетки, суппозитории), преднизолон (таблетки, мазь, раствор для инъекций), дифенгидрамин (таблетки, раствор для инъекций, суппозитории), прометазин (драже, раствор для инъекций), дезлоратадин (таблетки), тимоген (раствор для инъекций, спрей наальный, крем).

### **Вопросы для самоподготовки:**

1. Фармакологические эффекты препаратов гормонов гипоталамуса, гипофиза и эпифиза, их применение в медицине.

2. Принципы действия тиреоидных и анти tiroидных средств, показания к применению, побочные эффекты и осложнения.
3. Принципы фармакологического управления костным метаболизмом, роль паратиреоидной регуляции.
4. Механизмы действия препаратов витамина D, показания к применению, возрастные особенности дозирования.
5. Механизмы действия бисфосфонатов, показания к применению и ограничения.
6. Фармакодинамика и фармакокинетика препаратов инсулина. Сравнительная характеристика различных препаратов инсулина, принципы применения, побочные эффекты и их профилактика.
7. Принципы и механизмы действия неинсулиновых гипогликемических средств, показания к применению, побочные эффекты и ограничения их применения.
8. Антагонисты инсулина, принципы действия, показания к применению.
9. Фармакодинамика кортикостероидных средств, фармакологические эффекты, особенности системного и местного действия глюкокортикостероидов (ГКС).
10. Принципы дозирования ГКС, применение в медицине, побочные эффекты и токсичность.
11. Показания к назначению минералокортикоидов и аминоклоротетимида.
12. Фармакологические эффекты и фармакодинамика эстрогенных и гестагенных средств, их применение в медицине.
13. Принципы действия контрацептивов различных групп, показания, побочные эффекты и меры предосторожности при их назначении.
14. Принципы действия препаратов мужских половых гормонов, показания к применению, опасности и побочные эффекты.
15. Принципы действия и медицинское применение антагонистов женских и мужских половых гормонов.
16. Определение витаминов, классификация, источники получения. Причины гиповитаминозов, патогенез витаминной недостаточности. Виды витаминотерапии.
17. Препараты водорастворимых витаминов: тиамин, бенфотиамин, рибофлавин, флавицинат, кальция пантотенат, кислота фолиевая, кислота никотиновая, пиридоксин, цианокобаламин, кислота аскорбиновая, рутин, кверцетин.
18. Препараты жирорастворимых витаминов: ретинол, эргокальциферол, альфакальцидиол, фитоменадион, менадион, токоферол. Гипервитаминоз при лечении ретинолом и эргокальциферолом.
19. Препараты витаминopodobных соединений: холина хлорид, кальция пангамат, метилметионинсульфония хлорид, инозин.
20. Классификация нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) по химической структуре и селективности в отношении отдельных изоформ циклооксигеназы (ЦОГ).
21. Механизмы противовоспалительного действия (влияние на медиаторы и клетки воспаления), фармакокинетика НПВС, фармакологические эффекты НПВС, показания к применению.
22. Побочные эффекты НПВС (влияние на ЖКТ, функцию почек, печени, бронхи, метаболизм хрящевой ткани, гемостаз), способы их профилактики. Абсолютные противопоказания к назначению НПВС.
23. Классификацию ГКС. Механизмы противовоспалительного и иммуносупрессивного действия ГКС, их фармакологические эффекты.
24. Сравнительная характеристика системных ГКС по иммуносупрессивной активности, продолжительности действия, минералокортикоидной активности; особенности ГКС местного действия.
25. Принципы и режимы дозирования ГКС, как противовоспалительных и иммуносупрессивных средств, применение в медицине, критерии выбора ГКС.

26. Побочные эффекты ГКС (обратимые и необратимые), способы их профилактики. Абсолютные противопоказания к применению ГКС.
27. Классификация противовоспалительных средств, механизмы действия, показания и противопоказания к применению, основные побочные эффекты.
28. Классификация антигистаминных средств, механизмы действия, особенности фармакокинетики, показания к применению, побочные эффекты.
29. Сравнительная характеристика антигистаминных средств различных поколений по эффективности, переносимости, влиянию на ЦНС, системное АД.
30. Фармакодинамика антагонистов лейкотриеновых рецепторов, стабилизаторов мембран тучных клеток, особенности действия, показания к назначению, побочные эффекты.
31. Сущность противоаллергического действия препаратов теофиллина и адреномиметиков, их применение.
32. Средства и алгоритм первой помощи при анафилактическом шоке.
33. Фармакодинамика, основные фармакологические эффекты базисных противоревматических средств и иммунодепрессантов, их применение, побочные и токсические эффекты.
34. Фармакодинамика, основные фармакологические эффекты антицитокиновых средств, их применение, побочные и токсические эффекты.
35. Классификация иммуномодуляторов. Механизмы действия иммуномодуляторов (влияние на клетки моноцитарно-макрофагальной системы, Т- и В-лимфоциты, синтез цитокинов, антителообразование), применение, побочные эффекты и предосторожности.

### **Занятие 33. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СИСТЕМУ КРОВИ**

#### **МОДУЛЯТОРЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ**

1. Средства для лечения анемий:
  - 1.1. Средства, применяемые для лечения железодефицитных (гипохромных) анемий:
    - препараты железа для приема внутрь — железа сульфат и др. соли железа (II);
    - препараты железа для парентерального введения — железа (III) сахарозный комплекс;
    - комбинированные препараты железа с фолиевой кислотой, аскорбиновой кислотой, цианокобаламином, кобальтом и другими компонентами (фефол, ферроплекс, спейсферон и др.).
    - 1.1.1. Причины возникновения гипохромных анемий. Принципы фармакотерапии.
    - 1.1.2. Фармакодинамика и фармакокинетика препаратов железа, побочные и токсические эффекты.
    - 1.1.3. Отравление препаратами железа и меры помощи — дефероксамин.
  - 1.2. Средства, применяемые при мегалобластических (гиперхромных) анемиях: цианокобаламин, фолиевая кислота. Биологическая роль витаминов В9 и В12, физиологическая потребность, причины гиповитаминозов, терапевтическое применение (показания, дозирование и пути введения, побочные эффекты).
  - 1.3. Средства, применяемые при гипопластических, гемолитических и почечных анемиях: эритропоэтины альфа и бета; антилимфоцитарный глобулин, пиридоксин, глюкокортикостероиды.
2. Средства, применяемые при лейкопении:
  - колониестимулирующие факторы: молграмостим, филграстим;
  - производные пиримидина; метилурацил, пентоксил;
3. Средства, угнетающие гемопоэз — противоопухолевые средства: (метилтиоурацил, блеомицин, этопозид и др.).

## МОДУЛЯТОРЫ ГЕМОСТАЗА

### 4. Антитромботические средства:

#### 4.1. Антитромбоцитарные средства (антиагреганты):

##### 4.1.1. Средства, действующие на метаболизм арахидоновой кислоты:

- ингибиторы циклооксигеназы 1 типа (ЦОГ1) — ацетилсалициловая кислота (низкие дозы);
- ингибиторы синтеза тромбоксана — дазоксибенз.

##### 4.1.2. Средства, увеличивающие содержание цАМФ в тромбоцитах:

- ингибиторы фосфодиэстеразы: пентоксифиллин, дипиридамол;
- стимуляторы аденилатциклазы: эпопростенол (простациклин), алпростадил (препарат простагландина E1).

##### 4.1.3. Антагонисты рецепторов тромбоцитов:

- блокаторы рецепторов АДФ на мембранах тромбоцитов: тиклопидин, клопидогрел;
- антагонисты гликопротеиновых рецепторов (GP IIb/IIIa) тромбоцитов: абциксимаб, эптифибатид, тирофибан.

#### 4.2. Антикоагулянты:

##### 4.2.1. Прямого действия:

###### а) для парентерального применения:

- гепарины: нефракционированный гепарин — гепарин натрия; низкомолекулярные гепарины — дальтепарин натрий, надропарин кальций, эноксапарин натрий;
- гепариноиды — данапароид натрия;
- гирудины — лепирудин;
- препараты плазмы — антитромбин III.

###### б) для приема внутрь:

- дабигатрана этексилат (прямой ингибитор тромбина); ривароксабан (прямой ингибитор фактора Ха).

##### 4.2.2. Непрямого действия (для приема внутрь) — варфарин, фениндион, аценокумарол.

##### 4.2.3. Антагонисты гепарина — протамина сульфат.

#### 4.3. Тромболитические средства (фибринолитики):

##### 4.3.1. Прямого действия — фибринолизин.

##### 4.3.2. Непрямого действия: стрептокиназа, тканевой активатор плазминогена (ТАП) и его рекомбинантные формы: альтеплаза, тенектеплаза.

Принципы лечения и профилактики острых артериальных и венозных тромбозов.

