

биоэквивалент оригиналымен тіркелген, ЖИА науқаста тәуліктік

75 мг өлшемде айқын антиагрегантты белсенділігі бар, ұзақ қабылдағанда салыстырмалы қауіпсіз.

Кең ауқымды түрде препарат Кловиксті енгізсе ЖИА науқастарының нәтижесі жақсарады және кардиоваскулярдың дамуындағы қауіп төмендейді.

Негізгі сөздер: клопидогрел, өткір қан тамыры белгілері, Кловикс, жүректің ишемиялық ауруы.

SUMMARY

B.I. AYTENOV, G.Sh. IBRAYEV

"Zhurek" ALL, Zhezkazgan c.

EXPERIENCE OF APPLICATION OF PREPARATION KLOVIKS ON PATIENTS WITH ACS (ACUTE CORONARY SYNDROME)

Antithrombotic therapy is pathogenetic reasonable part of the treatment of patients with an acute coronary syndrome. We have provided research on application of generic preparation Kloviks (tablets covered with a cover 75mg), producer JSC Nobel Almaty Pharmaceutical Company of the Republic of Kazakhstan. Terms of carrying out research July 2013 – October, 2013.

Research objective: Assessment of clinical efficiency and safety of application of preparation Kloviks in treatment of patients with ACS.

Materials and methods: In research were included

patients with ACS with ST segment elevation, non-ST segment elevation arrived in cardiology department of "Zhurek" ALL. The total number of patients with ACS made 32, of them AMI (acute myocardial infarction) – 10 (transmural infarction – 7, subendocardial infarction – 3, among them men – 9, women – 1). The number of patients with unstable stenocardia made 22 (men – 14, women – 8). Age of the patients included in research 41-80 years.

Results of research and discussion: The desirable antiaggregant effect was reached at 31 patients (96%) and remained during the whole period of supervision that is confirmed with laboratory researches.

Conclusions: Emergence of clopidogrel generics can only be welcomed on condition of their bioequivalency to an original preparation, and also defines pharmacoeconomic expediency.

Kloviks in vestigated by us registered in Kazakhstan completely bioequivalent to an originator, in a daily dose of 75 mg possesses the expressed antiaggregant activity at patients with ischemic heart disease, good tolerance and is rather safe at long application.

At more widespread introduction of preparation Kloviks it is possible to decrease essentially the risk of development of cardiovascular events and to improve the prognosis at patients with ischemic heart disease.

Key words: clopidogrel, acute coronary syndrome, Kloviks, coronary heart disease.

УДК 618.15-002-085:615.454.2

А.Р. САЛИМОВА, Р.Б. АБДУВАЛИЕВА, Н.А. ЕЛЕУСИЗОВА, С.Т. НУРКИНА

Катшагайская городская больница, г. Катшагай

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ БЕРЕМЕННЫХ С БАКТЕРИАЛЬНЫМ ВАГИНОЗОМ

В статье представлены результаты применения вагинальных суппозиториев Гексикон, производства российской компании «Нижегородской химико-фармацевтический завод» с целью лечения бактериального вагиноза у беременных женщин. Отмечен положительный результат исследования – улучшение микробиоценоза влагалища. Случаев непереносимости и побочного действия на организм матери и плода препарата Гексикон выявлено не было. Таким образом, применение суппозиториев Гексикон в акушерской практике является безопасным, что позволяет рекомендовать препарат как для терапии, так и для профилактической санации влагалища беременных.

Ключевые слова: Гексикон, бактериальный вагиноз, беременность.

На сегодняшний день бактериальный вагиноз – наиболее распространенный вид инфекционной патологии половых органов женщин репродуктивного возраста [1]. Бактериальный вагиноз наблюдается в 60-80% случаев в репродуктивном возрасте, в 25% – в ювенильном возрасте (Малышева С.В., 2001). Среди беременных он наблюдается в 10-46% случаев. В предменопаузальном периоде бактериальный вагиноз наблюдается у 60% женщин (Малышева С.В., Тютюник В.Л., 2001). Высока и частота рецидива бактериального вагиноза. По данным Прилепской В. Н., Байрамовой Г. В. (2002) рецидивы бактериального вагиноза в течение 2 лет и более наблюдаются в 40-70% случаев.

