

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ СТОМАТОЛОГА**

**Цель исследования:** описать меры профилактики для повышения уровня информированности по вопросам профессионального заражения и помощи пациентам с туберкулёзом, вирусными гепатитами В и С, а также ВИЧ-инфекцией.

**Материалы и методы:** были проанализированы данные литературы из отечественных источников.

**Результаты:** меры безопасности в отношении туберкулёза. Обработка инструментов препаратами (например, "Гигасепт"), гипохлорид натрия. Обработка помещения 1 раз в неделю и ежедневное облучение ультрафиолетом. Обработка рук персонала перед надеванием перчаток (Белоусова А. К., 2008).

Вирусный гепатит В и С (Hepatitis viruses) — инфекционное заболевание печени, приводящее к диффузному воспалению печеночной ткани. Симптомы: нарушения функции печени различной степени, желтушное окрашивание кожи, склер, слизистых оболочек, кожный зуд, носовые кровотечения, петехии. Меры безопасности. Применять все средства индивидуальной защиты (перчатки, маска, очки). Проводить стерилизационную обработку инструментов после стоматологического вмешательства, рекомендуется использование одноразового инструментария. Перед проведением стоматологического хирургического вмешательства проверить коагуляционную функцию у пациента (Романцов М. Г., 2008).

ВИЧ — ретровирус, вызывающий медленно прогрессирующее заболевание, которое приводит к синдрому приобретенного иммунодефицита. Меры безопасности. Применять все средства индивидуальной защиты (перчатки, маска, очки). Осуществить антибиотикофилактику перед проведением стоматологического хирургического вмешательства. Перед выполнением стоматологических хирургических операций определить уровень тромбоцитов в крови пациента (при количестве тромбоцитов менее 100 000 в 1 мл операции проводить только в условиях стационара) (Вязьмитина А. В., 2009).

К универсальным мерам безопасности медицинского персонала для защиты кожи и слизистых оболочек при контакте с кровью или жидкими выделениями организма любого пациента относят:

1. Мыть руки до и после любого контакта с пациентом.
2. Рассматривать кровь и жидкие выделения всех пациентов как потенциально инфицированные и работать с ними только в перчатках.
3. Помещать использованные шприцы и катетеры в контейнер для утилизации острых предметов, не производить никаких манипуляций с использованными иглами.
4. Пользоваться средствами защиты глаз и масками для предотвращения возможного попадания брызг крови или жидкого отделяемого полости рта в лицо.
5. Использовать специальную влагонепроницаемую одежду (Лебедеко И. Ю., 2011).

**Выводы:** в целях предупреждения инфицирования персонала больничных учреждений сотрудники должны соблюдать строгие меры предосторожности при работе с пациентами.