

Ланюгова Д. В.

**ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ
СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА У ПАЦИЕНТОВ
С БОЛЕЗНЯМИ ПЕРИОДОНТА**

Научный руководитель ассист. Беясова Л. В.

3-я кафедра терапевтической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Особенности патогенеза болезней пародонта, клиника и комплексное лечение обуславливают необходимость тщательного их изучения. Данная категория пациентов нуждается в длительном динамическом наблюдении, контроле за его эффективностью. Одним из дополнительных методов исследования при составлении плана лечения, а также при динамическом наблюдении пациентов с заболеваниями пародонта является РАМ-тест (реакция адсорбции микроорганизмов).

Цель: изучить результаты РАМ-теста у пациентов с болезнями пародонта.

Материалы и методы. Нами обследовано 50 пациентов в возрасте 20-40 лет, из которых с гингивитом - 25, с пародонтитом – 25. Был использован метод оценки функционального состояния слизистой оболочки полости рта, основанный на определении степени активности адсорбции микроорганизмов клетками эпителия.

Результаты и их обсуждение. В группе обследуемых с гингивитом обнаружено преобладание клеток с категорией III и IV, у которых адсорбция микроорганизмов сохранена и которые учитываются как РАМ-положительные. У пациентов с пародонтитом большую часть занимают клетки с категорией I и II, что относится соответственно к РАМ-отрицательным. Таким образом, можно предположить, что у пациентов с выраженной патологией пародонта неспецифическая резистентность слизистой оболочки полости рта снижена.

Выводы. Тест прост в исполнении, неинвазивен и довольно чувствителен. Однако для его осуществления необходимы определенные лабораторные условия. Данный метод может быть использован в практике врача-стоматолога-пародонтолога с целью дополнительного метода исследования, при контроле эффективности лечения и в период поддерживающей терапии, а также в научной деятельности с целью комплексной оценки состояния полости рта пациента.