

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АЛЛЕРГОДЕРМАТОЗАМИ ПО ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2020 ГОД

Полякова К.А., Дюбанова Е.В., Порошина Л.А.

Гомельский государственный медицинский университет, кафедра внутренних болезней № 2 с курсом ФПКиП, г. Гомель

Ключевые слова: *аллергические заболевания кожи, заболеваемость, дерматит.*

Резюме: *в статье представлены данные по заболеваемости аллергическими заболеваниями кожи среди взрослого и детского населения Гомельской области за 2020 год, распределение их по полу и конкретным нозологическим формам.*

Resume: *the article presents data on the incidence of allergic skin diseases among adults and children of the Gomel region in 2020, their distribution by gender and specific nosological forms.*

Актуальность. Аллергодерматозы - неинфекционные воспалительные заболевания кожи, в основе которых лежат иммуно-аллергические механизмы формирования; клинически характеризуются зудом, характерными экземопоподобными высыпаниями и, зачастую, сопутствующей аллергической патологией органов дыхания [1].

Аллергодерматозы — широко распространенное заболевание кожи. В последнее время имеют тенденцию к тяжелому течению, резистентности к терапии, частым рецидивам [2]. По данным экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 25–33% населения земного шара страдают аллергическими заболеваниями. Рост числа аллергических заболеваний отмечен во всем мире, в первую очередь – в высокоразвитых странах. Совокупность факторов, влияющих на увеличение числа аллергодерматозов, относится к типичным проявлениям современных условий существования человека.

Проблема заболеваний аллергической природы тесно связана с поливалентной сенсibilизацией населения и является одной из актуальных проблем современной медицины. Ко внешним факторам, которые могут вызвать развитие аллергодерматозов, следует отнести, прежде всего, загрязнение экологической среды, особенно в промышленно развитых странах. Частота аллергии увеличивается по мере индустриализации страны; городское население чаще, чем сельское, болеет аллергодерматозами. Горожане более подвержены воздействиям загрязнений окружающей среды и чаще испытывают разнообразные стрессовые ситуации из-за напряженного ритма жизни. Постоянный контакт в быту и на производстве с разнообразными химическими веществами (продукты бытовой химии, косметические средства, строительные материалы, металлы, синтетические материалы одежды и обуви) провоцирует развитие патологий. Вероятным фактором риска развития заболеваний аллергической природы является не только загрязнение окружающей среды, но и неблагоприятная экологическая обстановка помещений [3].

Цель: изучить распространение аллергических заболеваний кожи среди населения Гомельской области.

Задачи: 1. Анализ литературных данных по изучаемой проблеме; 2. Определить частоту встречаемости аллергических заболеваний кожи среди населения.

Материал и методы. Работа была выполнена на базе Гомельского областного клинического кожно-венерологического диспансера. Был проанализирован отчет по случаям зарегистрированных болезней кожи и подкожно-жировой клетчатки, врожденных аномалий кожи по Гомельской области за 2020 год. К аллергическим заболеваниям кожи в нашей работе мы отнесли: дерматит и экзема; атопический дерматит, все формы; аллергический контактный дерматит, все формы; простой раздражительный контактный дерматит; дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь, все формы; простой хронический лишай и чесотка; монетовидная экзема; дисгидроз; инфекционный дерматит; крапивница и эритема; крапивница, все формы; мастоцитоз. При расчете заболеваемости были использованы данные статистического бюллетеня “Половозрастная структура населения Гомельской области на 1 января 2021 г. и среднегодовая численность населения за 2020 год”, согласно которым детское население составило 282 734 человека, а взрослое – 1 092 552 человека.

Результаты и их обсуждение. В диспансерное отделение Гомельского областного клинического кожно-венерологического диспансера за 2020 год обратилось всего 63 138 пациентов, из них 54 622 пациентам были диагностированы различные аллергические заболевания кожи, что составило 86,5% в структуре общей кожной патологии. Среди лиц с данной патологией 43 910 случаев выявлены впервые (таблица 1).

Табл. 1. Распространение аллергических заболеваний кожи среди населения

Возраст	Количество обратившихся	Впервые выявлено
0-17	18258	15486
>18	36364	28424
Всего		54622

Заболеваемость аллергическими заболеваниями кожи среди детского населения по Гомельской области составила 64,577 на 1000 населения, а среди взрослого – 33,284 на 1000 населения [4]. Распределение пациентов представлено в таблице 2.