### 5. Гемостатические средства:

#### 5.1. Агонисты тромбопоэтиновых рецепторов — эльтромбопаг (тромбопоэтин).

#### 5.2. Стимуляторы агрегации тромбоцитов (агреганты) — этамзилат, соли кальция.

#### 5.3. Коагулянты непрямого действия — препараты витамина К: фитоменадион, менадион (викасол).

#### 5.4. Ингибиторы фибринолиза:

- аминокислоты — транексамовая кислота, аминокапроновая кислота;
- ингибиторы протеиназ плазмы — апротинин.

#### 5.5. Препараты плазмы — коагуляционные факторы VIII и IX.

#### 5.6. Местные средства для остановки кровотечений: тромбин, тахокомб, берипласт и др.

Принципы действия лекарственных средств указанных групп, применение, побочные и токсические эффекты.

**Выписать по назначению следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** железа сульфат (драже), железа (III) гидроксид полиизомальтозаат (таблетки жевательные), железа сульфат с аскорбиновой кислотой (*Сорбифер Дурулес*) (таблетки), железа (III) гидроксид полиизомальтозаат с фолиевой кислотой (*Мальтофер Фол*) (таблетки), фолиевую кислоту (таблетки); цианокобаламин (раствор для инъекций), эноксапарин натрия (раствор для инъекций); варфарин (таблетки).

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

## Занятие 34. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИЮ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

### Основные вопросы:

1. Бронходилататоры и другие средства, применяемые при бронхиальной астме (БА).
  - 1.1. Принципы фармакотерапии БА и купирования астматических приступов.
  - 1.2. Основные классы фармакологических средств, применяемых при БА. Механизмы действия, основные фармакологические эффекты, побочные эффекты, противопоказания.
    - 1.2.1. Адренергические агонисты:
      - селективные  $\beta_2$ -адреномиметики: *короткого действия* (до 3–4 ч) — сальбутамол, тербуталин, фенотерол; *длительного действия* (до 10–12 ч) — салметерол, формотерол, кленбутерол;
      - другие адреномиметики — эфедрин, орципреналин, изопреналин; эпинефрин (неотложная терапия острых аллергических и анафилактических реакций).
    - 1.2.2. М-холиноблокаторы — ипратропия бромид, тиотропий (длительного действия).
    - 1.2.3. Препараты теофиллина:
      - для купирования астматических приступов — аминофиллин (эуфиллин);
      - пролонгированного действия — теотард, теодур, теодур-24, эуфилонг.
    - 1.2.4. Противоаллергические средства:
      - ингибиторы высвобождения медиаторов аллергии — кромоглициевая кислота и ее натриевая соль, недокромил, кетотифен;
      - антагонисты лейкотриеновых рецепторов — монтелукаст, зафирлукаст.
    - 1.2.5. Глюкокортикостероиды — беклометазон будесонид, флутиказон.
    - 1.2.6. Комбинированные бронходилататоры:
      - флутиказон + салметерол (серетид);
      - будесонид + формотерол (симбикорт);
      - фенотерол + ипратропия бромид (беродуал);
      - фенотерол + кромоглициевая кислота (дitek).
    - 1.2.7. Другие средства лечения БА — антигистаминные, гипосенсибилизирующие средства (экстракты аллергенов), метотрексат и др.
2. Стимуляторы дыхания и сурфактанты.
  - 2.1. Стимуляторы дыхания: алмитрин (периферический дыхательный аналептик); доксапрам, никетамид, этимизол и бемеград (стимуляторы дыхательного центра).
  - 2.2. Сурфактанты — колфосцерил пальмитат (экзосурф), берактант, порактант альфа и стимуляторы их синтеза — амброксол.
3. Отхаркивающие и муколитические средства.
  - 3.1. Средства, облегчающие отхождение мокроты:
    - рефлекторного действия — фитопрепараты: ипекакуаны, термопсиса, истода, алтея, солодки;
    - резорбтивного действия — калия йодид, натрия йодид, терпингидрат, гвайфенезин (с дополнительным муколитическим действием), фитопрепараты: трава чабреца, масло анисовое, эвкалиптовое и др.
  - 3.2. Средства, уменьшающие вязкость и эластичность мокроты:
    - синтетические муколитические (секретолитические) средства: карбоцистеин, ацетилцистеин, бромгексин, амброксол, месна;
    - ферментные препараты: дорназа альфа, дезоксирибонуклеаза.
4. Противокашлевые средства.
  - 4.1. Средства центрального действия:
    - наркотические (опиоидные) — кодеин, морфин;
    - ненаркотические — декстрометорфан, окселадин, фолкодин (содержит декстрометорфан, терпингидрат, левоментол).
  - 4.2. Средства периферического действия — преноксидазин, пронирид.

5. Деконгестанты.
  - 5.1. Местные интраназальные деконгестанты:
    - короткого действия (до 4–6 ч) — нафазолин;
    - средней продолжительности действия (до 8–10 ч) — ксилометазолин;
    - длительного действия (более 12 ч) — оксиметазолин.
  - 5.2. Системные деконгестанты — псевдоэфедрин.
6. Средства, применяемые для лечения отека легких.
  - 6.1. Наркотические анальгетики (тримепиридин, морфин, фентанил) и нейролептики (дроперидол, галоперидол) — устранение болевого синдрома, беспокойства, тахипноэ, уменьшение венозного возврата крови к сердцу.
  - 6.2. Диуретики (фуросемид; токсический отек легких — маннитол) — уменьшение объема циркулирующей крови, снижение нагрузки на сердце, тканевая дегидратация (маннитол).
  - 6.3. Средства с положительным инотропным действием (добутамина, допамин; дигоксин).
  - 6.4. Глюкокортикостероиды (преднизолон, гидрокортизон) — бронхолитическое и противоаллергическое действие.
  - 6.5. Нитраты и нитратоподобные средства (нитроглицерин, изосорбида динитрат) — снижение гидростатического давления в легочных сосудах и уменьшение преднагрузки на сердце.
  - 6.6. Ганглиоблокаторы (гексаметоний бензосульфат) — снижение гидростатического давления в легочных сосудах (используются редко).
  - 6.7. Аминофиллин — устранение бронхоспазма и улучшение альвеолярной вентиляции.
  - 6.8. Кислородотерапия, коррекция КОС, пеногасители (спирт этиловый).
7. Лекарственные средства, индуцирующие легочные заболевания.
  - 7.1. Ацетилсалициловая кислота и другие НПВС — аспириновая астма и пневмониты.
  - 7.2. М-холиномиметики и  $\beta$ -адреноблокаторы (в т. ч. глазные капли — пилокарпин, тимолол) — бронхоспазм.
  - 7.3. Ингибиторы АПФ — сухой кашель.
  - 7.4. Амiodарон — хронические интерстициальные пневмониты с фиброзом.
  - 7.5. Цитостатики — легочный фиброз.

**Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** кодеин (таблетки), беродуал (аэрозоль дозированный), аминофиллин (раствор для инъекций), кетотифен (таблетки, сироп), тербуталин (аэрозоль, раствор в ампулах), монтелукаст (таблетки).

*Для записей*

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>   | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____  |   |
| Дата рождения _____   |   |
| Фамилия, инициалы врача _____   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
| Рр:   |   |
|   | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |   |

## Занятия 35, 36. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

### Основные вопросы:

1. Средства, влияющие на аппетит и процессы пищеварения.
    - 1.1. Антианорексигенные средства (повышающие аппетит):
      - рефлекторного действия — горечи (настойка полыни, сок подорожника);
      - центрального действия — ципрогептадин;
      - стимулирующие анаболические процессы — инсулин, анаболические стероиды (нандролон).
    - 1.2. Лекарственные средства, улучшающие процессы пищеварения:
      - ферментные препараты — пепсин, тилактаза;
      - кислота хлористоводородная;
      - комбинации ферментных и кислотосодержащих препаратов (ацидин-пепсин, сок желудочный).
    - 1.3. Препараты для лечения ожирения:
      - 1.3.1. Средства, действующие на ЖКТ:
        - антиферменты — орлистат;
        - увеличивающие объем содержимого кишечника — метилцеллюлоза.
      - 1.3.2. Анорексигенные средства центрального действия:
        - симпатомиметики: фенилпропаноламин и фентермин; дексфенфлурамин и фентермин — опасности (развитие СН, легочной гипертензии) и ограничения их использования.
      - 1.3.3. Гипогликемические средства (пероральные) — метформин, акарбоза.
  2. Антиспастические и другие средства, влияющие на моторику ЖКТ.
    - 2.1. Средства, снижающие тонус и моторику:
      - 2.1.1. Холиноблокаторы:
        - третичные амины — дицикловерин, атропин и другие алкалоиды красавки;
        - четвертичные аммониевые соединения — гиосцина бутилбромид, пропантелин.
      - 2.1.2. Спазмолитики миотропного действия: дротаверин, папаверин, мебеверин, пинаверия бромид.
    - 2.2. Стимуляторы моторики:
      - 2.2.1. Холиномиметики — пиридостигмина бромид, неостигмин.
      - 2.2.2. Антагонисты допаминовых рецепторов — метоклопрамид, домперидон.
  3. Рвотные и противорвотные средства.
    - 3.1. Рвотные средства — апоморфин, сироп ипекакуаны, гипертонический (15 %) раствор хлорида натрия.
    - 3.2. Противорвотные средства:
      - 3.2.1. Антагонисты серотониновых  $S_3$ -рецепторов — ондансетрон, гранисетрон, трописетрон.
      - 3.2.2. Блокаторы дофаминовых  $D_2$ -рецепторов — метоклопрамид, домперидон, диметпрамид, тизитилперазин.
      - 3.2.3. Блокаторы гистаминовых  $H_1$ -рецепторов — прометазин.
      - 3.2.4. Средства борьбы с синдромом укачивания — скополамин (гиосцин гидробромид), таблетки «Аэрон».
      - 3.2.5. Другие антиэметические средства — набилон (синтетический каннабиноид), дексаметазон, апрепитант (блокатор  $NK_1$ -рецепторов, в т. ч. вещества Р).
- Выбор средства в зависимости от механизма возникновения рвоты и особенностей его антиэметического действия.
4. Антидиарейные средства.
    - 4.1. Агонисты опиатных рецепторов — лоперамид, дифеноксилат, кодеин, ко-фенотроп (дифеноксилат + атропин, 100 : 1).