Бактериальный вагиноз сам по себе не опасен для жизни женщины. Бактериальный вагиноз часто сочетается с кандидозным вульвовагинитом и трихомонозом. Однако установлено, что он может приводить к тяжелым инфекционным осложнениям: послеродовому эндометриту, послеабортным осложнениям, сальпингиту, внутриамниотической бактериальной инфекции, хорионамниониту (Schmit C et al., 1992). Бактериальный вагиноз может способствовать несвоевременному из-

литию околоплодных вод, индукции преждевременных родов, нагноению послеоперационных ран; рождению детей с малой массой тела [1]. Беременные же являются наиболее уязвимыми в плане проникновения и активации возбудителей хронической внутриматочной инфекции, так как при беременности отмечается тенденция к активации резидентных микроорганизмов из-за сдвига баланса половых гормонов. При беременности инфекция из влагалища и цервикального канала проникает в плодовые оболочки, амнион, способствует внутриматочному инфицированию плода, развитию плацентарной недостаточности, задержке развития плода, невынашиванию беременности. До настоящего времени лечение дисбиотических состояний во время беременности остается сложной проблемой. Это связано с возможным влиянием используемых препаратов на плод. Выбор «идеального» противовоспалительного препарата, рекомендуемого для лечения инфекций нижних отделов уrogenитального тракта у беременных, должен отвечать ряду конкретных требований: в состав препарата не должны входить антибиотики; препарат должен обладать широким спектром действия; препарата не

должен нарушать функциональную активность лактобацилл и подавлять их биологический цикл; препарат должен обладать хорошей переносимостью; препарат можно применять во всех триместрах беременности без побочных эффектов для матери и плода [2,3].

Диагностика основывается на клинической симптоматике и лабораторных данных – микроскопии нативного мазка, окрашенного по Граму.

В клинической практике накоплен опыт применения раствора хлоргексидина биглюконата в качестве антисептика с антимикробной активностью. Суппозитории Гексикон, разработанные российской компанией «Нижфарм», содержат 0,016 г хлоргексидина биглюконата и водорастворимую основу. Хлоргексидин биглюконат – антисептическое средство, эффективное в отношении грамположительных, грамотрицательных бактерий, а также возбудителей некоторых венерических болезней (трепонем, гонококков, трихомонад, хламидий). Выявлено, что комбинированные соединения Гексикона – полиэтиленоксиды повышают антимикробную активность антисептика, а их совокупное действие обеспечивает даже фунгицидный эффект.

Цель исследования – оценить эффективность и безопасность применения вагинальных суппозитория Гексикон у беременных.

Материал и методы

В амбулаторных условиях женской консультации и в стационарных условиях отделения патологии беременных нами было проведено лечение 90 беременных с помощью препарата Гексикон. У всех обследованных проведен анализ течения беременности, родов и послеродового периода.

Основной жалобой, предъявляемой обследуемыми, было указание на повышенное количество выделений из половых путей; «синдром патологических белей» отметили 90 (100%) женщин, наличие зуда и болевых ощущений – 45 (50%). Гексикон назначался по 1 свече 2 раза в сутки интравагинально (85% случаев) и по 1 свече 1 раз в день (15% случаев). Курс лечения составляет 7 дней. Микробиологическая картина при смешанной бактериально-грибковой инфекции характеризовалась избыточным ростом грибов *Candida*, а также увеличением численности и частоты случаев выявления аэробной условно-патогенной флоры. Выявлено также большое количество лейкоцитов и эпителиальных клеток.

Результаты и обсуждение

После проведенного лечения были получены следующие результаты: в течение 3 дней лечения, жалобы перестали предъявлять 25 (30%) пациенток, а через 5 дней – 75 (84%) пациенток. У 15 (16%) женщин сохранились жалобы на небольшой дискомфорт во влагалище. При оценке переносимости препарата Гексикон 5 (5,5%) пациенток отметили усиление зуда во влагалище в течение первых 20 минут после введения, который затем самостоятельно проходил. У всех пациенток при осмотре наружные половые органы были физиологической окраски, у 83 (92%) пациенток выделения были слизистые, в небольшом количестве, у остальных – молочно-слизистые, без запаха, в большом количестве.

В результате лечения Гексиконом, при микроскопии влагалищного содержимого, наблюдалось существенное изменение состава бактериальной флоры: уменьшение общей микробной обсемененности, увеличение количества лактобактерий до физиологической нормы. Случаев непереносимости и побочного действия на организм матери и плода при использовании препарата Гексикон выявлено не было.

