

Введение

Органы и ткани ротовой полости находятся в тесной связи с различными внутренними органами и системами человека, поэтому большая доля поражений слизистой оболочки полости рта (СОПР) возникает вследствие заболеваний тех или иных внутренних органов. Иногда они становятся ранними проявлениями такого заболевания, которые могут выявляться еще до формирования развернутой клинической картины. Таким образом, стоматолог нередко становится первым специалистом, к которому обращаются пациенты с соматическими заболеваниями.

В таких ситуациях на врача-стоматолога ложится ответственность за правильную диагностику ранних проявлений общих заболеваний и проведение обследования больных совместно с врачами других специальностей.

Известно, что многие болезни, представленные в Международной классификации болезней 10-го пересмотра (МКБ-10), могут иметь проявления в полости рта. Различные проявления на СОПР могут возникать при большинстве терапевтических заболеваний. Особенно часто они обнаруживаются при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, системы крови и эндокринных нарушениях.

В полости рта могут проявляться побочные эффекты лекарственных средств, принимаемых пациентами по показаниям общесоматической патологии, что необходимо знать для правильной постановки диагноза и для решения вопроса

о совместном лечении пациента стоматологом и врачом терапевтической специальности.

Для постановки диагноза врач получает информацию на основе правильно собранного анамнеза и тщательного клинического обследования. Врач-стоматолог должен выявить перечень общесоматических заболеваний пациента и всех принимаемых им лекарственных препаратов. Охватив всю клиническую картину в целом, связав все полученные данные, врач-стоматолог может поставить диагноз и выбрать правильную тактику. С другой стороны, врачам терапевтических специальностей также крайне важно знать основы патологии полости рта и использовать эти знания для построения диагностических гипотез.

? **Вопросы, изученные ранее, необходимые для усвоения темы:**

1. Основы анатомии, гистологии и физиологии полости рта.
2. Нейрофизиологические механизмы регуляции функций внутренних органов.
3. Этиология, патогенез и клиника заболеваний желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, болезней крови, эндокринной системы, органов дыхания и почек.
4. Методы лабораторного обследования больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, системы крови, эндокринной системы, органов дыхания и почек.
5. Методы инструментального обследования больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, системы крови, эндокринной системы, органов дыхания и почек.