

Обоснование применения препарата Реаферон-ЕС Липинт у женщин с папилломавирусной инфекцией

Н.Б. Серeda, Е.В. Маркелова, В.Г. Серeda

« — », ,

Папилломавирусная инфекция является высококонтагиозным заболеванием передающимся половым путем с доказанной высокой онкогенностью вируса папилломы человека низкой эффективностью лечения и высокой частотой рецидивирования поэтому поиск новых методов лечения остается актуальной проблемой

Изучены показатели состояния иммунной системы у женщин репродуктивного возраста инфицированных Результаты обработаны через критерии

В результате ПЦР диагностики из серотипов обнаружены Не выявлены типы Наиболее часто в случаях встречался тип Ассоциации серотипов зафиксированы у женщины

В результате кольпоскопического исследования у больных обнаружена эрозия шейки матки Смешанные образования шейки матки лейкоплакия кондилома и киста шейки матки полип цервикального канала выявлены у женщин Сочетание эрозии и смешанных образований шейки матки зафиксировано в случаях

Исследование иммунофенотипа лимфоцитов с помощью моноклональных антител позволило обнаружить явления Т клеточного иммунодефицита уменьшение числа Т лимфоцитов у женщин за счет снижения в случаях Уровень клеток был снижен в случаях Соотношение у обследованных женщин было понижено Снижение показателей Т клеточного звена иммунитета в случаях сопровождалось увеличением числа клеток

Содержание и α в сыворотке крови было достоверно выше чем в группе контроля В цервикальном секрете содержание α увеличивалось р при нарастании степени выраженности эндоцервицита сочетании эрозии и смешанных образований шейки матки

Выявленные изменения позволили обосновать пилотное исследование местного иммунокорректирующего действия препарата на основе интерферона альфа ЗАО Вектор Медика В программе терапии наряду с противовирусным лечением женщинам с наличием явлениями хронического эндоцервицита класса кольпоцитологических изменений и эрозией шейки матки применялся Реаферон ЕС Липинт местно в виде аппликаций на область шейки матки ежедневно по тыс МЕ в течение дней Через дней от начала лечения ПЦР на была отрицательной Через дней у всех больных произошла полная эпителизация слизистой шейки матки отмечено отсутствие явлений эндоцервицита класс цитологической картины

При контрольном иммунологическом исследовании дней от начала лечения отмечено уменьшение явлений Т клеточного иммунодефицита Изменения со стороны Т лимфоцитов зафиксированы у женщин Сохранялся высокий уровень клеток у пациентов Содержание и α в сыворотке крови в динамике оставался высоким как до так и после терапии с применением Реаферон ЕС Липинта в сравнении с группой контроля В цервикальном секрете уровень локальной секреции α увеличился р р как при сравнении с группой контроля так и с показателями до проведения лечения Полученные результаты косвенно указывают на участие α в репарационных процессах слизистой шейки матки

Таким образом клинические проявления поражений шейки матки определяют необходимость лабораторного подтверждения этиологического фактора и оценки состояния иммунной системы этих пациентов. Применение препарата на основе интерферона альфа Реаферон ЕС Липинт местно в виде аппликаций на область шейки матки в комплексе с противовирусным лечением дает хороший клинический результат, сокращает сроки лечения.

Более подробную информацию о применении препарата Реаферон ЕС Липинт для лечения папилломавирусной и других венерических инфекций зппп смотрите на сайте
