

Бернат У.С. Врублевская Е.А.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОТИПА ДЕСНЫ У ЛЮДЕЙ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА
Научный руководитель: ассист. Апанасович М.В.
Кафедра 3-й терапевтической стоматологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Одним из основных факторов, от которого будет зависеть успех стоматологического лечения, является десневой биотип. Различные биотипы по-разному реагируют на воспаление, хирургическое и восстановительное лечение. Следовательно, очень важно определить биотип десны до начала лечения. Особое внимание при планировании лечения должно отдаваться пациентам с тонким биотипом десны. В последнее время научный интерес сосредоточился на определении влияния биотипов десны на исход стоматологического лечения, а также на возможность возникновения рецессии десны.

Цель: определить распространенность различных форм десневого биотипа у соматически здоровых пациентов с санированной ротовой полостью.

Материалы и методы. Были обследованы 33 пациента с интактным периодонтом без сопутствующей патологии и вредных привычек в возрасте от 20 до 29 лет с санированной ротовой полостью на базе 3-й кафедры терапевтической стоматологии БГМУ Для исследования использовали периодонтальные зонды «Северная Каролина». Определение биотипа десны проводилось с вестибулярной стороны на зубах 1.6, 2.1, 2.4, 3.6, 4.1, 4.4. Для этого периодонтальный зонд вводился в десневую борозду, отмечалось просвечивание зонда либо его отсутствие.

Результаты и их обсуждение. В результате исследования было выяснено, что биотип не зависит от пола пациентов, а только от индивидуальных особенностей. Также установлено, что тонкий биотип преобладает в области фронтальной группы зубов верхней и нижней челюстей. В то время, как для жевательной группы зубов наиболее характерен толстый десневой биотип.

Выводы. Исходя из результатов исследования было установлено, что наиболее распространенной формой биотипа является тонкий в области резцов и толстый в области жевательной группы зубов. Таким образом, определение биотипа представляет большой интерес для принятия тактики лечения и может быть инструментом врачей-стоматологов для количественной оценки изменения десны на этапах лечения.