

период 2007–2017 гг. зафиксирована в 2007 г. у обоих полов. У мужчин — 18,4 на 100 тыс. населения, и у женщин — 4,1 на 100 тыс. населения.

Выводы

За исследуемый период времени (2007-2017 гг.), рак мочевого пузыря регистрируется чаще у мужчин, чем у женщин, что может быть связано с разной жизнедеятельностью между полами. Заболеваемость раком мочевого пузыря у мужчин продолжает увеличиваться скачкообразными периодами. Максимум патологии достигла в 2016 г. (22,4 на 100 тыс. населения) и стабилизировалась. У женщин пик заболеваемости был зафиксирован в 2014 г. (5,2 на 100 тыс. населения), после прироста отмечается стабильная тенденция к убыли заболеваемости. Однако для обоих полов все ещё отмечается тенденция к росту заболеваемости, поэтому рак мочевого пузыря остается одной из актуальных медико-социальных проблем современной онкоурологии.

УДК 61-057.875:378.147.091.33-027.22(476)

ОЦЕНКА УРОВНЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ МЕДИЦИНСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ КАЧЕСТВОМ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕТНЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вакульчик Н. А., Цыбулько Е. А.

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

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 03.06.2010 г. № 860 (в ред. Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 04.08.2011 г. № 1045), практика является обязательным компонентом высшего образования, организуется и проводится учреждениями высшего образования. Основные цели практики — овладение студентами практическими навыками, умениями и их подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности по получаемой специальности. Программа практики разрабатывается кафедрами, согласовывается с деканом факультета, утверждается руководителем учреждения высшего образования или уполномоченным им лицом. Практика подразделяется на учебную и производственную. Производственная практика включает практику по специальности и преддипломную практику. Вид практики в каждом учебном году определяется учебным планом по специальности. Практику по специальности студенты проходят в организациях, соответствующих профилю образования, по которому осуществляется подготовка специалистов [1].

Цель

Изучить удовлетворенность студентов высших медицинских учебных заведений Республики Беларусь качеством проведения летней производственной практики.

Материал и методы исследования

Для реализации поставленной цели был проведен интернет-опрос по анкете «Мнение студентов-медиков относительно качества проведения летней производственной практики», размещенной на базе электронного ресурса <https://www.surveio.com/survey/d/M9V3O3B4D7K6T3T6N>. Всего было опрошено 300 студентов 2–6 курсов высших медицинских учебных заведений Республики Беларусь (ГомГМУ — 29 %, БГМУ — 41 %, ГрГМУ — 12 %, ВГМУ — 18 %) в возрасте от 19 до 23 лет. Из них 22 % мужского и 78 % женского пола. Статистическая обработка результатов исследования проводилась при помощи компьютерной программы «Microsoft Excel 2010».

Результаты исследования и их обсуждение

Результаты опроса показали, что 85 % опрошенных довольны, а 15 % не в полной мере удовлетворены организацией летней производственной практики в Республике Беларусь. Также были затронуты вопросы на тему отношения работников медицинской организации и пациентов к студентам: в 71 % случаев отношение работников медицинской организации было доброжелательным и лояльным, однако в 29 % отношении к студентам было безразличным. Что касается отношения пациентов к студентам, то выяснилось следующее: 49 % — доброжелательное отношение, 47 % — нейтральное, 4 % — негативное. При прохождении практики в 36 % случаев студентам в равной мере предоставлялась работа с документацией и проведением медицинских манипуляций, в 29 % — преобладало проведение медицинских манипуляций, в 35 % — больше внимания уделяли документации. Также стоит отметить, что в 30 % случаев практика помогла студентам в выборе своей будущей специальности, 47 % студентов не смогли определиться в выборе своей будущей специальности и 23 % студентов затрудняются ответить.

Ответы на вопрос: «Достаточно ли Вам уделяли время работники медицинского учреждения для получения основных практических навыков» представлены на рисунке 1.

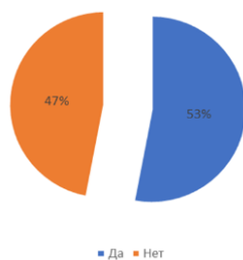


Рисунок 1 — Ответы на вопрос «Достаточно ли Вам уделяли время работники медицинского учреждения для получения основных практических навыков?»

При прохождении практики студенты сталкивались со следующими проблемами: негативное отношение пациентов и медицинских работников; несоответствие рекомендуемой программы с реальным проведением практики; большое количество студентов на одного курирующего врача; большой объем работы с документацией.

Для решения вышеперечисленных проблем студенты предлагают следующее:

1. Проводить беседы с пациентами на тему отношений к студентам, проходящих практику.
2. Больше основываться на программе, рекомендуемой законодательством Республики Беларусь при проведении практики.
3. Предоставление проведения медицинских манипуляций в достаточном количестве.
4. Совершенствование навыков выполнения лечебно-диагностических манипуляций, ознакомление с организацией работы лабораторно-диагностических служб.

Выводы

Таким образом, студенты медицинских университетов Беларуси в большей мере довольны организацией летней практики в нашей стране. Однако, следует выделить некоторые проблемы в отношениях «врач – студент», «медперсонал – студент», «пациент – студент». При опросе студентами были предложены решения данных проблем: основываться на программе законодательства, проводить просветительские беседы с пациентами на тему отношений к студентам, проходящих практику, предоставление проведения медицинских манипуляций в достаточном количестве, уделять больше внимания при передаче опыта в проведении медицинских манипуляций.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2005. — Режим доступа: <http://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C21000860>. — Дата доступа: 21.03.2020.