

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БИОПТАТОВ ДЕСНЕВЫХ СОСОЧКОВ ЧЕЛОВЕКА, СТРАДАЮЩЕГО ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА

О. А. Шерстюк (Полтава)

Проблема сочетанных поражений слизистой оболочки полости рта и внутренних органов занимает видное место в морфологии и клинике по многим причинам. Одна из них заключается в том, что патология, возникающая в полости рта, может утяжелить течение основного заболевания. Поэтому цель нашей работы — исследовать биоптаты десневых сосочков (7 препаратов) у лиц, страдающих язвенной болезнью желудка в стадии ремиссии в возрасте 25—55 лет.

Мы считаем, что сопоставление этих данных с данными, полученными при изучении биоптатов слизистой оболочки пилорического отдела желудка в окружности язвы, позволит выявить сходство и различие в их патоморфологии.

При исследовании использован метод полутонких серийных срезов, анализ которых позволил выявить в исследованных биоптатах отчетливые признаки деструктивных изменений. В одной из групп биоптатов мы наблюдали классическую картину воспалительного процесса, который развивается на иммунной основе по нормергическому типу или находится в начальной стадии развития. Согласно современным представлениям о механизмах воспаления, можно выделить еще две группы биоптатов. В первой из них наблюдается развитие хронического воспалительного процесса на иммунной основе, который протекает по гиперергическому типу смешанного характера. Вторая группа биоптатов десневых сосочков отражает в отчетливых морфологических проявлениях крайне выраженную альтернативную форму гингивита с неравномерной и неоднозначной степенью поражения тканевых структур даже в отдельных микрорегионах одного и того же биоптата.

Анализ полученных нами данных позволил по характеру патоморфологических признаков разделить все гистологические препараты на две группы. В первой из них имеют место только альтернативные формы хронического гингивита, во второй — явные признаки продуктивного (пролиферативного) воспаления.