

# АНТИГЕНЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ, СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ И СИСТЕМНОМ СКЛЕРОЗЕ

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

*В ряде случаев дебют системной красной волчанки (СКВ) и системного склероза (СС) протекает в форме ревматоидоподобного синдрома, что затрудняет постановку раннего нозологического диагноза и проведение патогенетически обоснованной терапии.*

Цель исследования – определение частоты встречаемости антигенов локусов A, B, C и DR системы HLA у пациентов с ревматоидным артритом (PA), СКВ и СС для установления их дифференциально-диагностического значения.

Специфичности локуса A (8) и локуса B (16) исследованы у 305 пациентов с PA, 199 пациентов с СКВ, 68 пациентов с СС; локуса C (8) у 109 пациентов с PA, 70 – с СКВ, 23 – с СС; локуса DR (8) – у 75 пациентов с PA и у 47 – с СКВ. Определена частота встречаемости указанных специфичностей с оценкой статистической значимости различий с учетом множественности сравнений ( $p_{cor}$ ); вычислено отношение правдоподобия положительного ( $LR+$ ) и отрицательного ( $LR-$ ) тестов.

Результаты. Антиген B8 был выявлен у 26,6% (53/199) пациентов с СКВ, 15,7% (48/305) – с PA, 8,8% (6/68) – с СС. Различия: СКВ vs PA ( $p_{cor}=0,07$ ;  $LR+=1,7$ ;  $LR=-1,1$ ); СКВ vs СС ( $p_{cor}=0,03$ ;  $LR+=3,0$ ;  $LR=-1,2$ ).

Антиген C4 был обнаружен у 51,4% (36/70) пациентов с СКВ, 19,3% (21/109) – с PA, 52,2% (12/23) – с СС. Различия: СКВ vs PA ( $p_{cor}<0,001$ ;  $LR+=2,7$ ;  $LR-=1,7$ ); СС vs PA ( $p_{cor}=0,02$ ;  $LR+=3,3$ ;  $LR-=1,4$ ).

Антиген C7 был выявлен у 2,9% (2/70) пациентов с СКВ, 41,3% (45/109) – с PA, 8,7% (2/23) – с СС. Различия: PA vs СКВ ( $p_{cor}<0,001$ ;  $LR+=14,4$ ;  $LR-=1,7$ ); PA vs СС ( $p_{cor}=0,03$ ;  $LR+=4,7$ ;  $LR-=1,7$ ).

Антиген DR4 был выявлен у 45,1% (34/75) пациентов с PA и у 6,4% (3/47) пациентов с СКВ ( $p_{cor}<0,001$ ;  $LR+=7,1$ ;  $LR-=1,7$ ).

Выводы. 1) фенотип «C7+» повышает посттестовую вероятность PA vs СКВ в 14,4 раза, а также PA vs СС – в 4,7 раза; 2) фенотип «DR4+» повышает посттестовую вероятность PA vs СКВ в 7,1 раза; 3) фенотип «C7+DR4+» повышает посттестовую вероятность PA vs СКВ более, чем в 100 раз.