- 4.2. Адсорбирующие средства — уголь активированный, ионообменные смолы (колестирамин), диосмектит (смекта).
- 4.3. Вяжущие средства — кора дуба, плоды черники, трава зверобоя, цветки ромашки, лист шалфея.
5. Слабительные средства.
  - 5.1. Средства, вызывающие химическое раздражение кишечника:
    - 5.1.1. Группа антрахинонов — препараты сенны (сенназиды А и Б), ревеня.
    - 5.1.2. Другие препараты — бисакодил, масло касторовое, фенолфталеин, натрия пикосульфат.
  - 5.2. Средства, вызывающие механическое раздражение кишечника:
    - 5.2.1. С осмотическими свойствами — магнезия сульфат, натрия сульфат, лактулоза, макроголы.
    - 5.2.2. Увеличивающие объем содержимого кишечника — метилцеллюлоза.
  - 5.3. Средства, смягчающие каловые массы — жидкий парафин, масло вазелиновое.

Локализация действия и скорость наступления слабительного эффекта. Показания и противопоказания к применению слабительных средств.

6. Ветрогонные средства.
  - 6.1. Фитопрепараты — плоды фенхеля, укропа душистого, тмина.
  - 6.2. Синтетические препараты — симетикон, диметикон, алверин + симетикон (метеоспазмил). Средства, применяемые при повышенной кислотности желудочного содержимого, рефлюкс-эзофагите, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.
7. Средства, снижающие активность кислотно-пептического фактора.
  - 7.1. Антисекреторные средства:
    - ингибиторы  $H^+K^+$ -АТФ-азы (протонного насоса) — омепразол, лансопразол, рабепразол, эзомепразол;
    - блокаторы гистаминовых  $H_2$ -рецепторов — фамотидин, ранитидин, низатидин;
    - селективные  $M_1$ -холиноблокаторы — пирензепин;
    - аналоги простагландинов — мизопростол;
    - блокаторы гастриновых рецепторов — проглумид.

Принципы действия антисекреторных средств, сравнительная эффективность, скорость и длительность действия. Показания, побочные эффекты, их профилактика.

#### 7.2. Антациды:

- содержащие алюминий или магний — алюминия гидроксид, алюминия фосфат (фосфалюгель), магнезия гидроксид, магнезия карбонат;
- комбинированные — алюминий-магниевого комплекса (алмагель, гастал, гидротальцит и др.), симетикон содержащие антациды (маалокс плюс и др.), альгинат содержащие антациды (альгикон и др.);
- натрия гидрокарбонат.

Нейтрализующая активность, скорость и длительность действия антацидов. Побочные эффекты антацидов. Предосторожности и ограничения их использования.

#### 7.3. Средства, оказывающие защитное действие на слизистую оболочку желудка и кишечника (гастропротекторы):

- средства, образующие защитный слой на поверхности язвы — сукралфат, висмута трикалия дицитрат;
- карбеноксолон.

#### 7.4. Средства, оказывающие бактерицидное действие на *Helicobacter pylori* — комбинации антибактериальных (кларитромицин, амоксициллин, метронидазол) и антисекреторных средств (омепразол, рабепразол, лансопразол, эзомепразол, ранитидина висмута цитрат).

#### 7.5. Другие язвозаживляющие средства:

- репаранты — солкосерил, гастрофарм, облепиховое масло;
- нандролон (анаболические стероиды);

- препараты витаминов А, U;
  - даларгин.
8. Гепатотропные средства.
- 8.1. Желчегонные средства:
- 8.1.1. Холесекретики (холеретики):
- препараты желчных кислот — кислота дегидрохолевая, аллохол, холензим;
  - синтетические холеретики — осалмид, цикловалон, гидрометилникотинамид;
  - фитопрепараты — кукурузные рыльца, бессмертник песчаный, шиповник, пижма обыкновенная;
  - гидрохолеретики — минеральные воды.
- 8.1.2. Холекинетики (хологога):
- истинные холекинетики — холецистокинин, сульфат магния, препараты барбариса;
  - спазмолитики — дротаверин, папаверин, М-холиноблокаторы.
- 8.1.3. Препараты с желчегонным и спазмолитическим действием — гимекромон.
- 8.2. Гепатопротекторы: бетаин, метионин, эссенциале, силибинин, силибор.
- 8.3. Холелитолитические средства — урсодеоксихолевая кислота.
9. Средства, влияющие на функцию поджелудочной железы.
- 9.1. Стимуляторы секреции — кислота хлористоводородная разведенная.
- 9.2. Средства заместительной терапии — панкреатин, панзинорм, фестал.
- 9.3. Средства, угнетающие секрецию — М-холиноблокаторы, антацидные средства.
- 9.4. Ингибиторы протеолиза — овомин.
- 9.5. Диагностические средства — секретин, холецистокинин.

**Занятие 35** (вопросы 1–4). **Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** платифиллин (суппозитории ректальные, таблетки), ондансетрон (суппозитории ректальные, сироп), метоклопрамид (таблетки).

**Занятие 36** (вопросы 5–9). **Выписать следующие лекарственные средства в различных лекарственных формах:** эзомепразол (капсулы или таблетки), пирензепин (таблетки), мизопростол (таблетки).

| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  | РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА   |  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |  |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| Фамилия, инициалы пациента _____  |  |   |  | Фамилия, инициалы пациента _____  |  |   |  |
| Дата рождения _____   |  |   |  | Дата рождения _____   |  |   |  |
| Фамилия, инициалы врача _____   |  |   |  | Фамилия, инициалы врача _____   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  | Rp:   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  | Rp:   |  |   |  |
| Rp:   |  |   |  | Rp:   |  |   |  |
|   |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  |   |  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |  |   |  | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть) |  |   |  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | <b>РЕЦЕПТ<br/>ВРАЧА</b>  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  | Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

### **Занятие 37. ПРИНЦИПЫ ПРОФИЛАКТИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ. АНТИДОТЫ**

#### **Основные вопросы:**

1. Принципы терапии острых лекарственных отравлений.
  - 1.1. Классификация лекарственных средств по степени токсичности и опасности (список А, список Б), условия хранения лекарственных средств и отпуска из аптеки.
  - 1.2. Понятие о токсикокинетике и токсикодинамике. Количественная оценка токсического действия.
  - 1.3. Основные механизмы токсического действия лекарственных средств.
  - 1.4. Принципы лечения острых лекарственных отравлений:
    - первая неотложная помощь;
    - замедление всасывания и обезвреживание невсосавшегося яда;
    - ускорение выведения, инактивация всосавшегося яда;
    - восстановление физиологических функций.
  - 1.5. Тактика первой помощи в зависимости от пути поступления яда в организм.
  - 1.6. Антидоты, определение, классификация.
    - 1.6.1. Токсикотропные антидоты:
      - действующие по физико-химическому принципу: уголь активированный;
      - действующие по химическому принципу: унитиол, мекаптид, дексразоксан, кальций тринатрий пентетат, пеницилламин.
    - 1.6.2. Токсико-кинетические антидоты (ускоряющие биотрансформацию ядов): тримедоксима бромид, метиленовый синий (метилтиониния хлорид), натрия тиосульфат, спирт этиловый, антиоксиданты.

1.6.3. Фармакологические антагонисты: атропин, налоксон, эсмолол, флумазенил, ацетилцистеин и др.

1.6.4. Специфические антитоксические сыворотки: моновалентная антидигоксिनсовая, противоботулиническая, противозмеиные сыворотки.

