

*Шестакова В. И., Паршукова А. И.*  
**ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПАТОЛОГИИ ПАРАДОНТА  
У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА**  
*Научный руководитель ассист. Брусенцова А.Е.*  
*Кафедра терапевтической стоматологии*  
*Курский государственный медицинский университет, г. Курск*

**Актуальность.** Патология парадонта является достаточно распространенной ситуацией в современной стоматологии. Нередко воспалительные явления связочного аппарата зуба встречаются и у достаточно молодых пациентов. Ранняя диагностика и грамотное своевременное лечение позволят избежать больших проблем в этом вопросе.

**Цель:** оценить частоту встречаемости патологии парадонта у лиц молодого возраста

**Материалы и методы.** В ходе работы был проведен профилактический осмотр студентов стоматологического факультета Курского государственного медицинского университета (17-23 года) в количестве 50 человек. Данные осмотра фиксировались в карте эпидемиологического статуса пациента, а так же проводилось анкетирование, где отмечались данные о наличии или отсутствии различной соматической патологии и вредных привычек. В последующем проводился сравнительный анализ, который выявлял корреляцию между патологиями, вредными привычками и состоянием парадонта.

**Результаты и их обсуждение.** В ходе проведенного осмотра были получены следующие результаты. Из 50 человек у 2 были обнаружены признаки локализованного парадонтита 1 степени тяжести. У 5 отмечались явления воспаления десны. Так же высокий уровень отложения зубного налета и зубного камня у пациентов, которые в анкетировании подтверждали наличие вредной привычки курения.

**Выводы.** У лиц молодого возраста хорошо развиты защитные и компенсаторные возможности организма, что отражается на состоянии полости рта в целом и на парадонте в частности. Исходя из данных, полученных в результате осмотра можно сделать вывод о том, что у лиц молодой возрастной группы парадонт находится в удовлетворительном состоянии. Стоит обратить внимание на низкий уровень гигиены полости рта, а так же на высокую частоту кариозных поражений.