

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОК С ВИРУСОМ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА ВЫСОКООНКОГЕННОГО РИСКА.

Д.Х. Закирова, Ф.А. Гафурова

*Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников
Кафедра Акушерства Гинекологии и Перинатальной медицины*

Ключевые слова: ВПЧ, беременность, иммуномодуляторы, неоплазия

Введение: В научной литературе встречаются сведения о дисбалансе интерлейкинов и факторов некроза опухоли в тканях шейки матки, эндоцервикальной слизи, что может указывать на потенциальную обоснованность применения иммуномодулирующей терапии.

Цель исследования. Оценить результативность применения вагинального крема для лечения папилломавирусной инфекции с содержанием комплекса докозанол+куркумин+амла+алоэ в терапии ВПЧ-инфекции высокого риска у пациенток репродуктивного возраста без элиминации вируса в сроки более 6–12 мес. и планирующих беременность.

Материалы и методы. В исследование вошли 74 пациентки репродуктивного возраста с хроническим носительством ВПЧ-инфекции высокого риска. Представлены в исследовании двумя группами: 1-я – 35 женщин, в терапии которых не применялся комплекс докозанол+куркумин+амла+алоэ (контрольная группа), и 2-я – 39 пациенток без элиминации ВПЧ высокого риска в сроки более 6–12 мес., планирующих беременность и применявших вагинальный крем для лечения папилломавирусной инфекции с содержанием комплекса докозанол+куркумин+амла+алоэ интравагинально 1раз в день.

Результаты. В группе женщин, планирующих беременность и применявших вагинальный крем для лечения папилломавирусной инфекции с содержанием комплекса докозанол+куркумин+амла+алоэ интравагинально 1раз в день.

достигнут устойчивый вирусологический ответ (снижена вирусная нагрузка до клинически малозначимой концентрации (10²)), рецидивы ВПЧ-инфекции и сопутствующих инфекций не зарегистрированы, что свидетельствует о целесообразности применения планирующих беременность и применявших вагинальный крем для лечения папилломавирусной инфекции с содержанием комплекса докозанол+куркумин+амла+алоэ интравагинально 1раз в день.

у пациенток с хронической ВПЧ-инфекцией высокого риска и репродуктивными планами.

Выводы. Определена эффективность вагинального крема с содержанием комплекса докозанол+куркумин+амла+алоэ при применении его в терапии у пациенток с ВПЧ высокого риска, планирующих беременность. В результате лечения

был достигнут стойкий и безрецидивный вирусологический ответ, вследствие чего беременность наступила в течение 6–12 мес. у 30% пациенток (против 6,7% в группе контроля). Однако, по независящим от исследователя причинам, 14 пациенток из основной группы выбыли из исследования. Таким образом, фактически закончили исследование 25 пациенток, из которых 18 забеременели, что составило 72% случаев.

Нами достигнут устойчивый вирусологический ответ, что свидетельствует о целесообразности применения вагинального крема с содержанием комплекса докозанол+куркумин+амла+алоэ у пациенток с хронической ВПЧ-инфекцией высокого риска и репродуктивными планами.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Гафурова Ф.А., Артикходжаева Г.Ш. Смешанные вульвовагинальные инфекции. Опыт применения комбинированной локальной терапии // Научно-практический журнал «Новости дерматовенерологии и репродуктивного здоровья» - Ташкент 2017.- № 3-А №1, С.110-111.

2. Гафурова Ф.А., Артикходжаева Г.Ш. Новые возможности в лечении доброкачественных заболеваний шейки матки // Научно-практический журнал «Новости дерматовенерологии и репродуктивного здоровья» –Ташкент 2013. - №3-В. С.68-70.

3. Вакцины против папилломавирусной инфекции человека // Документ по позиции ВОЗ. 2014. № 43. С. 465–492.

4. Доброхотова Ю. Э., Венедиктова М. Г., Саранцев А. Н., Морозова К. В., Суворова В. А. Современный подход к лечению дисплазии эпителия шейки матки умеренной и тяжелой степени на фоне вируса папилломы человека с применением противовирусной терапии // Лечебное дело. 2016. № 4. С. 52–56.

5. Клинические рекомендации. Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки с позиции профилактики рака. М., 2017. 55 с.

6. Прилепская В. Н. Заболевания шейки матки и генитальные инфекции. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с.

7. Роговская С. И., Ледина А. В., Ипастова И. Д. ВПЧ-инфекция: комбинированная терапия. Эффективные стратегии комбинированного лечения ВПЧ-ассоциированных генитальных заболеваний // Status praesens. 2017. 16 с.

8. Шевелева А. С. Вирус папилломы человека как основной фактор возникновения рака шейки матки // Молодой ученый. 2016. № 30. С. 127–129.

9. Wang Z., Wang J. et al. Risk factors for cervical intraepithelial neoplasia and cervical cancer in Chinese women: large study in Jiexiu, Shanxi Province, China // J Cancer. 2017. 12; 8 (6): 924–932.

10. Torre L. A., Bray F., Siegel R. L., Ferlay J., Lortet-Tieulent J., Jemal A. Global Cancer Statistics, 2012 // Cancer J Clin. 2015; 65: 87–108.