

АННОТАЦИЯ

Диссертация посвящена клинико-лабораторному исследованию эффективности лечения разными противогерпетическими препаратами рецидивирующего генитального герпеса (РГГ) и РГГ в ассоциации с микоплазменной и уреоплазменной инфекциями.

В работе получено подтверждение наличия патогенетической связи развития РГГ с изменениями иммунологического статуса организма женщин и нарушениями иммунологической реактивности. До лечения у всех больных имели место: снижение количества Т-лимфоцитов, уменьшение пролиферативной активности лимфоцитов и фагоцитарного числа наряду с увеличением уровня IgM и IgG. Тяжесть течения генитального герпеса определяла степень дисбаланса клеточного и гуморального звеньев иммунитета.

Показано, что применение современных противогерпетических препаратов (вальтрекса, циклоферона, поливалентной герпетической вакцины, мази “Герпевир-КМП”) для лечения РГГ даёт высокий клинический эффект, но, наряду с этим, вызывает побочные явления: тошноту, головную боль, диарею, алергоподобные реакции.

Предложена схема лечения РГГ новым отечественным препаратом растительного происхождения – протезфлазидом. Установлено, что протезфлазид устраняет дисбаланс между клеточным и гуморальным звеньями иммунитета, даёт положительный клинический эффект у 82,7% случаев, снижает частоту рецидивов на 19%, нормализует микробиоценоз влагалища у 83,6% женщин, ускоряет реэпителизацию при герпетических эндоцервицитах, уменьшает психо-эмоциональное напряжение, не вызывая побочных явлений. В соответствии с полученными клинико-лабораторными данными протезфлазид по фармакологическим свойствам и эффективности не уступает современным противогерпетическим препаратам, применение его менее трудоёмкое и экономически дешевле. Вероятно, антиоксидантные свойства препарата, его способность активировать макрофагальную систему создают благоприятный фон для влияния препарата на эффекторное звено фагоцитоза и снижают репликацию вируса.

Обнаружено позитивный клинический эффект протезфлазида на микст-инфекцию. Обоснована целесообразность и преимущества применения протезфлазида в комплексной терапии для лечения РГГ в ассоциации с микоплазменной и уреоплазменной инфекциями, которые усугубляют выработку эндогенного интерферона и приводят к развитию выраженного иммунодефицита и снижению специфической резистентности организма.

Ключевые слова: протезфлазид, рецидивирующий генитальный герпес, микст-инфекция, противогерпетические препараты, вирус простого герпеса.

SUMMARY

Grinkevich T.M.: The progressive methods of herpes genitalis treatment on women of reproductive age. – The manuscript.

Thesis for scientific degree of a candidate of medical science in speciality 14.01.01 – Obstetrics and gynaecology. – National Medical University named after Academician A.A. Bogomolets, Ministry of Health Protection, Kiev, 2005.

The thesis is devoted to the clinical and laboratory research of the reversing herpes genitalis (RHG) treatment effectiveness and RHG together with micoplasmatic and ureaplasmatic infections with different antiherpethetical preparations.

The work proved the pathogenetic connection of RHG development along with changes of woman's body immunological status and misfunctions of immunological reactivity is available.

The application of the modern herpethetical preparations in the treatment of RHG such as Valtreks, Cycloferonum, polyvalent herpethetical vaccine and liniment herpervirus-KMP shows high clinical effect, but causes some by-effects as sickness, headache, diarrhea, allergic like reactions.

The preparation proteflazidum applied by the suggested scheme eliminates the disbalance between cellular and humoral immunity links, provoked by RHG, reduces the frequency of recurrences by 19 percent, normalizes the vagina microbiocenosis, doubles the increase of reepithelization with herpethetical endocervicitis, decreases psychoemotional tension, not causing by-effects.

The positive clinical effect of proteflazidum on mixed-infections is discovered.

The advantages and advisability of proteflazidum application in the complex therapy for the RHG treatment together with micoplasmatic and ureaplasmatic infections is grounded.

Key words: proteflazidum, reversing herpes genitalis, mixed infection, antiherpethetical preparations, herpes simple virus .