Актуальные проблемы современной медицины и фармации - 2019

Розметов А. З., Абдуллах М. А.

СОБЛЮДЕНИЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ НАКОНЕЧНИКОВ

Научные руководители: канд. мед. наук доц. Гетман Н. В., канд. мед. наук доц. Мальковец О. Г.

Кафедра общей стоматологии Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. За последние годы в Беларуси выросло число новых случаев заражения вирусом иммунодефицита (ВИЧ). В Беларуси насчитывается около 25 тысяч человек, зараженных ВИЧ-инфекциями, а каждый пятый человек, живущий с ВИЧ, даже не знает о своей инфекции. Задумывались ли вы, что обычный поход к стоматологу может иметь серьезные последствия, связанные с вашим здоровьем. Переносчиком данного заболевания обычно является стоматологический наконечник, который в свою очередь напрямую контактирует с полостью рта. Это определяет необходимость проведения стерилизации стоматологических инструментов.

Цель: Обеспечение проверки норм стерилизации стоматологических наконечников Республиканской клинической стоматологической поликлинике путем проведения информационного опроса, в котором содержатся наводящие вопросы на тему стерилизации приборов медицинского назначения.

Материалы и методы. Метод проведения работы был выполнен с помощью опроса. В нем использовались вопросы, с помощью которых можно выявить проходят ли стоматологические наконечники достаточную стерилизацию, чтобы в последующем их можно было использовать при работе с пациентами.

Результаты и их обсуждение. По данным опроса, проведенного в Республиканской клинической стоматологической поликлинике, было выявлено, что основными средствами стерилизации стоматологических наконечников являются: спрей-масло для наконечников Lubrident Classic, спрей для смазки наконечников KaVo spray, а также медицинский спирт. При анализе данных средств, было обнаружено, что в их состав входят определенные действующие компоненты, которые способствуют микробной деконтаминации. Также в каждом кабинете имеется достаточное количество турбинных и угловых наконечников, что обеспечивает беспрерывную работу стоматолога, что в свою очередь может отразиться в виде повышенной эффективности каждого врача.

Выводы. В ходе проведенного исследования, было выявлено, что использование данных дезинфицирующих средств удовлетворяет нормам, перечисленным в приказе министерства здравоохранения Республики Беларусь.