

ЛИТЕРАТУРА

1. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: учеб. пособие / под ред. В. И. Покровского, Н. И. Брико. — 2-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 494 с.
2. Брико, Н. И. Критерии оценки эффективности вакцинации / Н. И. Брико // Лечащий врач. — 2016. — № 3. — С. 64–70.
3. Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации: МУ 3.1.3490-17 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27 октября 2017 г.) [Электронный ресурс] / Консультант Плюс. — ЗАО «Консультант Плюс», 2019.
4. Постановление Правительства РФ «Об утверждении перечня поствакцинальных осложнений, вызванных профилактическими прививками, включенными в национальный календарь профилактических прививок, и профилактическими прививками по эпидемическим показаниям, дающих право гражданам на получение государственных единовременных пособий» от 2 августа 1999 г. № 885 [Электронный ресурс] / Консультант Плюс. — ЗАО «Консультант Плюс», 2019.

УДК 614.44:616.65-006.04

**АНАЛИЗ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ЖИТЕЛЕЙ Г. ГОМЕЛЯ
В НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

Савва К., Пономаренко Д. А.

Научный руководитель: м.м.н., ассистент С. В. Борсук

Учреждение образования

**Гомельский государственный медицинский университет
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

Злокачественные новообразования предстательной железы занимают лидирующую позицию в структуре онкологической заболеваемости мужского населения. Увеличение частоты этого заболевания в последние годы наблюдается во многих странах, в том числе и в Беларуси. В Беларуси рак предстательной железы в 2013 впервые вышел на первое место в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями у мужчин (15,9%), сместив рак легкого на второе (3499 и 3482 новых случаев заболевания соответственно).

Аналогичная тенденция наблюдается в Гомельской области. По данным Белорусского канцер-регистра, за 2018 г. 25751 мужчин, проживающих в Гомельской области, прошли обследование в рамках скрининга и сдали анализ крови на ПСА, из которых у 1171 (4,5 %) мужчины выявили повышенный уровень. Биопсию прошли 528 (45,1 %) мужчин, в результате чего было выявлено 126 (0,5 % от общего числа мужчин, сдавших анализ на ПСА) новых случаев рака предстательной железы различных стадий. В 2018 г. 1 место (21 %) в структуре онкологической заболеваемости мужского населения Гомельской области занимает рак предстательной железы. Особенностью злокачественных новообразований предстательной железы является статистически значимое превышение заболеваемости городского населения над сельским [1].

Согласно последним данным ВОЗ, опубликованным в 2017 г., смертность от рака простаты в Беларуси достигла 939, или 0,76 % от общего числа смертей [2]. В связи с ростом заболеваемости мужского населения раком предстательной железы представляется необходимым провести исследования информированности такого населения о профилактике, диагностике и проводимых скрининговых мероприятиях.

Цель

Изучить уровень осведомленности населения о мерах профилактики, диагностике и проводимых скрининговых мероприятиях рака предстательной железы в Гомельской области.

Материал и методы исследования

Были использованы социологический, а также статистический методы исследования. Было проведено анкетирование жителей г. Гомеля и студентов Гомельского государственного медицинского университета с использованием специально разработанного опросника. Анализа полученных данных был проведен с использованием пакета программы «Microsoft Excel 2016» (США).

Результаты исследования и их обсуждения

В результате исследования участники были разделены на две группы: 1-я группа — группа риска (мужчины старше 40 лет, из которых в возрастной группе 40–45 лет — 21 (67,7 %) респондент, 45–50 лет — 6 (19,35 %) опрошенных, от 50 и старше — 4 (12,9 %) опрошенных), 2-я группа — студенты.

Среди опрошенных респондентов первой группы 21 (67,74 %) курят, 5 (16,13 %) опрошенных регулярно употребляют алкоголь и еще 5 (16,13 %) респондентов придерживаются здорового образа жизни. Почти четверть опрошенных — 7 (22,58 %) человек работают на вредном производстве, 6 (85,71 %) из них имеют вредные привычки, 1 (14,29 %) респондент знает о факторах развития рака предстательной железы. О том, что в Гомельской области проводится скрининг рака предстательной железы у мужчин из группы риска, осведомлен 1 (14,29 %) опрошенный, 7 (100 %) респондентов знают о методах предупреждения рака предстательной железы. Из 31 опрошенного у 22 (70,96 %) респондентов есть семейный анамнез рака, в том числе (9,67 %) рака предстательной железы, из них у 19 (86,36 %) респондентов наблюдаются различные вредные привычки, при этом только 8 (36,4 %) респондентов знают о факторах риска развития рака предстательной железы. Из всех опрошенных большинство респондентов не знают о факторах, влияющих на развитие рака предстательной железы — 17 (54,84 %) опрошенных, а так же о том, кто входит в группу риска данного заболевания 26 (83,87 %) опрошенных. Только 5 (16,13 %) респондентов знают, что в Гомельской области проводится скрининг рака предстательной железы у мужчин из группы риска. Хотя бы один правильный метод профилактики указали 22 (70,96 %) респондента. Из которых у 19 (77,27 %) опрошенных есть родственники с различными онкологическими заболеваниями.