1.7. Основные механизмы действия антидотов. Принципы применения.

Назвать средство выбора для лечения отравлений нижеперечисленными лекарственными средствами, объяснить механизм действия:

- барбитураты;
- бензодиазепиновые седативно-гипногенные средства;
- парацетамол;
- гепарин;
- недеполяризующие миорелаксанты (панкуроний и др.);
- наркотические анальгетики;
- нейролептики (экстрапирамидные эффекты);
- сердечные гликозиды (отрицательное хронотропное действие).

2. Средства неотложной помощи:

2.1. Средства помощи при острой сердечно-сосудистой недостаточности.

2.2. Средства помощи при стенокардии.

2.3. Средства помощи при гипертензивном кризе.

2.4. Средства помощи при бронхоспазме.

2.5. Средства помощи при острой гипогликемии.

2.6. Средства помощи при анафилактическом шоке.

Принципы оказания неотложной помощи при перечисленных состояниях, средства выбора, лекарственные формы и пути введения.

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. | РЕЦЕПТ<br>ВРАЧА  | Дата выписки рецепта врача<br>«__» _____ 20__ г.<br>Рецепт врача действителен с<br>«__» _____ 20__ г. |
| Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   | Фамилия, инициалы пациента _____<br>Дата рождения _____<br>Фамилия, инициалы врача _____ |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  |   | Rp:  |   |
| Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  | Rp:  | Подпись врача<br>Личная печать врача  |
| Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   | Настоящий рецепт действителен в течение 30 дней, 60 дней<br>(ненужное зачеркнуть)        |   |

# ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

## РАЗДЕЛ I ОБЩАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И РЕЦЕПТУРА

1. Сущность фармакологии как науки. Разделы и области современной фармакологии. Основные термины и понятия фармакологии — фармакологическая активность, действие, эффективность.
2. Источники и этапы создания лекарств. Лекарства-генерики, плацебо-эффекты. Определение понятий лекарственное вещество, лекарственное средство, лекарственный препарат, лекарственная форма.
3. Пути введения лекарств в организм и их характеристика. Пресистемная элиминация лекарств.
4. Перенос лекарств через биологические барьеры и его разновидности. Основные факторы, влияющие на перенос лекарств в организме.
5. Перенос через мембраны лекарственных веществ с переменной ионизацией (уравнение ионизации Гендерсона–Гассельбальха). Принципы управления переносом.
6. Перенос лекарств в организме. Водная диффузия и диффузия в липидах (закон Фика). Активный транспорт.
7. Центральный постулат фармакокинетики: концентрация лекарства в крови — основной параметр для управления терапевтическим эффектом. Задачи, решаемые на основании знания этого постулата.
8. Фармакокинетические модели (однокамерная и двухкамерная), количественные законы всасывания и элиминации лекарств.
9. Биодоступность лекарств — определение, сущность, количественное выражение, детерминанты.
10. Распределение лекарств в организме: отсеки, лиганды, основные детерминанты распределения.
11. Константа элиминации, ее сущность, размерность, связь с другими фармакокинетическими параметрами.
12. Период полувыведения лекарств, его сущность, размерность, взаимосвязь с другими фармакокинетическими параметрами.
13. Клиренс как главный параметр фармакокинетики для управления режимом дозирования. Его сущность, размерность и связь с другими фармакокинетическими показателями.
14. Доза. Виды доз. Единицы дозирования лекарственных средств. Цели дозирования лекарств, способы и варианты введения, интервал введения.
15. Введение лекарств с постоянной скоростью. Кинетика концентрации препарата в крови. Стационарная концентрация препарата в крови ( $C_{ss}$ ), время ее достижения, расчет и управление ею.
16. Прерывистое введение лекарств. Кинетика концентрации препарата в крови, терапевтический и токсический диапазон концентраций. Расчет стационарной концентрации ( $C_{ss}$ ), границ ее колебаний и управление ею. Выбор интервала введения дискретных доз.
17. Вводная (загрузочная) доза. Терапевтический смысл, расчет по фармакокинетическим параметрам, условия и ограничения ее использования.
18. Поддерживающие дозы, их терапевтический смысл и расчет оптимального режима дозирования.
19. Индивидуальные, возрастные и половые различия фармакокинетики лекарств. Поправки для расчета индивидуальных значений объема распределения лекарств.
20. Почечный клиренс лекарств, механизмы, их количественные и качественные характеристики.

21. Факторы, влияющие на почечный клиренс лекарств. Зависимость клиренса от физико-химических свойств лекарственных средств.
22. Печеночный клиренс лекарств, его детерминанты и ограничения. Энтерогепатический цикл лекарственных средств.
23. Коррекция лекарственной терапии при заболеваниях печени и почек. Общие подходы. Коррекция режима дозирования под контролем общего клиренса препарата.
24. Коррекция режима дозирования под контролем остаточной функции почек.
25. Факторы, изменяющие клиренс лекарственных веществ. Стратегия индивидуальной лекарственной терапии.
26. Биотрансформация лекарственных средств, ее биологический смысл, основная направленность и влияние на активность лекарств. Основные фазы метаболических превращений лекарств в организме.
27. Клиническое значение биотрансформации лекарственных веществ. Факторы, влияющие на их биотрансформацию. Метаболическое взаимодействие лекарств.
28. Пути и механизмы выведения лекарств из организма. Возможности управления выведением лекарств.
29. Концепция рецепторов в фармакологии, молекулярная природа рецепторов, сигнальные механизмы действия лекарств (типы трансмембранной сигнализации и вторичные посредники).
30. Физико-химические и химические механизмы действия лекарственных веществ.
31. Селективность и специфичность действия лекарств. Терапевтические, побочные и токсические эффекты лекарств, их природа с позиций концепции рецепторов. Терапевтическая стратегия борьбы с побочными и токсическими эффектами лекарств.
32. Термины и понятия количественной фармакологии: эффект, эффективность, активность, агонист (полный, частичный), антагонист. Клиническое различие понятий активность и эффективность лекарств.
33. Количественные закономерности действия лекарств. Закон уменьшения отклика биологических систем. Модель Кларка и ее следствия. Общий вид зависимости концентрация — эффект в нормальных и логнормальных координатах.
34. Градуальная и квантовая оценка эффекта, сущность и клинические приложения. Количественная оценка активности и эффективности лекарств в экспериментальной и клинической практике.
35. Виды действия лекарственных средств. Изменение действия лекарств при их повторном введении.
36. Зависимость действия лекарств от возраста, пола и индивидуальных особенностей организма. Значение суточных ритмов.
37. Вариабельность и изменчивость действия лекарств. Гипо- и гиперреактивность, толерантность и тахифилаксия, гиперчувствительность и идиосинкразия. Причины вариабельности действия лекарств и рациональная стратегия терапии.
38. Оценка безопасности лекарств. Терапевтический индекс и стандартные границы безопасности.
39. Фармакокинетическое взаимодействие лекарственных веществ (примеры).
40. Фармакодинамическое взаимодействие лекарственных веществ. Антагонизм, синергизм, их виды. Характер изменения эффекта лекарств (активности, эффективности) в зависимости от типа антагонизма.
41. Побочные и токсические эффекты лекарственных веществ. Тератогенное, эмбриотоксическое, мутагенное действие лекарств. Медицинские и социальные аспекты борьбы с лекарственной зависимостью, наркоманиями и алкоголизмом. Понятие о токсикоманиях.
42. Фармацевтическое взаимодействие лекарственных средств. Предупреждения и меры предосторожности при проведении инфузионной терапии.
43. Виды фармакотерапии. Деонтологические проблемы фармакотерапии.

44. Основные принципы лечения и профилактика отравлений лекарственными веществами. Антidotная терапия (примеры).
45. Рецепт врача и его структура. Общие правила выписывания рецепта. Государственная регламентация правил выписывания и отпуска лекарств.
46. Правила выписывания ядовитых, наркотических и сильнодействующих средств.
47. Лекарственные средства, находящиеся под контролем. Лекарства, запрещенные для выписывания в рецептах.

## РАЗДЕЛ II ЧАСТНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Характеристика каждой группы ЛС должна включать:

- классификацию с указанием ЛС;
- механизм действия;
- фармакологические эффекты;
- основные фармакокинетические особенности ЛС данной группы;
- области применения в клинической медицине (показания);
- основные побочные и токсические эффекты;
- основные противопоказания.

Для противомикробных средств дополнительно знать:

- спектр антимикробной активности;
- эффект (бактерицидный/бактериостатический);
- тактику рационального дозирования.

