

дентов с положительным мнением более высоко оценивала свои знания о вакцинах ($\chi^2 = 47,9$, $p < 0.01$).

Основными причинами отказа от вакцин в подгруппе № 1 являлись акцентирование на отрицательных последствиях вакцинации (86 %), мнение о некачественности вакцин (43 %), отрицание необходимости вакцинации в современном мире (29 %), бесполезность (29 %) и сомнения в пользе (29 %). В подгруппе № 2 — 28 % респондентов не будут делать прививку своим детям только против гриппа и 37 % респондентов затруднились ответить, какие вообще прививки не будут делать своим детям. Основными причинами отрицательного отношения к вакцинам в подгруппе № 2 являлись акцентирование отрицательных последствий (64 %), некачественность вакцин (21 %), плохая осведомленность в вопросах вакцинации (17 %), наличие более эффективных методов борьбы с инфекционными заболеваниями (17 %), бесполезность (14 %), сомнения в эффективности (14 %).

Выводы

У значительной доли опрошенных имеется негативное отношение к вакцинации. Большую часть группы с негативным отношением составила подгруппа с сомнительным отношением к вакцинации. Данная подгруппа респондентов, по нашему мнению, является весьма лабильной. Соответственно, при правильно организованных превентивных мероприятиях можно добиться как повышения приверженности иммунизации, так и предотвращения увеличения доли лиц, отказывающихся от вакцинации своих детей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Centers for Disease Control and Prevention [CDC et al.] Impact of vaccines universally recommended for children / Centers for Disease Control and Prevention [et al.] // Morbidity and mortality weekly report. — 1999. — Т. 48, № 12. — С. 243.
2. Wolfe, R. M. Anti-vaccinationists past and present / R. M. Wolfe, L. K. Sharp // British Medical Journal. — 2002. — № 7361. — P. 430.

УДК 614.4:002

ИНФОРМИРОВАНИЕ О «ЗДОРОВЬЕ» В СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Прахоцкий Д. А., Дуль В. Г.

Научный руководитель: старший преподаватель В. В. Концевая

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Рассказ о новейших победах медицины XXI столетия — задача не из легких, потому что современная медицина сильно отличается не только от той, что существовала двести или сто лет назад, но и от медицины восьмидесятых годов прошлого века. Безусловно, при таком стремительном скачке возникает необходимость всеобщего осведомления. Далек не все способны осознать особую медицинскую лексику. Здесь на помощь приходят средства массовой информации (СМИ). СМИ, в данном случае — печатные материалы, играют роль особого координатора. Понятно, что печатные материалы не могут заменить посещения врача, однако уменьшить опасения, предоставить простейшие рекомендации профилактики, и рассказать о новшествах в мире медицины, о которых еще никто не слышал, вполне в их власти.

Цель

Выяснить количество статей о здоровье и профилактике и здравоохранении в популярных газетах Республики Беларусь.

Материал и методы исследования

В своем исследовании мы изучали и анализировали популярные Белорусские газеты немедицинского профиля: «Аргументы и факты», «Советская Белоруссия», «СБ. Беларусь Сегодня» и одну газету медицинского профиля — «Ваше здоровье» за 2017 и 2018 гг. Для того, чтобы построить таблицу информированности и сделать вывод о проделанной работе мы записывали количество статей на приблизительно одинаковые темы, а также период (месяц) выхода статьи.

Результаты исследования и их обсуждение

По мере изменения поры года в газетах содержались актуальные материалы для данного периода. Начало свое исследование мы начали с номеров газет за декабрь 2017 г., как раз во время распространения вирусных заболеваний. Номера газет немедицинского профиля в среднем выходили один раз в 2–3 дня и практически в каждом выпуске присутствовала печатная колонка о здоровье, в то время как издание медицинского профиля выходило один раз в неделю.

В ходе исследования было выяснено, что в зимний период наиболее часто встречаются статьи о гриппе, простуде и методах их лечения (включая народную медицину). В весенний период в газетах чаще всего присутствует информация о диетологии, всякого рода аллергиях, кариесе и болезнях желудочно-кишечного тракта. В летнее время чаще встречаются статьи о народной медицине (разного профиля), перегревании и онкологии. В осенний, так же, как и в зимний период, чаще всего можно увидеть сведения о ОРВИ, боли в горле.

