

отмечается повышение уровня фибриногена, F—R-антигена, ПДФ, РКМФ в крови, то есть происходит изменение фибриногенового пула: наряду с повышенным синтезом фибриногена нарастает фибринемия и фибринолиз (фибринолиз).

Полученные данные могут помочь в раскрытии отдельных звеньев патогенеза как самой периодической болезни, так и ее приступов и в организации патогенетической терапии.

6 с., библиогр. 10 назв.

Кафедра внутренних болезней № 1
Ереванского медицинского института
Полный текст статьи депонирован в ВНИИМИ
за № Д-14250 от 29/IX 1987 г.

Поступила 10/V 1987 г.

УДК 616.153.962.4+616—056

Г. Г. АГАДЖАНЯН, Р. П. АГАРОНЯН

СОСТОЯНИЕ ФИБРИНОЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ КРОВИ У БОЛЬНЫХ НЕОСЛОЖНЕННОЙ ФОРМОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

Целью работы явилось изучение состояния ферментативного и неферментативного фибринолиза у больных неосложненной формой периодической болезни в зависимости от периода болезни. Всего было обследовано 29 больных (21 мужчина и 8 женщин) в возрасте от 16 до 63 лет. У 14 больных был абдоминальный вариант болезни, у 6—торакальный, у 9—смешанный. Обследованные больные были разделены на 3 группы: 1) обследованные в стадии ремиссии, 2) в первые трое суток от начала приступа, 3) в последующие трое суток.

Исследованиями установлено, что во все периоды неосложненной формы периодической болезни имеется депрессия ферментативного фибринолиза и компенсаторная активация неферментативного, причем выраженность этих явлений имеет тенденцию к возрастанию во время приступа. Активация неферментативного фибринолиза обусловлена депрессией ферментативного, а во время приступа также наличием тромбинемии.

Полученные данные могут помочь в организации патогенетического лечения периодической болезни в плане коррекции нарушений фибринолиза.

6 с. библиогр. 9 назв.

Кафедра внутренних болезней № 1 Ереванского медицинского института
Полный текст статьи депонирован ВНИИМИ за № Д-14248 от 29/IX 1987 г.

Поступила 3/I 1987 г.