1. Схема функциональной организации периферической нервной системы. Передача возбуждения в холинергических и адренергических синапсах.
2. Вяжущие, обволакивающие, адсорбирующие и раздражающие средства.
3. Местноанестезирующие средства.
4. М, Н-холиномиметики и стимуляторы высвобождения ацетилхолина.
5. Антихолинэстеразные средства. Острое отравление и меры помощи.
6. М-холиномиметические средства.
7. Н-холиномиметические средства. Применение никотиномиметиков для борьбы с табакокурением.
8. М-холиноблокирующие средства.
9. Ганглиоблокирующие средства.
10. Курареподобные средства.
11. Адреномиметические средства.
12. Адреноблокирующие средства.
13. Дофаминомиметические и дофаминоблокирующие средства.
14. Симпатомиметики и симпатолитики.
15. Общие представления о проблеме боли и обезболивании. Средства, используемые при нейропатических болевых синдромах.
16. Средства для общей анестезии. Определение. Детерминанты глубины, скорости развития и выхода из наркоза. Требования к идеальному наркотическому средству.
17. Средства для ингаляционного наркоза.
18. Средства для неингаляционного наркоза.
19. Спирт этиловый. Острое и хроническое отравление. Лечение.
20. Наркотические анальгетики. Острое и хроническое отравление. Принципы и средства лечения.
21. Ненаркотические анальгетики и антипиретики.
22. Седативно-гипнотические средства. Острое отравление и меры помощи.

23. Противосудорожные средства.
24. Противопаркинсонические средства и средства для лечения спастичности.
25. Психофармакология. Классификация психотропных средств. Общетонизирующие средства.
26. Антипсихотические средства.
27. Антидепрессанты (тимоаналептики). Нормотимические (антиманические) средства.
28. Анксиолитические средства.
29. Психостимулирующие средства, актопротекторы, аналептики.
30. Ноотропные средства.
31. Средства для предупреждения и купирования бронхоспазма.
32. Противокашлевые средства, отхаркивающие и муколитические средства.
33. Диуретические средства.
34. Принципы фармакотерапии отека легких.
35. Принципы фармакотерапии сердечной недостаточности (указать группы ЛС). Средства, уменьшающие нагрузку на сердце.
36. Лекарственные средства с положительным инотропным действием. Интоксикация сердечными гликозидами, меры помощи.
37. Противоаритмические средства.
38. Принципы фармакотерапии ИБС. Антиангинальные средства.
39. Принципы лекарственной терапии острого инфаркта миокарда.
40. Антигипертензивные симпатоплегические средства. Принципы фармакотерапии артериальной гипертензии (указать группы ЛС).
41. Антигипертензивные средства, влияющие на электролитный баланс, ренин-ангиотензин-альдостероновую систему.
42. Вазодилататоры миотропного действия, блокаторы кальциевых каналов.
43. Средства, влияющие на гемопоэз и процессы регенерации.
44. Антитромботические средства.
45. Гемостатические средства.
46. Средства, влияющие на аппетит и процессы пищеварения.
47. Принципы фармакотерапии язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Антиульцерогенные средства.
48. Стимуляторы моторики ЖКТ. Антиспастические и антидиарейные средства.
49. Лекарственные средства, регулирующие экзокринную и эндокринную функцию поджелудочной железы.
50. Рвотные и противорвотные средства.
51. Гепатотропные средства.
52. Слабительные и ветрогонные средства.
53. Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия.
54. Препараты гормонов гипоталамуса и гипофиза.
55. Препараты тиреоидных гормонов. Антитиреоидные средства.
56. Препараты, влияющие на обмен кальция и метаболизм костной ткани.
57. Препараты женских половых гормонов и их антагонисты. Пероральные контрацептивные средства.
58. Андрогенные и антиандрогенные средства. Анаболические стероиды.
59. Препараты гормонов коры надпочечников и их синтетические аналоги. Ингибиторы синтеза кортикостероидов.
60. Гиполипидемические средства.
61. Препараты водорастворимых витаминов.
62. Препараты жирорастворимых витаминов и витаминopodobных соединений.

63. Противовоспалительные средства.
64. Противоподагрические средства.
65. Принципы фармакотерапии коллагенозов. Базисные противоревматические средства.
66. Противоаллергические средства. Антигистаминные средства.
67. Иммуномодуляторы (иммуностимуляторы, иммунодепрессанты).
68. Основные принципы химиотерапии. Принципы классификации антибиотиков.
69. Антисептики и дезинфицирующие средства. Общая характеристика, отличие от химиотерапевтических средств. Основные группы антисептиков: соединения металлов, галогенсодержащие вещества, окислители, красители, алифатические, ароматические и нитрофурановые соединения, детергенты, кислоты, щелочи, полигуанидины.
70. Противомикробные средства. Общая характеристика. Основные термины и понятия в области химиотерапии инфекций.
71. Пенициллины.
72. Цефалоспорины.
73. Карбапенемы и монобактамы.
74. Макролиды и азалиды. Стрептограминны.
75. Тетрациклины и амфениколы.
76. Аминогликозиды.
77. Антибиотики группы линкозамидов. Фузидиевая кислота. Оксазолидиноны.
78. Антибиотики гликопептиды и полипептиды.
79. Побочное действие антибиотиков. Рациональное комбинирование антибактериальных средств.
80. Сульфаниламидные средства.
81. Синтетические противомикробные средства: производные нитрофурана, оксихинолина, хинолона, фторхинолона, нитроимидазола.
82. Противотуберкулезные средства.
83. Противовирусные средства.
84. Противомаларийные и противоамебные средства.
85. Средства, применяемые при жидариазе, трихомониазе, токсоплазмозе, лейшманиозе, пневмоцистозе.
86. Противомикозные средства.
87. Антигельминтные средства. Средства, применяемые при чесотке и педикулезе.
88. Противобластомные средства.

### РАЗДЕЛ III ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РАЗДЕЛА II

1. –
2. Танин, настой листьев шалфея, уголь активированный, ментол, раствор аммиака.
3. Бензокаин (анестезин), прокаин (новокаин), тетракаин, лидокаин, бупивакаин, артикаин.
4. Ацетилхолина хлорид, карбахол, итоприд.
5. Неостигмин, пиридостигмина бромид, эдрофоний, донепезила гидрохлорид, тримедоксима бромид (дипироксим).
6. Пилокарпин, бетанехол.
7. Никотин, цитизин, анабазин.
8. Атропин, гиосцина гидробромид (скополамин), гоматропин, тропикамид, пропантелина бромид, дицикловерин, пирензепин, дарифенацин, толтеродин.
9. Триметафан, гексаметоний бензосульфонат.
10. Атракурия безилат, пипекурония бромид, суксаметония хлорид (дитилин).

11. Эпинефрин (адреналина гидрохлорид), норэпинефрин (норадреналина гидротартрат), метараминол, фенилэфрин, добутамин, сальбутамол, мирабегрон, изопреналин.
12. Празозин, пропранолол, надолол, пиндолол, атенолол, метопролол, небиволол, ацебуталол, лабеталол.
13. Допамин, допексамин, апоморфин; метоклопрамид, домперидон, тизетилперазин, хлорпромазин, галоперидол.
14. Эфедрин, гуанетидин, резерпин.
15. Суматриптан, эрготамин, трициклические антидепрессанты, карбамазепин, клонидин, кетамин.
16. –
17. Галотан (фторотан), изофлуран, севофлуран, динитроген оксид (азота закись).
18. Тиопентал натрия, пропофол, кетамин.
19. Спирт этиловый. Дисульфирам (тетурам), акампрозат.
20. Морфин, тримеперидин (промедол), фентанил, бупренорфин, пентазоцин, метадон, налоксон, налтрексон.
21. Трамадол, нефопам, парацетамол, ацетилсалициловая кислота, ибупрофен, кетеролак, дантролен. Флупиртин.
22. Нитразепам, темазепам, триазолам, золпидем, зопиклон, препараты пустырника и валерианы.
23. Карбамазепин, фенитоин, этосуксимид, вальпроат натрия, ламотриджин, клоназепам, диазепам, лоразепам, клоназепам, магния сульфат, антипсихотические средства, миорелаксанты.
24. Леводопа, леводопа + карбидопа, леводопа + бенсеразид, энтакапон, тригексифенидил, бипериден. Толперизон, тизанидин.
25. Экстракт элеутерококка жидкий, настойка жень-шеня, пантокрин.
26. Хлорпромазин, тиоридазин, флуфеназин, флупентиксол, галоперидол, бенперидол, клозапин, рисперидон.
27. Амитриптилин, венлафаксин, флуоксетин, мапротилин, тианептин, моклобемид. Лития карбонат.
28. Алпразолам, диазепам, хлордиазепоксид, оксазепам, медазепам, буспирон.
29. Кофеин, мезокарб, бемитил. Алмитрин, доксапрам, никетамид, бемеград, этимизол.
30. Пирацетам, винпоцетин, нимодипин, донепезила гидрохлорид, мемантин.
31. Эпинефрин, сальбутамол, салметерол, ипратропия бромид, теофиллин, кетотифен, зафирлукаст, беклометазон.
32. Кодеин, декстрометорфан, окселадин, преноксдиазин, пронилид (фалиминт). Препараты термопсиса, калия йодид, ацетилцистеин, дорназа альфа.
33. Гидрохлортиазид, индапамид, хлорталидон, фуросемид, спиронолактон, эплеренон, маннитол.
34. Фентанил, дроперидол; фуросемид, маннитол; добутамин, допамин, дигоксин; изосорбида динитрат, аминофиллин, глюкокортикоиды, спирт этиловый.
35. Средства, снижающие активность ренин-ангиотен-альдостероновой системы, диуретики, вазодилататоры, β-адреноблокаторы.
36. Строфантин, дигоксин, дигитоксин. Допамин, добутамин. Милринон. Калия хлорид, унитиол, атропин, лидокаин, Na<sub>2</sub> ЭДТА.
37. Хинидин, прокаинамид, лидокаин, фенитоин, пропафенон, атенолол, пропранолол, амиодарон, соталол, верапамил; атропин, изопреналин.
38. Пропранолол, атенолол; дилтиазем, верапамил, амлодипин; нитроглицерин, нитронг, тринитролонг, изосорбида динитрат, изосорбида моонитрат; никорандил, ивабрадин.
39. –

