

Социально значимые заболевания в российском здравоохранении: проблема социальной защиты населения Курской области

Socially significant diseases in Russian healthcare: the problem of social protection of the population of the Kursk region

Угроватая М.С.

Студентка, Курский государственный медицинский университет
e-mail: ugrovataya05@mail.ru

Ugrovataya M.S.

Student, Kursk State Medical University
e-mail: ugrovataya05@mail.ru

Научный руководитель:

Пыжова О.В.

Канд. филос. наук, доцент кафедры философии, Курский государственный медицинский университет

Scientific Advisor:

Pyzhova O.V.

Ph.D., Associate Professor, Department of Philosophy, Kursk State Medical University

Аннотация

Социально значимые заболевания оказывают значительное влияние на общество, так как они быстро распространяются, наносят ущерб не только в социальном, но и в экономическом плане, а также приводят к значительному снижению уровня жизни. Профилактика и эффективное управление социально значимыми заболеваниями требуют широкой общественной поддержки, активных мер по пропаганде здорового образа жизни и образовательных программ, направленных на повышение осведомленности о рисках и методах предотвращения заболеваний. Данные заболевания являются актуальной проблемой, которая требует внимания со стороны общества, государства и медицинского сообщества. В статье проведён анализ мероприятий, проведенных Роспотребнадзором по Курской области за 2019 г. и посвящённых профилактике социально значимых заболеваний, оценена вовлечённость молодого поколения в профилактику данных заболеваний.

Ключевые слова: социально значимые заболевания, ВИЧ, гепатит, туберкулёз, профилактика, Роспотребнадзор.

Abstract

Socially significant diseases have a significant impact on society, as they spread rapidly, cause damage not only socially but also economically, and also lead to a significant decrease in living standards. Prevention and effective management of socially significant diseases require broad public support, active measures to promote a healthy lifestyle and educational programs aimed at raising awareness of the risks and methods of disease prevention. These diseases are an urgent problem that requires attention from society, the state and the medical community. The article analyzes the activities carried out by

Rospotrebnadzor in the Kursk region in 2019 and devoted to the prevention of socially significant diseases, and evaluates the involvement of the younger generation in the prevention of these diseases.

Keywords: socially significant diseases, HIV, hepatitis, tuberculosis, prevention, Rosprotrebnadzor.

Перечень социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, достаточно обширный: туберкулез, гепатит В и С, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), сахарный диабет, гельминтозы, болезни, передающиеся половым путём и др. [8]. По результатам нашего опроса, проведенного среди молодых людей Курской области в возрасте от 18 до 23 лет ($n = 31$), 87,1% респондентов знакомы с понятием «социально значимые заболевания». Данный факт говорит о высоком уровне осведомленности молодёжи об имеющейся проблеме. Проанализируем данные о профилактике данных заболеваний в Курской области за 2019 г.

28 июля отмечается Всемирный день борьбы с гепатитом. К этому празднику была приурочена акция «Найти, чтобы спасти миллионы». В рамках данной акции любой человек мог 27 и 28 июля бесплатно сдать анализы для выявления вируса гепатита В и С в медицинских офисах Центра молекулярной диагностики [1]. В 2019 г. в Курской области было зарегистрировано 13 случаев заражения гепатитом В и 10 случаев – гепатитом С. В среднем эти значения чуть больше показателей по всей Российской Федерации (РФ – 0,57 на 100 тыс. населения, Курская область – 1,21 на 100 тыс. населения). В 50% случаев заражения вирусными гепатитами осуществлялось половым путём, а в 33,3% предположительным фактором послужили косметические процедуры [2]. Результаты проведенного социологического опроса показали, что 45,2% респондентов никогда не сдавали анализы на гепатит В и С, 29% сдают раз в несколько лет, 22% сдают раз в год и 3,2% сдают раз в несколько месяцев.

Медицинские исследования и сдача анализов – один из самых распространённых методов профилактики, который позволяет обнаружить заболевание на ранних стадиях. Также этот способ является достаточно быстрым и недорогостоящим. В 2019 г. в Курской области тестирование на ВИЧ прошли 102 528 чел., цифра выглядит значительной, но это составляет чуть больше 9% от всего населения Курской области на 2019 г. [7]. Из прошедших исследование в 372 случаях было выявлено заболевание. В целом, в России в последние годы увеличилось число обследований на ВИЧ, но при этом заболеваемость снижается. Стоит отметить и положительную динамику среди беременных ВИЧ-инфицированных девушек: из 388 рожденных детей только 14 были инфицированы ВИЧ. В таких случаях беременные девушки не проходили соответствующий медицинский курс [6]. Среди респондентов анализы на ВИЧ сдают чаще, чем анализы на гепатит В и С: 3,2% - раз в несколько месяцев, 25,8% - раз в год, 29% - раз в несколько месяцев, 41,9% - никогда не сдавали анализы на ВИЧ.

