

Азарко Н. Д.

**ОДОНТОГЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ. ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ.
ОРГАНЫ-МИШЕНИ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Александрова Л. Л.

1-я кафедра терапевтической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Вопросы одонтогенной инфекции (ОИ), как острой, так и хронической, являются актуальными для врачей-стоматологов. Данный вид инфекции нередко вызывает тяжелые осложнения со стороны органов и систем всего организма, снижает качество жизни и может привести к летальному исходу. Несмотря на успехи в оказании стоматологической помощи, в некоторых странах наблюдается тенденция к росту одонтогенных инфекций в результате низкого уровня информированности пациентов и врачей о рисках данного заболевания.

Цель: изучить взаимосвязь очагов одонтогенной инфекции с соматическими заболеваниями.

Материалы и методы. Изучение и анализ: научно-методической литературы русскоязычных и зарубежных авторов по теме исследования, рентгенограмм и данных статистических отчетов.

Результаты и их обсуждение. Изучено 16 литературных источников, 15 рентгенограмм, данные статистических отчетов (форма 1 за 2018 год). Анализ литературы и статистических данных свидетельствует о широком распространении острой одонтогенной инфекции (10-30% пациентов от общего числа посещений, обращаются в стоматологические поликлиники по поводу ООИ и 50-60% из них госпитализированных в стоматологические стационары). Наиболее частым тяжелым осложнением острой инфекции является одонтогенный остеомиелит, хронической - верхнечелюстной синусит.

Выводы. Основными причинами развития ОИ являются: микроорганизмы зубного налета, болезни тканей апикального и маргинального периодонта; низкий уровень информированности населения об ее опасности; низкое качество эндодонтического и периодонтального лечения, недооценка врачами-стоматологами взаимосвязи между ОИ и соматической патологии. Основными методами профилактики ОИ является соблюдение пациентами индивидуальной гигиены полости рта; поддерживающая терапия; качественное стоматологическое лечение.