40. Пропранолол, бетаксол, клонидин, моксонидин, гуанетидин, доксазозин, лабеталол, гексаметония бензосульфат, гидралазин, миноксидил, натрия нитропруссид.
41. Индапамид, гидрохлоротиазид, алискирен, каптоприл, эналаприл, лизиноприл, омапатрилат, лозартан, ирбесартан.
42. Папаверин, индапамид, миноксидил, натрия нитропруссид, дилтиазем, верапамил, нифедипин, амлодипин.
43. Железа сульфат и др. соли железа (II), железа (III) сахарозный комплекс, цианокобаламин, фолиевая кислота, эритропоэтины альфа и бета, дарбепоэтин альфа, молграмостим, метилурацил, противоопухолевые средства.
44. Ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, тиклопидин, пентоксифиллин, абциксимаб, эпопростенол; гепарин натрия, надропарин кальция, эноксапарин натрия, лепаирудин, антитромбин III, дабигатрана этексилат, ривароксабан; варфарин; фибринолизин, стрептокиназа, альтеплаза.
45. Эльтромбопаг, этамзилат, соли кальция, менадион, кислота транексамовая, факторы свертывания крови VII, VIII, IX, тромбин.
46. Горечи, пепсин, кислота хлористоводородная, орлистат, метилцеллюлоза, метформин, акарбоза.
47. Алюминия гидроксид, магния гидроксид, пирензепин, фамотидин, омепразол, висмута трикалия дицитрат, сукралфат, метронидазол, амоксициллин, кларитромицин.
48. Пиридостигмина бромид, дицикловерин, гиосцин бутилбромид, лоперамид, домперидон, метоклопрамид.
49. Холецистокинин, панкреатин, аprotинин, овомин, препараты инсулина, глибенкламид, метформин, акарбоза, пиоглитазон, репаглинид, ситаглиптин, дапаглифлозин, эксенатид.
50. Апоморфин, ондансетрон, метоклопрамид, прометазин, гиосцин гидробромид, набилон, дексаметазон, апрепитант.
51. Аллохол, осалмид, эссенциале, силибинин, урсоеоксихоловая кислота.
52. Препараты сенны, бисакодил, натрия сульфат, магния сульфат, лактулоза; плоды укропа душистого, симетикон.
53. Окситоцин, динопрост, динопростон, сальбутамол, эргометрин, атропин.
54. Серморелин, октреотид; гонадорелин, гозерелин; протирелин; тетракозактид, урофоллитропин, хорионический гонадотропин, менотропины; окситоцин, десмопрессин, терлипрессин; пегвисомант, даназол.
55. Левотироксин натрия (T<sub>4</sub>), лиотиронин (трийодтиронина гидрохлорид (T<sub>3</sub>), тиамазол, пропильтиоурацил, препараты йода.
56. Терипаратид, кальцитонин, парикальцитол, эстрогены, эргокальциферол, альфа-кальцидол, алендроновая кислота.
57. Этинилэстрадиол, гексэстрол, ралоксифен; прогестерон, норэтистерон, левоноргестрел; тамоксифен, мифепристон.
58. Метилтестостерон, тестостерон и эфиры, флутамид, нандролон (ретаболил).
59. Гидрокортизон, метилпреднизолон, триамцинолон, дексаметазон, дезоксикортон, аминоглютемид.
60. Аторвастатин, никотиновая кислота, холестерин, гемфиброзил, пробукол, липостабил.
61. Тиамин, рибофлавин, кальция пантотенат, кислота фолиевая, кислота никотиновая, пиридоксин, кислота аскорбиновая, рутин.
62. Ретинол, эргокальциферол, альфакальцитол, токоферол, холина хлорид, инозин.
63. Диклофенак, ацеклофенак, ибупрофен, напроксен, индометацин, мелоксикам, целекоксиб, набуметон, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, мометазон, флюоцинолона ацетонид.
64. Аллопуринол, сульфинпиразон, этамид, уродан, колхицин.

65. Глюкокортикоиды, соли золота, пеницилламин, сульфасалазин, метотрексат, хлорохин.
66. Дифенгидрамин (димедрол), прометазин, хифенадин (фенкарол), лоратадин, кромоглициевая кислота, зафирлукаст, эпинефрин.
67. ИРС-19, рибомунил, интерферон гамма, альдеслейкин, тимоген, тилорон, препараты эхинацеи; азатиоприн, метотрексат, циклоспорин, базиликсимаб.
68. –
69. Азелаиновая кислота, амбазон, биклотимол, поликрезулен, пиклоксидин. Хлорамин, раствор йода спиртовой, поливидон, хлоргексидин, раствор перекиси водорода, калия перманганат, бриллиантовый зеленый, метилтиониния хлорид. Спирт этиловый, раствор формальдегида, фенол чистый, триклозан, нитрофурал, мирамистин, борная кислота, раствор аммиака, инкрасепт-10А.
70. –
71. Бензилпенициллина натриевая и калиевая соли, феноксиметилпенициллин, бензатина бензилпенициллин (бициллин-1). Флуклоксациллин, оксациллин, амоксициллин, тикарциллин + клавулановая кислота, пиперациллин + тазобактам, пивмециллинам, ко-амоксиклав.
72. Цефазолин, цефрадин; цефуроксим, цефокситин, цефаклор; цефотаксим, цефтазидим, цефиксим; цефепим, цефтабипрол.
73. Имипинем, меропенем, эртапенем, дорипенем, азтреонам.
74. Эритромицин, кларитромицин, телитромицин, азитромицин, спирамицин, хинупристин/дальфопристин.
75. Тетрациклин, доксициклин, тигециклин, миноциклин. Хлорамфеникол.
76. Стрептомицин, гентамицин, амикацин, спектиномицин.
77. Линкомицин, клиндамицин, фузидиевая кислота, линезолид.
78. Ванкомицин, тейкопланин, телаванцин, дальбаванцин. Полимиксины.
79. –
80. Сульфадимидин, сульфадиазин, сульфадиметоксин, ко-тримоксазол, фталилсульфатиазол (фталазол), сульфацетамид, сульфасалазин.
81. Нитрофурантоин, нитроксилин, кислота пипемидовая, цiproфлоксацин, офлоксацин, метронидазол.
82. Изониазид, рифампицин, пиразинамид, этамбутол, стрептомицин.
83. Римантадин, осельтамивир; ацикловир, идоксуридин; зидовудин, невирапин, ралтегравир, саквинавир, дарунавир, энфувиртид, маравирок, ганцикловир, цидофовир, рибавирин, паливизумаб; интерфероны, тилорон, оксолин; энтекавир, тенофовир, боцепревир, софосбувир.
84. Хлорохин, мефлохин, примахин, пириметамин, хинин, метронидазол, тинидазол, хиниофон, доксициклин.
85. Метронидазол, тинидазол, трихомонацид, пириметамин, мепакрин, стибоглюконат натрия, пентамидин исетионат, ко-тримоксазол, атоваквон.
86. Гризеофульвин, клотримазол, кетоконазол, флуконазол, циклопирокс, амфотерицин В, флуцитозин, тербинафин.
87. Мебендазол, албендазол, пирантел, пиперазин, левамизол, празиквантель, никлозамид. Малатион, перметрин, фенотрин, натрия тиосульфат, бензил бензоат.
88. Циклофосфамид, бусульфан, фторурацил, цитарабин, винкристин, паклитаксел, этопозид, иринотекан, доксорубицин, цисплатин.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### *Основная*

1. *Харкевич, Д. А.* Фармакология : учеб. / Д. А. Харкевич. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 752 с.
2. Фармакология : учебник / под редакцией профессора Р. Н. Аляутдина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 1104 с.