В анкетировании студентов Гомельского государственного медицинского университета приняли участие 71 студент, 24 (33,8 %) из которых мужчины, 47 (66,2 %) — женщины. Здоровый образ жизни ведут 59 (83,1 %) опрошенных, остальные (16,9 %) курят. У 36 (50,7 %) респондентов ближайшие родственники не имели злокачественных новообразований, 33 (46,48 %) респондента указали наличие рака у одного из родственников, 2 опрошенных указали наличие рака предстательной железы. Среди респондентов с наличием семейного анамнеза рака 7 (20 %) имеют вредные привычки, и так же 29 (82,86 %) опрошенных осведомлены о факторах развития рака. Почти 75 (74,65 %) из общего числа опрошенных знают и о факторах, влияющих на развитие рака, а также около 100 % знают о скрининговых мероприятиях. Также более половины опрошенных (57,75 %) указали один и более правильный вариант профилактики рака предстательной железы. Из них у 19 (46,34 %) респондентов есть родственники с онкологическими заболеваниями.

Выводы

Уровень информированности студентов о вопросах рака предстательной железы ниже, чем у мужчин из группы риска (57,75 и 70,97 % соответственно).

Уровень осведомленности приблизительно одинаковый, у студентов незначительно выше (около 71 и 74 % соответственно).

Информированность о профилактике рака предстательной железы также находится на высоком уровне (70,97 %).

В ходе исследования менее 60 % указали один и более правильных вариантов профилактики рака предстательной железы, что говорит о низкой осведомленности по вопросу профилактики рака предстательной железы, притом, что у 49,3 % из них есть наследственный онкологический анамнез. О факторах развития рака предстательной железы осведомлены 53 (74,65 %) респондента, почти 100 % знают о скрининговых мероприятиях.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Океанов, А. Е.* Статистика онкологических заболеваний в Республике Беларусь (2004–2013) / А. Е. Океанов, П. И. Моисеев, Л. Ф. Левин; под ред. О. Г. Сукошко. — Минск: РНПЦ ОМР им Н. Н. Александрова, 2014. — 382 с.

3. World Health Rankings [Электронный ресурс]. — <https://www.worldlifeexpectancy.com/belarus-prostate-cancer>. — Дата доступа: 11.03.2019.

УДК 614.253

ВОПРОСЫ ЭТИКИ И ДЕОНТОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНЫ

Сергеенко А. М., Мастерская А. И.

Научный руководитель: старший преподаватель *Е. Г. Красовская*

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский колледж»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Соблюдение медицинскими работниками правил медицинской этики и деонтологии является краеугольным камнем в современной медицине. По последним статистическим данным основной причиной поступления жалоб от пациентов и их родственников на медицинских работников является несоблюдение последними правил этики и деонтологии. Министерство здравоохранения Республики Беларусь с целью искоренения данной негативной тенденции разработало постановление № 64 от 7 августа 2018 г. «О Правилах медицинской этики и деонтологии». В данном постановлении описаны принципы поведения медицинских работников, закреплены нормы взаимоотношений между медицинскими работниками и пациентами, иными лицами, коллегами, представителями государственных органов и иных организаций.

Цель

Изучить мнение пациентов и их родственников о соблюдении медицинскими сестрами норм этики и деонтологии, а также изучить мнение медицинских сестер о соблюдении этических норм среди их коллег.

Материал и методы исследования

Анонимное анкетирование пациентов, их родственников и медицинских сестер в лечебных учреждениях городского и областного уровня. В анкетировании приняли участие 300 человек (по 100 в каждой категории).

Результаты исследования и их обсуждение

В рамках исследования были разработаны анкеты для каждой категории участников. В каждой анкете предусмотрена паспортная часть и блок вопросов, касающихся соблюдения норм медицинской этики и деонтологии медицинскими сестрами при общении с пациентами, их родственниками и коллегами.

В анкетировании среди пациентов приняли участие 88 % женщин и 12 % мужчин, среди их родственников — 86 и 14 % соответственно. Такая разница в соотношении обусловлена большей коммуникабельностью женщин и тем фактом, что они охотнее