

УДК 616.643-002+618.15-002]-022-085

ЦИФРАН ОД В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ СМЕШАННОЙ УРОГЕНИТАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ

Р.Ф. Айзятюлов

Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького

Ключевые слова: смешанная урогенитальная инфекция, лечение, цифран ОД.

Заболеваемость смешанной инфекцией мочеполовой сферы (хламидийная, трихомонадная, микоплазменная, кандидозная, вирусная и др.) в последние годы возрастает и вызывает серьезные осложнения как у мужчин, так и у женщин [1, 3, 4, 5, 10]. Типичным является хроническое рецидивирующее течение, незначительные клинические симптомы, тяжелые осложнения, а также трудности проводимого лечения [1—3, 6, 7, 9]. Несмотря на регистрацию большого количества новых антибактериальных препаратов в Украине, проблема лечения микст-инфекции остается окончательно нерешенной [1, 2, 5, 6]. В эпидемиологическом плане возрастает количество скрытых форм (отсутствуют или незначительно выражены клинические проявления, но в то же время больные являются источником заражения) [1, 3, 4, 8].

Цель исследования — изучение терапевтической эффективности препарата цифран ОД в комплексном лечении воспалительных заболеваний мочеполовой системы и осложнений, вызванных смешанной инфекцией у мужчин и женщин.

Материалы и методы исследования

Под наблюдением в клинике кожных и венерических болезней находилось 25 пациентов (мужчины — 14, женщины — 11). Возраст больных варьировал в пределах от 17 до 56 лет. Давность заболевания — от 1 месяца до 3 лет. До обращения в клинику лечились 10 пациентов, но без видимого клинического эффекта. Большинство больных предъявляли жалобы на незначительно выраженные слизисто-гнойные выделения из мочеиспускательного канала, жжение в нем, дискомфорт при мочеиспускании.

При клиническом обследовании мужчин хронический уретрит был диагностирован в 14 случаях, аденит — в 7, мягкий инфильтрат — в 5 и хронический простатит — в 8. Среди женщин хронический уретрит, эндоцервицит выявлен у 11, сальпингоофорит — у 9. При лабораторных исследованиях у 15 обследуемых обнаружены хламидии, у 9 — микоплазмы, у 13 — дрожжевые клетки, у 7 — гарднереллы, у 6 — трихомонады и у 5 — стафилококки.

Окончательный диагноз устанавливали на основании жалоб, анамнеза заболевания, объективного исследования с применением урологического и гинекологического инструментария, результатов микроскопического, бактериологического и серологического методов исследований.

Результаты и их обсуждение

Всем пациентам проведено комплексное лечение с применением препарата цифран ОД (Ranbaxy) (таблетки, покрытые оболочкой по 500 и 1000 мг); 1 таблетка пролонгированного высвобождения содержит 500, 1000 мг ципрофлоксацина. Цифран ОД является препаратом с пролонгированным высвобождением активного вещества. Механизм действия цифран ОД, как и других фторхинолонов, состоит в блокировании фермента ДНК-гиразы. Благодаря особенному механизму действия он эффективен в отношении ряда грамположительных и грамотрицательных бактерий, устойчивых к пенициллинам, цефалоспорином и аминогликозидам. Цифран ОД назначали всем больным по 1000 мг 1 раз/сут после еды, курс лечения составлял 15—20 дней.

Наряду с этим в комплексную терапию включали биогенные препараты и стимуляторы, иммуномодуляторы, витамины, ферментные средства. Эффективность проведенной комплексной терапии с применением цифрана ОД оценивали по наличию (отсутствию) возбудителей после окончания курса лечения и через 10—12 дней при проведении критерия излеченности после провокации.

В случае гарднереллезной либо трихомонадной инфекции внутрь, одновременно с хламидиями, микоплазмами, после еды пациентам назначали в течение 3—5 дней препараты группы нитроимидазолов (тинидазол) в общепринятых терапевтических дозах.

После окончания приема протистостатических препаратов больные принимали цифран ОД по 1000 мг 1 раз/сут после еды в течение 15—20 дней. Одновременно прописывали противогрибковые препараты и зубиотики с целью предотвращения развития дисбактериоза кишечника. Мужчинам при осложнениях мочеполовой сферы назначались промывания, инстилляций мочеиспускательного канала дезинфицирующими растворами, женщинам — антибактериальные вагинальные таблетки, свечи.