### *Дополнительная*

3. *Аляутдин, Р. Н.* Фармакология. Ultra light : учеб. пособие / Р. Н. Аляутдин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 592 с.
4. *Бизунок, Н. А.* Анальгезирующие средства : учеб.-метод. пособие / Н. А. Бизунок, А. В. Волчек, М. А. Венгер. Минск : БГМУ, 2019. 60 с.
5. *Бизунок, Н. А.* Антидепрессанты : учеб.-метод. пособие / Н. А. Бизунок, А. В. Гайдук. Минск : БГМУ, 2017. 30 с.
6. *Бизунок, Н. А.* Иммуномодулирующие средства : учеб.-метод. пособие / Н. А. Бизунок, О. С. Рашкевич, Б. А. Вольнец. Минск : БГМУ, 2020. 46 с.
7. *Бизунок, Н. А.* Мочегонные средства : учеб.-метод. пособие / Н. А. Бизунок, А. В. Гайдук. Минск : БГМУ, 2016. 36 с.
8. *Бизунок, Н. А.* Противовирусные средства : учеб.-метод. пособие / Н. А. Бизунок, А. В. Гайдук. Минск : БГМУ, 2016. 52 с.
9. *Бизунок, Н. А.* Средства, влияющие на функции органов дыхания : учеб.-метод. пособие / Н. А. Бизунок, А. В. Шелухина. Минск : БГМУ, 2020. 35 с.
10. *Прихожий, С. С.* Гиполипидемические средства : учеб.-метод. пособие / С. С. Прихожий, К. С. Прихожая. Минск : БГМУ, 2020. 30 с.
11. *Венгер, М. А.* Анальгетические средства : учеб.-метод. пособие / М. А. Венгер, А. В. Волчек, Н. А. Бизунок. Минск : БГМУ, 2020. 60 с.
12. *Виноградов, В. М.* Фармакология с рецептурой / В. М. Виноградов, Е. Б. Каткова. 6-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. 647 с.
13. *Катцунг, Б. Г.* Базисная и клиническая фармакология : в 2 т. / Б. Г. Катцунг. Москва : БИНОМ ; Санкт-Петербург : Невский диалект, 2017. 1432 с.
14. *Клиническая фармакология* : учеб. пособие / М. К. Кевра [и др.] ; под. ред. проф. М. К. Кевры. Минск : Вышэйшая школа, 2015. 574 с.
15. *Машковский, М. Д.* Лекарственные средства / М. Д. Машковский. 16-е изд., перераб., испр. и доп. Москва : Новая волна : издатель Умеренков, 2017. 1216 с.
16. *Справочник Видаль.* Лекарственные препараты в России. Москва : АстраФарм-Сервис, 2020.
17. *Фармакология* : учеб. / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. Москва : Лаборатория знаний, 2018. 768 с.
18. *Энциклопедия лекарств.* Регистр лекарственных средств России. Ежегодный сборник. Москва, 2020.

## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ К ИЗУЧЕНИЮ

Источник: официальный сайт Министерства здравоохранения Республики Беларусь (<http://minzdrav.gov.by>).

1. Закон Республики Беларусь № 161-З 19.07.2006 «О лекарственных средствах» [Изменения и дополнения: Закон Республики Беларусь от 5 августа 2008 г. № 428-З; Закон Республики Беларусь от 15 июня 2009 г. № 27-З; Закон Республики Беларусь от 22 декабря 2011 г. № 326-З].

2. Закон Республики Беларусь № 408-З 12.07.2012 «О наркотических средствах, психотропных веществах, их прекурсорах и аналогах».

3. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 31.10.2007 № 99 «Инструкция о порядке выписки рецепта врача». [в ред. постановлений Минздрава от 31.10.2008 № 181, от 09.09.2014 № 66, от 16.01.2016 № 1, от 17.06.2019 № 60, от 23.10.2020 № 87, от 18.09.2023 № 139].

4. Республиканский формуляр лекарственных средств — приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь 04 марта 2013 № 257.

5. Перечень основных лекарственных средств — Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 4 апреля 2014 г. № 25 «О внесении изменений в постановление Министерств здравоохранения Республики Беларусь от 16 июля 2007 г. № 65».

**ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕПТОВ  
НА РАЗЛИЧНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ**

**ТВЕРДЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ**

**Таблетки**

- Rp.: Tab. Carvediloli 0,025 N. 20*  
*D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки.*
- Rp.: Carvediloli 0,025*  
*D.t.d. N. 20 in tab (obductis)*  
*(retardis)*  
*(vaginalis)*  
*(buccalis)*  
*(masticalis)*  
*S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки.*
- Rp.: Tab. «Artrotec» N. 20*  
*D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.*
- Rp.: Tab. «Sustac-mite» N. 30*  
*D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.*
- Rp.: Tab. «Sustac-forte» N. 30*  
*D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.*
- Rp.: Tab. «Amoxiclav» 0.875 / 0.125*  
*D.t.d. N. 20*  
*S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в сутки*

**Драже**

- Rp.: Dragee Pyridostigmini bromidi 0,06*  
*D.t.d. N. 10*  
*S. Внутрь по 1 драже 2 раза в сутки.*

**Порошки**

**Простые неразделенные на дозы**

- Rp.: Magnesii oxydi 30,0*  
*D.S. Принимать по ¼ чайной ложки*  
*через 2 часа после еды.*

**Простые разделенные на дозы**

- Rp.: Colestyramini 3,0*  
*D.t.d. N. 24*  
*S. Внутрь (во время еды) в виде суспензии*  
*(содержимое 1 пакета развести в 60–80 мл*  
*воды) 3 раза в сутки.*

**Сложные разделенные на дозы**

- Rp.: Riboflavini 0,01*  
*Thiamini bromidi 0,02*  
*Sacchari 0,3*  
*M. f. pulvis*  
*D.t.d. N. 30*  
*S. По 1 порошку 3 раза в день.*

## Капсулы

*Rp.: Rifabutini 0,15  
D.t.d. N. 14 in caps.  
S. По 2 капсулы 1 раз в сутки.*

*Rp.: Caps. Indomethacini 0,025 N 20  
D.S. Внутрь по одной капсуле 3 раза  
в день после еды.*

## Карамели

*Rp.: Caramelis Dequalinii chloridi 0,00015  
D.t.d. N. 30  
S. По одной карамели за щеку или под язык  
каждые 4 ч. Держать до полного  
рассасывания.*

## Гранулы

*Rp.: Granulorum Acidi Aminosalicylici 100,0  
D.S. По одной чайной ложке гранул 3 раза  
в день через час после еды (растворить в ½  
стакана и немедленно выпить).*

*Rp.: Granulorum Ketoprofeni 0,08  
D.t.d. N. 20  
S. Внутрь содержимое одного пакетика  
в ½ стакана воды 2 раза в день.*

## Пленки

*Rp.: Membranulam ophthalmicam cum Pilocarpini  
hydrochlorido 0,0027  
D.t.d. N. 30  
S. Пленку при помощи глазного пинцета  
помещать за нижнее веко 1 раз в сутки.*

## Пластинки

*Rp.: Lamellam cum Trinitrolongo 0,001  
D.t.d. N. 10  
S. Пластинку фиксировать к верхней десне  
над клыками до рассасывания.*

## Пастилки (троше)

*Rp.: Trochiscos «Septolete» N. 30  
D.S. Держать во рту до полного  
рассасывания каждые 3 часа после еды.*

## ЖИДКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ

### Растворы

#### Концентрация раствора в процентах

*Rp.: Sol. Nitrofurali 0,02 % – 500 ml  
D.S. Для полоскания горла 4 раза в день.*

#### Концентрация раствора в отношении

*Rp.: Sol. Nitrofurali 1:5000 – 500 ml  
D.S. Для полоскания горла 4 раза в день.*

#### Концентрация раствора в массо-объемном соотношении

*Rp.: Sol. Nitrofurali 0,1 – 500 ml  
D.S. Для полоскания горла 4 раза в день.*

#### Спиртовой раствор

*Rp.: Sol. Acidi borici spirituosae 1 % – 10 ml  
D.S. По 3 капли в ухо 2 раза в день.*

#### Развернутая пропись

(для случаев, когда требуется определенное  
масло или спирт определенной концентрации)

*Rp.: Mentholi 0,1  
Olei Vaselini ad 10 ml  
M.D.S. Закапывать в нос по 5 капель.*

