

А. И. Сидорович, Е. Б. Роман

ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ВРАЧАМИ И СТУДЕНТАМИ. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. И. Н. Кожанова

Кафедра клинической фармакологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Резюме. В статье представлены результаты исследования предпочтений студентов Белорусского государственного медицинского университета и Витебского государственного медицинского университета, врачей и провизоров в отношении медицинской литературы, заинтересованность опрошенных в выписке медицинских изданий, внимание анкетированных к рекламным материалам и информации о безопасности лекарственных средств.

Ключевые слова: медицинская литература, предпочтения опрошенных, безопасность, лекарственные средства

Resume. The results of students of the Belarusian State Medical University, Vitebsk State Medical University, physicians and pharmacists survey about medical literature, interest of subscribing medical magazines, attention to advertising and information about drug safety have been presented in the article.

Keywords: medical literature, survey, pharmacists, students, drug safety

Научные медицинские журналы являются источником самой современной информации. Остается актуальным вопрос доступности информации о лекарственных средствах, аспектах безопасности, также заинтересованности врачей, студентов и провизоров в выписке медицинских изданий.

Цель: установить интенсивность использования и популярность периодической медицинской литературы среди врачей и студентов.

Задачи:

1. провести опрос студентов БГМУ, ВГМУ и врачей с использованием предварительно разработанных анкет;
2. провести сравнение результатов анкетирования студентов и врачей.

Материал и методы. Исследование проведено методом активного проспективного мониторинга с использованием анкет, разработанных РНПЦ МТ и кафедрой клинической фармакологии БГМУ. Информация аккумулировалась в базе Microsoft Access 2010. Статистическая обработка проводилась с использованием пакета программ STATISTICA 10.0. Для количественных показателей, распределение которых соответствовало нормальному, рассчитаны среднее (стандартное отклонение). Для долей - 95% ДИ.

Результаты и обсуждение. В опросе приняло участие 557 человек, среди которых 418 врачей (75%), 115 студентов (21%), 24 провизора (4%). Средний возраст врачей 43 года (+/- 12,39). Стаж работы врачей 18 лет (+/- 12,08). В ходе исследования с использованием анкет-опросников, разработанных сотрудниками кафедры клинической фармакологии УО «БГМУ», выявлено, что среди участников анкетирования: студентов Белорусского государственного медицинского

университета, Витебского государственного медицинского университета, провизоров и врачей выписывают медицинские издания 77% опрошенных, не выписывают- 23% (рис. 1).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



Рисунок 1 – Анализ выписки медицинских изданий

Выписывают медицинские издания 81,1% (95% ДИ 76,94-84,67) врачей, 59,1% (95% ДИ 49,56-68,08) студентов, 62,5% (95% ДИ 40,76-80,45) провизоров. Доля выписывающих медицинские издания среди участников исследования отражено на рисунке 2.

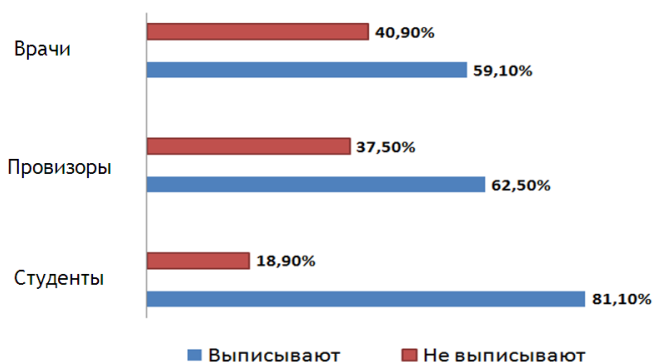


Рисунок 2 – Количество выписывающих медицинские издания среди участников анкетирования

Инициаторами выписки медицинских изданий среди опрошенных врачей в 71,09% случаев являются сами врачи, в 28,91% (95% ДИ 24,2-34,1) случаев - руководство. Данный показатель среди аудитории студентов следующий: самостоятельная инициатива выписки - 10,29%; инициатива руководства - 89,71% (95% ДИ 79,35-95,42) (рис. 3).