Все пациенты лечение переносили хорошо. После начала комплексного лечения у большинства больных в среднем на 4—5-й день наблюдалось уменьшение и исчезновение субъективных ощущений. Выделения прекращались на 7—8-й день лечения или приобретали прозрачный характер. А на 10—12-е сутки наступало клиническое улучшение. К концу лечения пациенты чувствовали себя здоровыми.

Клиническое и этиологическое излечение наступило у 21 из них, у остальных (4) в анализах выделений были обнаружены хламидии, и им был назначен дополнительный курс лечения.

Таким образом, комплексная терапия смешанной урогенитальной инфекции с применением препарата цифран ОД является эффективной, безопасной, хорошо переносится пациентами и может широко применяться амбулаторно в повседневной практи-

ческой деятельности дерматовенерологов и врачей смежных специальностей.

Выводы

Цифран ОД является высокоэффективным препаратом при лечении смешанных инфекций мочевого канала. Суточная и курсовая дозы препарата зависят от давности заболевания, предыдущей терапии и наличия осложнений.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Айзятупов Р.Ф. Сексуально-трансмиссивные заболевания (этиология, клиника, диагностика, лечение): Иллюстрированное руководство.— Донецк: Каштан, 2004.— 400 с.
2. Айзятупов Р.Ф., Нагорный А.Е. Особенности комплексной терапии осложнений, вызванных смешанной инфекцией мочевого канала // Дерматовенерология, косметология, сексопатология.— 2002.— № 1—2 (5).— С. 138—141.
3. Мавров Г.И., Унучко С.В., Бондаренко Г.М. и др. Проблемные исследования в области венерологии // Дерматология та венерология.— 2004.— № 2 (24).— С. 67—72.
4. Мавров И.И. Половые болезни. Руководство для врачей, интернов и студентов.— Харьков: Факт, 2002.— 789 с.
5. Мокрецов С.Е. Клинико-этиотропные особенности урогенитальных инфекций у женщин // Журнал дерматовенерологии и косметологии им. Н.А. Горсучева.— 2002.— № 3—4.— С. 69—73.

6. Рыжко П.П. Комплексное лечение урогенитальных инфекций // Дерматовенерология, косметология, сексопатология.— 2003.— № 1—4 (6).— С. 181—183.
7. Bowie W.R. Antibiotics and sexually transmitted diseases // Infect. Dis. Clin. North. Am.— 1994.— Vol. 8.— N 4.— P. 841—857.
8. Chernesky M.A., Lee H., Schachter J. et al. Diagnosis of Chlamydia trachomatis urethral infection in symptomatic and asymptomatic men by testing first-void urine in a ligase chain reaction assay // J. Infect. Dis.— 1994.— Vol. 170.— N 5.— P. 1308—1311.
9. Willcox R.R. The Management of sexually transmitted diseases (A guide for the general practitioner), 1979.— 79 p.
10. Workowski K.A., Stevens C.E., Suchland R.J. et al. Clinical manifestations of genital infection due to Chlamydia trachomatis in women: differences related to serovar // Clin. Infect. Dis.— 1994.— Vol. 19.— N 4.— P. 756—760.

ЦИФРАН ОД У КОМПЛЕКСНІЙ ТЕРАПІЇ ЗМІШАНОЇ УРОГЕНІТАЛЬНОЇ ІНФЕКЦІЇ

Р.Ф. Айзятупов

Вивчено терапевтичну ефективність препарату цифран ОД у комплексному лікуванні запальних захворювань сечостатевої системи та ускладнень, зумовлених змішаною інфекцією в чоловіків і жінок. Дослідження засвідчило високу ефективність препарату цифран ОД у лікуванні змішаних інфекцій сечостатевого каналу. Додаткова курсова дози препарату залежать від давності захворювання, попередньої терапії та наявності ускладнень.

CYFRAN OD IN THE COMPLEX TREATMENT OF THE MIXED UROGENITAL INFECTION

R.F. Aiziatulov

Therapeutic efficacy of Cyfran OD in the complex treatment of inflammatory diseases of the urogenital system and complications due to the mixed infection in man and women are studied. Investigations showed high efficacy of the Cyfran OD in the treatment of mixed infections of urogenital tract. Affirming that daily and course doses of medicine depend on the duration of disease, presented therapy and presense of complications.