

УДК 614.44:616-006.6-037(=1.476.2-25)

**ОЦЕНКА УРОВНЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ
Г. ГОМЕЛЯ О ФАКТОРАХ РИСКА РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

Моисеенко Е. А., Бондарь В. Н.

Научный руководитель: м.м.н., старший преподаватель А. М. Островский

**Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

Проблема онкологии является одной из самых актуальных в мире. По данным ВОЗ, ежегодно злокачественные новообразования уносят жизни более 10 млн людей. Они становятся причиной практически каждой шестой смерти в мире. Поэтому изучение причин возникновения, закономерностей массового распространения, возможностей профилактики онкологических заболеваний и борьбы с ними является в настоящее время чрезвычайно актуальным [1].

Цель

Оценить уровень информированности взрослого населения города Гомеля о факторах риска развития онкологических заболеваний.

Материал и методы исследования

Для изучения уровня информированности о факторах риска онкологических заболеваний был выбран социологический метод. С этой целью проведен интернет-опрос по анкете «Факторы риска онкологических заболеваний», согласованной с главным внештатным специалистом онкологом Министерства здравоохранения, семьи и социального благополучия Ульяновской области и размещенной на базе электронного ресурса <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfgev4jo-vxPDOWk2vV1bekNeqpcbQZ23saMyzXmbQ-CJxa4Q/viewform>.

Всего в опросе приняли участие 320 жителей г. Гомеля в возрасте от 18 лет и старше, из которых 220 (68,75 %) женщин и 100 (31,25 %) мужчин. Статистическая обработка результатов исследования проводилась с использованием компьютерной программы «Microsoft Excel 2016».

Результаты исследования и их обсуждение

На вопрос осведомленности об онкологических заболеваниях 20 (6,25 %) опрошенных ответили, что не знают значение данной патологии. Остальные респонденты 300 (93,75 %) имеют общие представления об онкологии.

Из числа осведомленных респондентов 269 (89,7 %) считают, что онкозаболевание — это неконтролируемое деление мутационных клеток, 23 (7,7 %) — генетический синдром, 6 (2 %) — инфекционная болезнь.

При анализе ответов на вопрос о симптомах онкологических заболеваний были получены следующие данные: 261 (85,3 %) человек основным симптомом выделяет ослабление организма и снижение трудоспособности, 218 (71,2 %) — беспричинное похудение, 175 (57,2 %) — постоянную боль, 116 (37,9 %) — апатичное настроение, 46 (15 %) — отвращение к определенным продуктам. Единичные респонденты ответили, что симптомом является выпадение волос — 1 (0,3 %), а также что онкологическое заболевание может протекать без каких-либо признаков — 1 (0,3 %). Часть опрошенных 15 (4,9 %) не знают характерных симптомов данного клинического случая.

На вопрос о факторах риска развития онкологии распределение ответов было следующее: 250 (81,7 %) респондентов главной причиной считают искусственный загар и чрезмерное пребывание на солнце, 236 (77,1 %) — употребление табака, по 206 (67,3 %) — употребление алкоголя и влияние наследственности, 186 (60,8 %) — загрязнение воздуха, 77 (25,2 %) — излишний вес или ожи-

рение, 52 (17 %) —употребление сладостей и копченостей, 48 (15,7 %) — отсутствие физической активности, 47 (15,4 %) — употребление в пищу недостаточного количества фруктов и овощей. У 20 (6,5 %) опрошенных возникли трудности при ответе.

На тему потребности профилактических медицинских осмотров 287 (94,1 %) опрошенных высказались, что необходимо периодически проходить медицинское обследование, 2 (0,7 %) решили, что в этом нет надобности, 15 (4,9 %) затруднились ответить. Один респондент считает, что в этом есть необходимость только в том случае, если онкозаболевание было обнаружено у родственников, так как такие люди, по его мнению, обладают наследственной предрасположенностью.

При подозрении на онкологическое заболевание 275 (90,5 %) респондентов в первую очередь обратились бы к врачу, по 1 (0,3 %) респонденту ответили, что воспользовались бы услугами народных целителей и занялись самолечением, 22 (7,2 %) использовали бы для выздоровления все возможные методы. Лишь 5 (1,6 %) человек не определились со своими первыми действиями в данной ситуации.

Большинство опрошенных 107 (35 %) не слышали о проводимых мероприятиях по профилактике онкозаболеваний, 92 (30,1 %) редко сталкивались с подобными мероприятиями, 38 (12,4 %) считают, что такие мероприятия проводятся в достаточном объеме, 16 (5,2 %) часто с ними сталкивались, 15 (4,9 %) отрицают существование таких мероприятий и 38 (12,4 %) респондентов затруднились с ответом на данный вопрос.

Выводы

Исходя из полученных результатов исследования, можно сделать вывод, что уровень информированности взрослого населения города Гомеля о факторах риска развития онкологических заболеваний довольно низкий, что, наравне с намечающейся тенденцией роста заболеваемости и смертности от онкопатологии в данном регионе [2], обуславливает приоритетность проведения санитарно-просветительной работы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Информационные бюллетени. Рак [Электронный ресурс] / Всемирная организация здравоохранения. — Режим доступа: <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/cancer>. — Дата доступа: 07.03.2021.
2. Коляда, И. Н. Анализ смертности населения Гомельской области в разрезе городского и сельского за 2009–2019 гг. / И. Н. Коляда, А. М. Островский // Медицинские новости. — 2021. — № 7 (Препринт / ЮпокомИнфоМед).

УДК 608.1:[61:004](476)

ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ В БЕЛАРУСИ

Назаренко К. М., Пушкова А. Ю.

Научный руководитель: ассистент Е. Н. Щербакова

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Эпидемия COVID-19 вынудила граждан и медицинских работников во всем мире значительно изменить свой распорядок дня, что в свою очередь оказало огромное влияние на формирование различных новых течений во всех сферах жизни как человека, так и общества в целом. В связи с карантином в большей степени начала развиваться цифровизация всех сфер жизни общества, в том числе и медицины.