ИНИЦИАТОРЫ ВЫПИСКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДАНИЙ

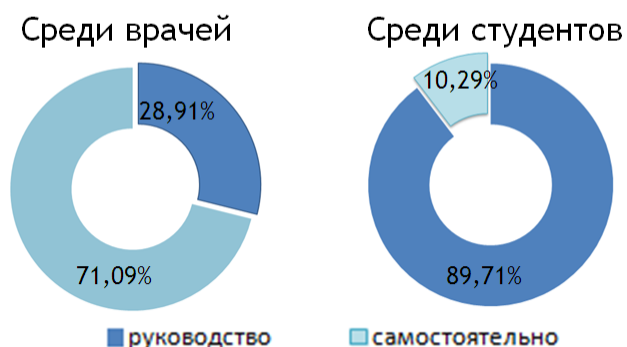


Рисунок 3 - Инициаторы выписки медицинских изданий

Следует отметить, что 4,9% (95% ДИ 3,1-7,6) опрошенных не читают издания, инициаторами выписки которых не являются сами.

Среди участников исследуемой аудитории обращают внимание на рекламу в медицинских изданиях 59,07% врачей, 46,84% студентов и 87,5% провизоров. Соответственно, 40,93%, 53,16% и 12,5% не обращают внимания на информацию рекламного характера. Проанализировав полученные данные, можно отметить, что наибольшее влияние на читателей оказывает научная информация, содержащаяся в медицинских изданиях (табл.1,2,3).

Таблица 1. Влияние информации, содержащейся в медицинских изданиях, на аудиторию врачей.

Частично (преимущественно рекламная)	20
Частично (преимущественно научная)	147
Нет (преимущественно рекламная)	5
Нет (преимущественно научная)	23
Да (преимущественно рекламная)	11
Да (преимущественно научная)	197

Таблица 2. Влияние информации, содержащейся в медицинских изданиях, на аудиторию студентов.

Частично (преимущественно рекламная)	2
Частично (преимущественно научная)	46
Нет (преимущественно рекламная)	14
Нет (преимущественно научная)	18
Да (преимущественно рекламная)	3
Да (преимущественно научная)	23

Таблица 3. Влияние информации, содержащейся в медицинских изданиях, на аудиторию провизоров.

Да (преимущественно научная)	8
Частично (преимущественно научная)	13

Наибольшей популярностью среди медицинских изданий в соответствии с результатами проведенного опроса пользуются «Медицинский вестник», «Медицинские новости», «Лечащий врач».

Среди студентов 40 участников опроса не встречали информацию о безопасности лекарственных средств (из них 21 выписывает медицинские издания), 17 участников встречали (из них 13 выписывают медицинские издания). Среди аудитории врачей 183 не встречали данной информации (из них 150 выписывают издания), 219 встречали (из них выписывают издания 180 человек). Касательно провизоров, 14 не встречали информации о безопасности, 7 встречали.

Выводы:

1. Определяющую роль при выписке медицинских изданий для студентов играет руководство.
2. Большинство врачей выписывают медицинские издания по самостоятельной инициативе.
3. Врачи и студенты выписывают преимущественно национальные издания.
4. Более половины опрошенных обращают внимание на материалы рекламного характера, содержащиеся в медицинских изданиях.

A. I. Sidorovich, E. V. Roman

**THE PRACTICE OF USING MEDICAL LITERATURE BY PHYSICIANS
AND STUDENTS. COMPARATIVE ANALYSIS**

Tutor Associate professor I. N. Kozhanova

*Department of Clinical Pharmacology,
Belarusian State Medical University, Minsk*

Литература

1. Принципы клинической практики, основанной на доказанном. Путеводитель читателя медицинской литературы: пер. с англ. / Г.Гайятт, Д.Ренни. – М.: Медиа Сфера, 2003. – 388 с.
2. Реброва, О.Ю. Статистический анализ медицинских данных. Применение пакета прикладных программ «Statistica» / О.Ю. Реброва. – М.: Медиа Сфера, 2003. – 312 с.
3. Флетчер, Р. Клиническая эпидемиология. Основы доказательной медицины: пер. с англ. / Р.Флетчер, С.Флетчер, Э.Вагнер. – 3-е изд. – М.: Медиа Сфера, 2004. – 352 с.