

*Какадей А. В.*  
**ПРОЯВЛЕНИЯ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА СЛИЗИСТОЙ  
ПОЛОСТИ РТА**

*Научный руководитель ассист. Рутковская А. С.*  
*1-ая кафедра терапевтической стоматологии*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** На данный момент вирусные заболевания распространены повсеместно. Считают, что около 90% городского населения во всех странах мира инфицировано одним или несколькими вирусами из группы герпеса, а рецидивирующие герпетические заболевания наблюдаются у 2-12% жителей разных стран. Слизистая полости рта является своеобразным индикатором общего состояния организма. Зачастую именно при осмотре полости рта можно диагностировать заболевание, которое ещё не проявило себя на системном уровне. Знание проявлений, правильно проведенная диагностика и своевременное оказанная медицинская помощь может предотвратить дальнейшее развитие патологии, осложнений и спасти жизнь человека.

**Цель:** разработка таблицы дифференциальной диагностики элементов поражения вирусной инфекции на слизистой оболочки рта.

**Задачи:**

1 Изучить морфологические элементы поражения вирусной инфекции на СОР и их особенности;

2 Разработать таблицу дифференциальной диагностики элементов поражения вирусной инфекции на СОР.

**Материал и методы.** Для реализации поставленной цели проанализировано 16 отечественных и зарубежных литературных источников, собственные клинические наблюдения (9 пациентов с проявлениями вирусной инфекции на слизистой рта).

**Результаты и их обсуждение.** Составлена таблица дифференциальной диагностики элементов поражения вирусной инфекции на слизистой оболочки рта на основании их детальной характеристики с учетом состояния слизистой во всех анатомо-топографических областях ротовой полости, что поможет при постановке предполагаемого диагноза.

**Выводы:**

1 Данная таблица поможет врачу-стоматологу сориентироваться в постановке предварительного диагноза и определении направления пациента на консультацию к другим специалистам, а также в выборе методов лабораторной диагностики.

2 Однако, для постановки окончательного диагноза необходимо проведение специальных лабораторных методов диагностики.

3 Своевременное выявление вирусных инфекций может предотвратить осложнения в ходе оказания стоматологической помощи.