Результаты терапии показали, что вагинальные суппозитории Гексикон обладают выраженным бактерицидным действием, удовлетворительной переносимостью и

удобством в применении. Препарат Гексикон не оказывает отрицательного влияния на представителей нормальной микрофлоры влагалища и способствует восстановлению нормоценоза влагалища.

Вывод

Таким образом, применение суппозитория Гексикон в акушерской практике является эффективным и безопасным методом лечения, что позволяет рекомендовать препарат как для терапии, так и для профилактической санации влагалища беременных.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Дошанова А.М. Консервативная гинекология // Клинические лекции. – М., 2006. – 44 с.
- 2 Тихомиров А.Л., Сарсения С.И. Современные методы лечения воспалительных заболеваний органов малого таза. – М., 2000. – 11 с.
- 3 Серов В.Н., Тихомиров А.Л. Современные принципы терапии воспалительных заболеваний органов малого таза // Методическое пособие. М., 2002. – 24 с.

Т У Ж Ы Р Ы М

**А.Р. САЛИМОВА, Р.Б. АБДУВАЛИЕВА,
Н.А. ЕЛЕУСИЗОВА, С.Т. НУРКИНА**

Қапшағай қалалық ауруханасы, Қапшағай қ.

БАКТЕРИАЛЬДЫҚ ВАГИНОЗДЫ ЖҮКТІ ӘЙЕЛДЕРДІ ЕМДЕУДІҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕРІ

Зерттеудің мақсаты – жүкті әйелдердің Гексикон қынаптық суппозиторийлерін қолданудың тиімділігін және қауіпсіздігін бағалау.

Материал және әдістер: жүкті әйелдер патологиясы бөлімшелерінің әйелдер консультациясы амбулаториялық және стационарлық жағдайларында біз ресейлік «Нижегород химия-фармацевтикалық зауыт» компаниясының Гексикон препаратының көмегімен 90 жүкті әйелге емдеу жүргіздік. Тексерілген барлық жүкті әйелдерде жүктіліктің, босанудың және босанудан кейінгі кезеңнің өтуін талдау жүргізілді. Тексерілушілер айтқан негізгі шағым жыныс жолдарынан бөлінетін шығырындардың көптігін көрсетті; «патологиялық ауырсыну синдромын» 90 (100%), қышыну мен ауырсынды сезінуді 45 (50%) әйел атап көрсеткен.

Нәтижелері мен талқылау: жүргізілген емнен кейін мынадай нәтижелер алынды: үш күндік ем кезінде 25 (30%) әйелден, 5 күннен кейін 75 (84%) емделушіден шағым түсуі тоқтады. 15 (16%) әйел қынап ішіндегі аздаған қолайсыздыққа шағымдану сақталып қалды.

Зерттеудің жағымды нәтижесі – қынаптық микробиоценозының жақсаруы атап көрсетілді. Гексикон препаратының тезігіз ауыртыуы, ана мен ұрықтың ағзасына жанама әсері анықталған жоқ.

Тұжырымдар: Гексикон суппозиторийлерін акушерлік тәжірибеде пайдалану қауіпсіз болып табылады, бұл препаратты жүкті әйелдерді емдеуде және денсаулықты алдан ала күшейтуге арналған препарат ретінде ұсынуға мүмкіндік береді.

Негізгі сөздер: Гексикон, бактериальдық вагиноз, жүктілік.

SUMMARY

**A.R. SALIMOVA, R.B. ABDUVALIEVA,
N.A. YELEUSSIZOVA, S.T. NURKINA**

Kapshagai City Hospital, Kapshagai c.

CURRENT ISSUES ON THE THERAPY FOR THE PREGNANT WOMEN WITH THE BACTERIAL VAGINOSIS

The purpose of the study: to evaluate the efficacy and safety of the vaginal suppositories Geksikon in the pregnant women.

Material and Methods: in the outpatient clinics and in the hospital conditions of the pathology pregnant department we

were treated 90 pregnant women with the medicine Geksikon, the Russian production of "Nizhny Novgorod's chemical-pharmaceutical manufacturer". For all the examinees there were conducted the analysis of the pregnancy, the childbirth and the postpartum period. The main presenting complaints from women was an indication of the increased amount of the discharges from the genital tract, the "syndrome of pathological whiter" noted in 90 women (100 %), the presence of itching and pain – in 45 women (50 %).