В Курской области проводится санитарно-просветительская работа, связанная с профилактикой ВИЧ. В рамках Всероссийской акции Стоп ВИЧ/СПИД с 13 по 17 мая работала «горячая линия», специалисты отвечали на все интересующие граждан вопросы [3]. Накануне Всемирного дня борьбы со СПИД (1 декабря) состоялась научно-практическая конференция, в которой участвовали медики, руководители общественных организаций, ученые, сотрудники правоохранительных органов [6].

Эффективно работают методы профилактики заболеваний, передающихся половым путём: в 2019 г., по сравнению с прошлым годом, заболеваемость сифилисом снизилась в 1,7 раз, а гонореей в 2,2 раза [2].

Не менее важной проблемой, которая всё больше освещается с помощью просветительской деятельности, является туберкулёз. Роспотребнадзором по Курской области в 2019 г. было утверждено 24 мероприятия, которые были связаны с профилактикой данного заболевания [2]. Среди них организация конференций, семинаров и лекций, распространение информации с помощью памяток и буклетов [5], работа передвижных флюорографических установок и работа «горячей линии» [4]. О передвижных флюорографических установках знает 87,1% респондентов, но пользовалось данными установками 58,1% респондентов. То есть о возможности сделать флюорографию данным способом знают многие, но пользуются не все. Это не означает, что молодые люди вовсе не заинтересованы в обследовании органов грудной клетки, так как по результатам опроса 80,6% опрошенных молодых людей делают флюорографию каждый год, 16,1% – раз в 2 года. По данным государственного доклада о санитарно-эпидемиологического благополучия в Курской области в 2019 г. зарегистрировано 329 случаев выявления туберкулеза, что на 6,4% меньше показателей за 2018 г. Наибольший показатель заболеваемости зарегистрирован в Фатежском, Курчатовском, Курском районах. Проводится также вакцинация против туберкулеза, в 2019 г. её получили 9619 чел., из них 8320 – новорожденные [2].

Можно отметить, что среди профилактических мероприятий широко распространена «Горячая линия», но мы узнали, что 51,6% молодых людей Курской области не знают о проведении подобных акций, а пользовались такой возможностью лишь 6,5%. Похожая ситуация складывается и с проведением санитарно-просветительских лекций, семинаров, конференций – 54,8% респондентов не знают о проведении подобных мероприятий.

На основании проведенных исследований можно сказать, что Роспотребнадзор по Курской области проводит большое количество мероприятий, связанных с профилактикой социально значимых заболеваний, но молодые люди оказываются включёнными не во все мероприятия.

Литература

1. Всемирный день борьбы с гепатитом: найти, чтобы спасти миллионы! // Роспотребнадзор по Курской области: [сайт]. – URL: <http://46.rospotrebнадzor.ru/content/vsemirnyy-den-borby-s-gepatitom-nayti-chtoby-spasti-milliony> (дата обращения: 12.11.2023)
2. Материалы для госдоклада о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения в Курской области в 2019 году // Роспотребнадзор по Курской области: [сайт]. – URL: <http://46.rospotrebнадzor.ru/content/opredelite-svoy-vich-status> (дата обращения: 12.11.2023)
3. О старте «горячей линии» по профилактике ВИЧ-инфекции // Роспотребнадзор по Курской области: [сайт]. – URL: <http://46.rospotrebнадzor.ru/content/o-starte-goryachey-linii-po-profilaktike-vich-infekcii> (дата обращения: 12.11.2023)
4. О старте «горячей линии» по профилактике туберкулеза // Роспотребнадзор по Курской области: [сайт]. – URL: <http://46.rospotrebнадzor.ru/content/o-starte-goryachey-linii-po-profilaktike-tuberkuleza> (дата обращения: 12.11.2023)
5. Об информационной кампании в преддверии Всемирного дня борьбы с туберкулезом // Роспотребнадзор по Курской области: [сайт]. – URL: <http://46.rospotrebнадzor.ru/content/ob-informacionnoy-kampanii-v-preddverii-vsemirnogo-dnya-borby-s-tuberkulezom> (дата обращения: 12.11.2023)
6. Об участии в научно-практической конференции по проблемам ВИЧ // Роспотребнадзор по Курской области: [сайт]. – URL: <http://46.rospotrebнадzor.ru/content/ob-uchastii-v-nauchno-prakticheskoy-konferencii-po-problemam-vich> (дата обращения: 12.11.2023)

7. Определите свой ВИЧ-статус! // Роспотребнадзор по Курской области: [сайт]. – URL: <http://46.rospotrebnadzor.ru/content/opredelite-svoy-vich-status> (дата обращения: 12.11.2023)
8. Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих: постановление Правительства РФ от 1 декабря 2004 г. N 715"// Собрание законодательства РФ. – 13.07.2023 – N 710