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Суспензии</b>                | <i>Rp.: Susp. Hydrocortisoni acetatis 0,5 % – 10 ml</i><br><i>D.S. Закапывать в каждый глаз по 2 капли 4 раза в день. Перед употреблением взбалтывать.</i> |
| <b>Эмульсии</b>                 | <i>Rp.: Emulsi olei Ricini 20ml – 100 ml</i><br><i>D.S. На 1 прием.</i>  |
| <b>Настои и отвары</b>          | <i>Rp.: Inf. herbae Thermopsidis 0,5 – 200 ml</i><br><i>D.S. По 1 столовой ложке 4 раза в день.</i>  |
| <b>Настойки</b>                 | <i>Rp.: Tinct. Valerianae 25 ml</i><br><i>D.S. По 25 капель 3 раза в день.</i>   |
| <b>Экстракты</b>                | <i>Rp.: Extr. Frangulae fluidi 25 ml</i><br><i>D.S. По 25 капель на ночь.</i>  |
| <b>Новогааленовые препараты</b> | <i>Rp.: Adonisidi 15 ml</i><br><i>D.S. По 15 капель 3 раза в день.</i>   |
| <b>Микстуры</b>                 | <i>Rp.: Sol. Natrii bromidi 2 % – 180ml</i><br><i>Coffeini-natrii benzoatis 0,6</i><br><i>M.D.S. По 1 столовой ложке 3 раза в день.</i>                    |

## **МЯГКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ**

### **Линименты**

#### **Промышленного производства**

*Rp.: Lin. Synthomycini 5 % – 25ml*  
*D.S. Наносить на рану 2 раза в сутки.*

#### **Аптечного изготовления**

*Rp.: Chloroformii 20 ml*  
*Olei Hyoscyami 40ml*  
*M.f. linimentum*  
*D.S. Для растирания сустава.*

### **Мази**

#### **Сокращенная пропись**

*Rp.: Ung. Acicloviri 5 % – 5,0*  
*D.S. Наносить на пораженные участки кожи 5 раз в сутки.*

#### **Развернутая пропись**

*Rp.: Benzocaini 0,25*  
*Mentholi 0,1*  
*Vaselini ad 20,0*  
*M.f. unguentum*  
*D.S. Смазывать слизистую носа 6 раз в сутки.*

### **Пасты**

#### **Промышленного производства**

*Rp.: Pastae Zinci oxydi 40,0*  
*D.S. Наносить на пораженную поверхность кожи.*

#### **Аптечного изготовления**

*Rp.: Benzocaini 2,5*  
*Zinci oxydi 20,0*  
*Vaselini ad 50,0*  
*M.f. pasta*  
*D.S. Наносить на пораженную поверхность кожи.*

## Суппозитории

### Промышленного производства

*Rp.: Supp. vagin. cum Metronidazolo 0,5  
D.t.d. N. 10  
S. Вводить во влагалище по 1 суппозиторию на ночь.*

*Rp.: Supp. «Bethiolum» N. 10  
D.S. Вводить в прямую кишку по 1 суппозиторию 2 раза в день.*

### Аптечного изготовления

*Rp.: Aminophyllini 0,36  
Olei Cacao q.s.  
ut f. supp. rectale  
D.t.d. N. 12  
S. Вводить в прямую кишку по 1 суппозиторию 3 раза в день.*

## Кремы

*Rp.: Cremoris Clotrimazoli 1 % – 20,0  
D.S. Наносить тонким слоем на пораженные участки кожи 3 раза в сутки.*

## Гели

*Rp.: Geli. Troxerutini 2 % – 40,0  
D.S. Наносить тонким слоем на область расширенных вен голени.*

## Трансдермальные терапевтические системы (ТТС) (systema therapeuticum transcutaneum (STT))

*Rp.: STT «Durogesic» 0,00005 /h  
D.t.d. N. 5 (пять).  
S: Наносить в виде аппликаций на неповрежденную поверхность кожи один пластырь на 3 дня.*

## ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

### Раствор в ампулах

*Rp.: Sol. Diphenhydramini 1 % – 1 ml  
D.t.d. N. 10 in amp.  
S. Вводить под кожу по 1 мл.*

### Масляный раствор

*Rp.: Sol. Oestradioli dipropionatis oleosae  
0.1 % – 1 ml  
D.t.d. N. 6 in amp.  
S. Вводить внутримышечно по 1 мл 1 раз в сутки.*

### Лекарственное средство во флаконах

*Rp.: Benzylpenicillini 300 000 ЕД  
D.t.d. N. 12  
S. Вводить внутримышечно по 300 000 ЕД в 2 мл 0,5 % раствора прокаина 4 раза в сутки.*

### Лекарственные формы аптечного изготовления

*Rp.: Sol. Glucosi 5 % – 500 ml  
Sterilisetur!  
D.S. Для внутривенного капельного введения.*

## АЭРОЗОЛИ

*Rp.: Aerosolum «Berodual» N. 1  
D.S. Для ингаляций 1-2 дозы аэрозоля 3 раза в день.*

### ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

| № п/п                    | Тема лекции   | Тема лабораторного занятия   |
|--------------------------|---|--|
| <b>5 семестр (осень)</b> |   |  |
| 1.                       | Фармакокинетика лекарственных средств                             | Введение в фармакологию. Рецепт  |
| 2.                       | Фармакодинамика лекарственных средств                             | Твердые лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы                        |
| 3.                       | Противомикробные средства. Антибиотики                            | Лекарственные формы для инъекций. Мягкие лекарственные формы                   |
| 4.                       | Синтетические противомикробные средства. Противовирусные средства | Общая фармакология. Фармакокинетика лекарственных средств. Часть 1             |
| 5.                       | Противотуберкулезные средства. Противомикозные средства           | Общая фармакология. Фармакокинетика лекарственных средств. Часть 2             |
| 6.                       |   | Фармакодинамика лекарственных средств  |
| 7.                       |   | <b>Итоговое занятие</b> по общей фармакологии и общей рецептуре                |
| 8.                       |   | Противомикробные средства. Антибиотики. Часть 1                                |
| 9.                       |   | Антибиотики. Часть 2   |
| 10.                      |   | Синтетические противомикробные средства  |
| 11.                      |   | Противовирусные средства   |
| 12.                      |   | Антимикобактериальные средства. Противомикозные средства                       |
| 13.                      |   | Противопротозойные и противопаразитарные средства                              |
| 14.                      |   | <b>Итоговое занятие</b> «Средства для этиотропной терапии инфекций»            |
| 15.                      |   | Холиномиметические и антихолинэстеразные средства                              |
| 16.                      |   | Холиноблокирующие средства   |
| 17.                      |   | Адренергические средства. Адреноблокирующие средства                           |
| 18.                      |   | Итоговое занятие «Средства, влияющие на периферическую нервную систему»        |
| 19.                      |   | Мочегонные средства (диуретики)  |
| <b>6 семестр (весна)</b> |   |  |
| 20.                      | Антигипертензивные средства                                       | Антигипертензивные средства  |
| 21.                      | Антиангинальные и гиполипидемические средства                     | Антиангинальные и другие антиишемические средства. Гиполипидемические средства |
| 22.                      | Анальгезирующие средства. Психотропные средства                   | Средства для лечения сердечной недостаточности                                 |
| 23.                      | Противовоспалительные средства. Противоаллергические средства     | Противоаритмические средства (ПАС)   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 24. | Средства, влияющие на функции желудочно-кишечного тракта | <b>Итоговое занятие</b> «Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему и функцию почек»  |
| 25. |  | Средства для общей анестезии. Спирт этиловый. Противосудорожные средства   |
| 26. |  | Анальгезирующие средства   |
| 27. |  | Психотропные средства. Часть 1   |
| 28. |  | Психотропные средства. Часть 2<br><b>Итоговое занятие</b> «Средства, влияющие на функции центральной нервной системы»  |
| 29. |  | Гормональные и антигормональные средства. Часть 1  |
| 30. |  | Гормональные и антигормональные средства. Часть 2  |
| 31. |  | Противовоспалительные и противовоспалительные средства. Противоаллергические средства (средства, применяемые при аллергических реакциях замедленного типа). Иммуномодуляторы |
| 32. |  | Противоаллергические и иммуномодулирующие средства <b>Итоговое занятие</b> «Средства, регулирующие метаболические процессы, иммунный ответ, воспаление»                      |
| 33. |  | Средства, влияющие на систему крови  |
| 34. |  | Средства, влияющие на функцию органов дыхания  |
| 35. |  | Средства, влияющие на функции желудочно-кишечного тракта. Часть 1  |
| 36. |  | Средства, влияющие на функции желудочно-кишечного тракта. Часть 2  |
| 37. |  | Средства помощи при острых отравлениях лекарственными средствами   |

Учебное издание

**Бизунок** Наталья Анатольевна  
**Дубовик** Борис Валентинович  
**Вольнец** Борис Александрович

# **ФАРМАКОЛОГИЯ**

Практикум  
для специальности «Медико-профилактическое дело»

*12-е издание*

Ответственная за выпуск Н. А. Бизунок  
Компьютерная вёрстка А. В. Янушкевич

Подписано в печать 29.01.26. Формат 60×84/8. Бумага «Снегурочка».  
Ризография. Гарнитура «Times».  
Усл. печ. л. 13,48. Уч.-изд. л. 6,18. Тираж 131 экз. Заказ 56.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет».  
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,  
распространителя печатных изданий № 1/187 от 24.11.2023.  
Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.