Табл. 2. Распределение по возрасту

Заболевание	Возраст		Всего
	0-17	>18	
Дерматит и экзема	11533 (37,4%)	19302 (62,6%)	30835
Атопический дерматит	933 (71,5%)	372 (28,5%)	1305
Аллергический дерматит	5205 (38,0%)	8493 (62,0%)	13698
Простой раздражительный контактный дерматит	1509 (33,3%)	3020 (66,7%)	4529
Дерматит, вызванный веществами принятыми внутрь	681 (48,4%)	726 (51,6%)	1407
Простой хронический лишай и чесотка	13 (15,5%)	71 (84,6%)	84
Монетовидная экзема	52 (23,0%)	174 (77,0%)	226
Дисгидроз	158 (47,0%)	178 (53,0%)	336
Инфекционный дерматит	645 (23,8%)	2060 (76,2%)	2705
Крапивница и эритема	322 (26,9%)	876 (73,1%)	1198
Крапивница, все формы	264 (28,8%)	651 (71,2%)	915
Эритема многоформная	17 (14,2%)	103 (85,8%)	120
Мастоцитоз	4 (80,0%)	1 (20,0%)	5

В нашем исследовании с аллергическими заболеваниями кожи чаще обращались пациенты старше 18 лет. В большинстве случаев встречался аллергический дерматит. Пациенты с различными аллергическими заболеваниями кожи по полу распределились следующим образом:

Табл. 3. Распределение по полу

Заболевание	Пол		Всего
	муж	жен	
Дерматит и экзема	13406 (43,5%)	17429 (56,5%)	30835
Атопический дерматит	702 (53,8%)	603 (46,2%)	1305
Аллергический дерматит	5556 (40,6%)	8142 (59,4%)	13698
Простой раздражительный контактный дерматит	1929 (42,6%)	2600 (57,4%)	4529
Дерматит, вызванный веществами принятыми внутрь	449 (31,9%)	958 (68,1%)	1407
Простой хронический лишай и почесуха	36 (42,9%)	48 (57,1%)	84
Монетовидная экзема	104 (46,0%)	122 (54,0%)	226
Дисгидроз	149 (44,3%)	187 (55,7%)	336
Инфекционный дерматит	1110 (41,0%)	1595 (59,0%)	2705
Крапивница и эритема	412 (34,4%)	786 (65,6%)	1198
Крапивница, все формы	281 (30,7%)	634 (69,3%)	915
Эритема многоформная	39 (32,5%)	81 (67,5%)	120
Мастоцитоз	3 (60,0%)	2 (40,0%)	5

Таким образом, женщины с аллергическими заболеваниями кожи обращались чаще.

Выводы: 1. Аллергические заболевания кожи составили преобладающее большинство (86,5%) в структуре общей кожной патологии; 2. Заболеваемость аллергическими заболеваниями кожи среди детского населения по Гомельской области составила 64,577 на 1000 населения, а среди взрослого – 33,284 на 1000 населения; 3. Чаще встречается аллергический дерматит.

Литература

1. Горшенин, Д. С. Распространенность атопического дерматита и хронического актинического дерматита среди взрослого населения города Самара с оценкой качества жизни больных / Д. С. Горшенин, Н. Б. Мигачева, П. Е. Коннов, А. А. Арсеньева, И. В. Никонова // Пульс. – 2018. – № 4. – С. 65–69.
2. Порошина, Л. А. Особенности клинических проявлений инфекционной экземы, подходы к выбору антибиотикотерапии / Л. А. Порошина // Проблемы здоровья и экологии. – 2015. – № 3 (45). – С. 38–41.
3. Мурзина, Э. А. Аллерготерматозы под контролем современных антигистаминных препаратов / Э. А. Мурзина // Сучасні препарати та технології. – 2010. – № 2 (68). – С. 70–72.
4. Половозрастная структура населения Гомельской области на 1 января 2021 г. и среднегодовая численность населения за 2020 год [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.gomel.belstat.gov.by/upload/iblock/93c/93c184e788eec37b1f340a41441967d5.pdf>. – Дата доступа: 30.04.2021.