

## СТРУКТУРА ТКАНЕЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ АДЬЮВАНТНОМ СИАЛАДЕНИТЕ

М. Ю. Жукова, В. Н. Соколенко, Ю. И. Силенко (Полтава)

При индукции адьювантного сиаладенита сохранялось отчетливо выраженное дольчатое строение поднижнечелюстных слюнных желез (ПСЖ). Не редко дольки увеличены, желтого цвета, напоминающие жировую ткань. Микроскопически обнаружено выраженную круглоклеточную инфильтрацию, грубые дистрофические и некротические изменения эпителиальных и миоэпителиальных клеток, вакуолизацию цитоплазмы ацинарного эпителия, фиброз междольковой и внутридольковой соединительной ткани, резкое утолщение стенок артериальных сосудов и сужение их просветов, большое количество жировых клеток вокруг лимфоплазмоцитарных инфильтратов и между сохранившимися ацинусами.

При введении комплекса полипептидов, выделенных из ткани СЖ отмечалось нормальное дольчатое строение ткани ПСЖ. В некоторых дольках сохранялись небольшие переканаликулярные клеточные очаги инфильтрации, состоящие из лимфоцитов, макрофагов и плазматических клеток. В участках инфильтрации отмечалось небольшое утолщение стенок мелких артериол и сужение их просветов.