V. V. Trousov, T. E. Chernyshova, S. B. Zhuplatov, S. A. Marizim

Dynamics of the Conjunctive Biomicroscopic Indices Under the Influence of Hemosorbtion in Patients with Micronephroangiopathies

Summary

Under the influence of the extracorporal hemosorbtion the positive effect of carbohemoperfusion on the state of the microvascular bed is found out in patients without initial signs of chronic renal insufficiency.

РЕФЕРАТЫ

УДК 616.127-005+616.153.915

л. с. жухоров

липидный состав эритроцитов крови у больных ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА

С помощью биохимических методов исследования изучен липидный состав плазмы н эритроцитов периферической крови у 30 здоровых людей и 30 больных острым инфарктом мнокарда. Обнаружено, что в плазме больных инфарктом мнокарда содержится больше, чем у здоровых лиц, общего и эстерифицированного холестерина, а также свободных жирных кислот. В эритроцитах периферической крови больных инфарктом мнокарда концентрация общих липидов, фосфолипидов и свободного холестерина была выше по сравнению с таковой в аналогичных форменных элементах крови у здоровых людей. Различия в характере сдвигов липидного состава плазмы и эритроцитовсвидетельствуют об отсутствии параллелизма между уровнем липидов в жидкой части крови и указанных клетках при остром инфаркте мнокарда. Накопление в эритроцитах больных инфарктом мнокарда фосфолипидов и свободного холестерина, липидов, являющихся основными компонентами клеточных мембран, по-видимому, может служить причиной расстройств гемореологических свойств крови, обнаруживаемых при данном заболеванни. Более выраженный характер сдвигов в липидном составе эритроцитов, ло сравнению с плазмой, у больных инфарктом мнокарда может указывать на большее значение в патогенезе расстройств гемореологии при ишемической болезии сердца нарушений липидного обмена самих эритроцитов, чем жидкой части крови.

Полный текст статьи депонирован во ВНИИМИ Страниц 8. Библиография: 20 названий.

Калининский медицинский институт Поступила 30/1 1984 г.