

Синицына И. В., Сковородко Т. Н.
**ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИОДОНТА**
*Научные руководители канд. мед. наук, доц. Казеко Л. А.,
канд. мед. наук, ассист. Колб Е. Л.*
*1-ая кафедра терапевтической стоматологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. Быстро прогрессирующий периодонтит представляет социально значимую проблему, так как характеризуется активным разрушением опорных тканей зубов у практически здоровых молодых людей и при отсутствии своевременной диагностики и лечения может приводить к ранней утере зубов. Несомненно, залогом успешного лечения быстро прогрессирующего периодонтита является ранняя диагностика. Для постановки диагноза, эффективного лечения, прогнозирования течения и исхода заболевания очень важно определение морфологических признаков различных форм периодонтита.

Цель: определение морфологических изменений десны при быстро прогрессирующем и при хроническом периодонтите у взрослых

Материалы и методы. Для определения морфологических изменений при различных формах периодонтальной патологии было проведено гистологическое исследование 30 биоптатов десны.

Результаты и их обсуждение. Гистологическое исследование биоптатов десны показало, что в мягких тканях периодонта независимо от клинического диагноза во всех случаях наблюдения определялись признаки хронического продуктивного воспаления различной степени выраженности. Характерной особенностью морфологических изменений эпителия десны при всех формах рассматриваемой периодонтальной патологии являлись признаки акантоза (утолщение эпителия с удлинением межсосочковых отростков) той или иной степени выраженности. Во всех случаях наблюдений субэпителиально определялась воспалительная инфильтрация мононуклеарными клеточными элементами различной степени выраженности: от отдельных мононуклеаров и их очаговых скоплений до диффузной инфильтрации клетками воспаления по всему полю зрения. Еще одним характерным патоморфологическим признаком исследуемой патологии периодонта является фиброз сетчатого слоя собственной пластинки десны, который в большей или меньшей степени определялся во всех случаях наблюдений.

Выводы. Таким образом, морфологические изменения в мягких тканях периодонта у пациентов с различными клиническими формами патологии (быстро прогрессирующий и хронический периодонтит) носят сходный характер и заключаются в наличии в тканях десны хронического продуктивного воспаления различной степени выраженности.