

РЕФЕРАТ

УДК 611.441—008.6

Г. С. БЕЖАНОВ, А. В. ЗИЛЬФЯН

### РОЛЬ ТУЧНЫХ КЛЕТОК В МЕХАНИЗМЕ ПОВЫШЕННОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОКОЛОЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ

Проведено изучение микроциркуляции при патологии околощитовидных желез. Изучение микроциркуляции и роли отдельных клеточных ассоциаций в ее нарушении проводили по общепризнанной оригинальной современной методике, разработанной акад. А. М. Чернухом и сотр. (1976).

У паратиреотрипных крыс в период максимального снижения уровня кальция в крови выявлена повышенная проницаемость микрососудов брюшечки, плевры и подкожной соединительной ткани. Важная роль в механизме проницаемости артериоло-веноулярного колена микроциркуляторного русла отводится тучным клеткам.

10 с., илл. 6, библиогр. 9 назв.

ЦНИЛ Ереванского медицинского института  
Полный текст статьи депонирован в ВИНИТИ  
за № 4403—80 Деп. 14/X 1980 г.

Поступила 25/V 1919 г.

РЕФЕРАТ

УДК 611.13

С. А. СИСАКЯН, А. А. БАГДАСАРЯН

### О ВЫЯВЛЕНИИ КРОВЕНОСНЫХ КАПИЛЛЯРОВ ПЛАЦЕНТЫ С ПОМОЩЬЮ МОДИФИЦИРОВАННОГО МЕТОДА ГОМОРИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ АКТИВНОСТИ КИСЛОЙ ФОСФАТАЗЫ

С помощью модифицированного метода Гомори по определению активности кислой фосфатазы изучалась структурная организация кровеносных капилляров 20 плацент при нормальной доношенной беременности и 15 плацент от женщин с недоношенной беременностью. Для исследования вырезали кусочки из центральных и периферических отделов плаценты, фиксировали в 5% нейтральном формалине в течение 24