

ПРИМЕНЕНИЕ ВИУСИДА В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ГЕНИТАЛЬНОГО ГЕРПЕСА У ЖЕНЩИН

В.Р. Айткулова, Г.Р. Батпенова, Г.В. Шуюмбаева, А.Р. Курманбаева
Областной кожно-венерологический диспансер, г. Павлодар

Рецидивирующий генитальный герпес является одним из самых распространенных заболеваний мочеполовой системы. Болезнь трудно поддается терапии, характеризуется хроническим течением, нарушением половой функции пациента, что нередко приводит к развитию неврастении.

Причины рецидивирующего течения герпес-вирусных инфекций разнообразны. В первую очередь, это несостоятельность иммунной системы.

Цель работы - изучение влияния Виусида на течение рецидивирующей герпес-вирусной инфекции.

Исследование проведено у 45 женщин с рецидивирующим генитальным герпесом.

Диагноз устанавливался на основании клинических проявлений и в последующем подтверждался лабораторным путем. Идентификацию возбудителя осуществляли с помощью иммуноферментного анализа, ПЦР-диагностики.

Всем пациентам назначался Виусид по 1 пакетику 3 раза в день после еды в течение 3 недель. Местно применялся Эпиген в виде спрея.

Уже на 1-2 день терапии состояние больных значительно улучшилось, уменьшился болевой синдром, купировалась лихорадка, приостанавливались новые «подсыпания». В среднем через 2-3 дней герпетические высыпания стали разрешаться. Полный регресс инфекционного процесса отмечался на 18-24 день болезни. Клиническое выздоровление (в виде отсутствия герпетических высыпаний) наступало достаточно рано, в среднем, у 45% больных в течение 4-6 дней от начала лечения.

Существенных изменений в клинических анализах не произошло.

До лечения наблюдалось снижение абсолютных показателей (по сравнению с нормой) СД 3+, СД 8+, СД 6+ и Jg M. После курса терапии возросло общее содержание лимфоцитов: на 17,4% - содержание зрелых Т-лимфоцитов (СД 3+); на 30% - содержание субпопуляций СД 4+; на 24% - содержание субпопуляций СД 8+; на 91% - возросло содержание СД 6+ - клеток Т-лимфоидного ряда и части В-лимфоцитов. Существенно не изменилось содержание естественных киллеров.

Таким образом, применение Виусида в комплексной терапии рецидивирующего генитального герпеса оказывает положительное влияние на клинико-лабораторные показатели больных с рецидивирующей герпес-вирусной инфекции.