Results and discussion: after the treatment the follow results were obtained: within 3 days of the treatment 25

patients (30%) have stopped to complain, and in 5 days – 75 patients (84%). In 15 women (16%) the complaint of the mild discomfort in the vagina remained. There was marked the positive test result – improved vaginal microbiota. The cases of the intolerance and the side effects of the Geksikon on the mother and fetus were not found.

Conclusions: The use of the suppositories Geksikon in obstetric practice is safe, allowing us to recommend this medicine for the treatment and for the prevention of the vagina in the pregnant.

Key words: Geksikon, bacterial vaginosis, pregnancy.

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

УДК 616.5-002-056.3-053.2:615.357.453

Г.К. АСКАРОВА

Алматинский государственный институт усовершенствования врачей

СТАНДАРТЫ ЛЕЧЕНИЯ ДЕРМАТОЗОВ, ОСЛОЖНЕННЫХ ГРИБКОВОЙ+БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, И ГРИБКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ОСЛОЖНЕННЫХ ВТОРИЧНОЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

В статье изучена терапевтическая эффективность препарата Кандидерм (крем) у 38 больных с клинически установленным и микологически подтвержденным диагнозом атопического дерматита, осложненного микозом стоп+бактериальной инфекцией у 8 больных; микотической экземы у 13 больных, микоза стопа и онихомикоза у 17 больных, осложненных бактериальной инфекцией. Установлена высокая эффективность крема: через неделю клиническое выздоровление было зарегистрировано у 28% больных, значительное улучшение – у 52%, улучшение – у 20%. Через 2 недели – у 52%, 46% и 2%, соответственно. Через 3 недели выздоровление наблюдалось уже у 96% больных, у 4 % – значительное улучшение.

Ключевые слова: атопический дерматит, микоз стоп, микотическая экзема, онихомикоз, бактериальная инфекция, лечение.

Актуальность проблемы терапии хронических дерматозов, осложненных вторичной инфекцией, в том числе грибковой и бактериальной, состоит в том, что в 90% случаев аллергодерматозов, в том числе атопического дерматита, наблюдается инфицирование пораженных участков *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) и более 77% инфицированность *Candida albicans*, и все это значительно снижает терапевтический эффект стероидов. Экзематозное поражение, в частности области экссудации и эксфолиации, представляет собой благоприятную среду для размножения *Staphylococcus aureus* и таким образом запускается «порочный круг». *S. aureus* снижает эффективность стероидов посредством продуцируемого стафилококкового токсина. Стероиды подавляют защитные и репаративные процессы, способствуя размножению *S. aureus*. Таким образом поддерживается «порочный круг» [1, 2, 3, 4].

При осложнении хронических дерматозов, в том числе аллергодерматозов, вторичной инфекцией, чаще бактериальной и грибковой – удобно и целесообразно применять комбинированные препараты, содержащие не только ГКС, но и противобактериальный и противогрибковый компоненты. Это позволяет воздействовать не только на возбудитель инфекции, но и контролировать аллергическое воспаление в коже. Такой подход к терапии отражен во всех стандартах терапии дерматозов, осложненных вторичной инфекцией: комбинация сильных и безопасных кортикостероидного + антигрибкового и антибактериального препаратов.

Таким требованиям в полном объеме соответствует комбинированный препарат Кандидерм, компоненты которого проявляют себя за счет эффективности тройного действия: противовоспалительного, антибактериального и противогрибкового.

В частности, нефторированный стероид беклометазон дипропионат позволяет воздействовать как на основное заболевание, так и антибактериальную – посредством антибиотика широкого спектра действия гентамицина сульфата и антимикотическую, посредством противогрибкового препарата клотримазола – на вторичную инфекцию, разрывая таким образом порочный круг, лежащий в основе заболевания [4, 5, 6].

Кандидерм – крем, обладающий тройным действием: противомикробным – за счет 0,1% гентамицина сульфата; противовоспалительным – за счет 0,025% беклометазона дипропионат и противогрибковым – за счет 1% клотримазола.

Если рассмотреть более углубленно механизм действия этого препарата, за счет чего он «работает», то мы еще больше убеждаемся, что эффективность действия объясняется компонентами, входящими в его состав: это антибиотик широкого спектра действия – гентамицина сульфат – 1 мг: спектр действия этого препарата включает грам(+) и грам(-) бактерии, в частности те микроорганизмы, которые наиболее часто вовлечены в инфекционные дерматиты: золотистый стафилококк и пиогенный стрептококк.

Далее, 2-й компонент – нефторированный топический