

Рабкевич С. В., Троицкая Е. С.

РОЛЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В ВОЗНИКНОВЕНИИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С КАТЕТЕРИЗАЦИЕЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ

Научные руководители ст. преп. Горбич О. А., канд. мед. наук, доц. Соловей Н. В.

Кафедра эпидемиологии, кафедра инфекционных болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В приоритете развития современной медицины стоит уменьшение использования инвазивных процедур как в диагностике, так и в терапии. Эти меры позволят снизить уровень возникновения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Так как данного вида манипуляции полностью исключить из работы больничной организации невозможно, одной из основных задач профилактики ИСМП является повышение качества, выполняемых средним медицинским персоналом, действий, в частности – выполнение катетеризации мочевыводящих путей.

Цель: оценить качество работы среднего медицинского персонала по катетеризации мочевыводящих путей.

Материалы и методы. Материалом для эпидемиологического анализа явились данные анкетирования среднего медицинского персонала УЗ «Городская клиническая инфекционная больница» г. Минска за февраль 2017 года. Анкеты состоят из 10 вопросов, касающихся катетеризации мочевыводящих путей и ухода за катетеризированными пациентами. Статистическая обработка данных и анализ результатов исследования были проведены с использованием программ Microsoft Excel (Microsoft[®], США).

Результаты и их обсуждение. В результате проведенного исследования было установлено следующее: процент правильных ответов среди опрошенных варьировал от 8 до 100. Максимальное число верных ответов (100%) получил вопрос о правильности обработки рук при выполнении процедуры постановки мочевого катетера. Равное количество опрошенных (96%) верно ответили на вопросы об отборе мочи при установленном мочевом катетере и надлежащей форме одежды при выполнении данной манипуляции. О правильном положении мочевого приемника при установке катетера, согласно ответам в анкете, информированы 92%. О наиболее предпочтительных вариантах катетеров знают 74% опрошенных. 70% проанкетированного персонала владеют приемами ежедневной обработки периауретральной области. Более половины (63%) верно ответили на вопрос об освобождении мочевого приемника при его заполнении; 59% - о сроках смены мочевых катетеров. Лишь 22% опрошенных знают, как правильно очищается уретральный проход при выполнении процедуры катетеризации. Наименьшее количество правильных ответов (11%) было получено на вопрос о времени стояния силиконового катетера.

Выводы. По вопросам правильности установки и эксплуатации мочевых катетеров, а также уходе за катетеризированными пациентами, персонал показал результаты от 8 до 100%. Для решения проблемы инфекций, связанных с катетеризацией мочевыводящих путей, необходимо повысить информированность среднего медицинского персонала по проблемным вопросам.