Много информации можно встретить в белорусских печатных изданиях о заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Не обходят стороной наши газеты и глобальную проблему ожирения, но с обязательной ссылкой на то, что наша страна не находится в зоне риска. Обязательно раз в полгода присутствует колонка о ВИЧ/СПИДе и инфекциях, передаваемых половым путем, а так же меры профилактики.

Помимо стандартного «сезонного» набора болезней в газетах присутствует много информации о новинках медицины, например, о постройке новой больницы или закупке нового оборудования.

В таблице 1 отражены результаты исследования, а именно количество статей о заболеваниях и их профилактике в период за 2 года.

Таблица 1 — Содержание и количество статей в популярных белорусских изданиях в период 2017–2018 гг.

Темы статей	Количество статей			
	«Аргументы и факты»	«Советская Белоруссия»	«СБ. Беларусь Сегодня»	«Ваше здоровье»
ОРВИ/Грипп	13	14	8	24
Анемия	9	5	7	14
Ожирение	15	8	6	16
Болезни ЖКТ	10	8	5	12
Онкологич. Заболев.	18	15	11	17
ВИЧ/ СПИД, ИППП	3	6	4	11
Хирургич. операции	6	12	10	20
Народная медицина	17	15	11	8
Диабет	6	5	6	14
Катаракта, болезни глаз	7	3	2	13
Нервоз, болезни нервов	8	10	14	18
Новинки медицины/ Здравоохранение РБ	25	18	16	30

Выводы

Белорусские издания (газеты) уделяют достаточно много внимания статьям о здоровье и профилактике заболеваний.

Наиболее освещена в СМИ тема о нововведениях в системе здравоохранения и открытиях в области медицины (16,3 % от общего количества статей).

На втором месте оказалась проблема онкологических заболеваний, их профилактика и оперативные вмешательства, а так же болезней связанных с нарушением нервной системы (11 %).

Третьей самой освещаемой темой в СМИ оказалась тема вирусных заболеваний, таких как ОРВИ или Грипп, им уделяется достаточно большое внимание (10,6 % всего материала о здоровье).

Особое внимание также уделяется статьям о народной медицине, от абсолютного числа всех статей они составляют 10,3 %. Несмотря на статистику количества часто встречаемости заболеваний, самыми объемными и обсуждаемыми темами оказались темы об ожирении и сахарном диабете. Эти статьи чаще всего в номере представлены одиночно, в то время как «самых популярных тем» можно встретить по 2–3 в одной газете.

ЛИТЕРАТУРА

1. Институт общественного здоровья как предметная область СМИ / В. В. Кажберова [и др.] // Вопросы теории и практики журналистики. — 2018. — Т. 7, № 3. — С. 629–645.

2. Стаценко, С. В. Метафорическая репрезентация концептов «Здоровье» и «Медицина» во французских СМИ / С. В. Стаценко, С. Ю. Сусык // Иностранные языки: лингвистические и методические аспекты. — 2015. — Вып. 33. — С. 174–180.

УДК 614.2

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СИФИЛИСОМ ПОДРОСТКОВ 15–17 ЛЕТ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Проскурина М. С.

Научный руководитель: к.м.н., доцент В. И. Тимошилов

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
г. Курск, Российская Федерация**

Введение

Изменения, произошедшие в обществе в последние годы, повлекли за собой распространение инфекций, передаваемых половым путем. К этим изменениям относятся: кризис семьи и брака, системы ценностей — стабильные отношения больше не воспринимаются как приоритетные среди молодежи, одобрение многими людьми беспорядочных половых связей. Также повышению частоты встречаемости инфекций, передаваемых половым путем способствовало раннее начало половой жизни, безответственность, внушаемость, употребление веществ, влияющих на психику, частая смена большого количества половых партнеров[4]. Выявляемость сифилиса оценивается как наиболее полная по сравнению с другими ИППП [1].

Внимание к эпидемиологическим показателям для возрастной группы 15–17 лет связано с тем, что именно на этот возраст приходится значительная часть случаев первого вступления в половую жизнь [2]. Если рассматривать по возрастные показатели заболеваемости сифилисом в виде динамического ряда, то именно на эту категорию при-