

Дубодел А. А.

КАНДИДОЗЫ ПОЛОСТИ РТА

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Кирильчик Е. Ю.

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Кандидоз – это инфекционная болезнь слизистых оболочек, кожи и внутренних органов, спровоцированная грибами рода *Candida*, которая отличается полиморфизмом проявлений - от бессимптомного кандидоза до генерализованных форм. Проблема кандидоза полости рта актуальна как среди взрослого населения, так и у детей ввиду частого рецидива, наличия большого числа предрасполагающих факторов, отсутствия соблюдения гигиенических мероприятий по уходу за ротовой полостью.

Патогенетическое значение как возбудители кандидоза имеют: *Candida albicans*; *Candida tropicalis*; *Candida glabrata*; *Candida krusei*; *Candida parapsilosis* и др. Наиболее частыми возбудителями кандидоза полости рта являются грибы *C. albicans* (62-93%).

К факторам риска возникновения кандидоза относятся иммунодефицитные состояния, туберкулез, ВИЧ, беременность (нарушения обмена веществ, гормональные изменения, снижение иммунитета), длительное или неконтролируемое использование антибиотиков, вредные привычки (алкоголизм, курение, наркомания), заболевания желудочно-кишечного тракта, недостаток витаминов В и С. Достижения в области медицины, такие как противоопухолевая химиотерапия, трансплантация органов, гемодиализ и парентеральное питание, также способствуют грибковой инвазии и колонизации слизистых оболочек.

В настоящее время оральный кандидоз является довольно распространенным заболеванием. Жалобы могут быть самыми разными: от неприятных ощущений до сильных болей во время еды. Может возникнуть ощущение жжения, отек, покраснение слизистой оболочки, образуется «коагулированный» налет белого цвета (часто на языке, губах).

Лечение кандидоза полости рта должно быть направлено не только на борьбу с возбудителем и устранение неприятных симптомов, но также на лечение хронических заболеваний и других состояний, которые приводят к снижению иммунитета и активации патогенной флоры. Кроме того, противогрибковая резистентность, основанная на различных механизмах, продолжает расти, обуславливая необходимость расширения современных знаний о патогенных видах рода *Candida*, и поиска новых методов лечения кандидозных инфекций.

РЕПОЗИТОРИЙ