

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ПАПИЛЛОМОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Лалаян Р.С., Сивоконева Е. Н., Барашян Л. Г.
МЛПУЗ ГОР поликлиника № 3 , г. Ростов-на-Дону

Папилломовирусная инфекция занимает весомое место среди инфекций передающихся половым путём. Элиминирует в организме вне зависимости от терапии, может быть инициатором фоновых доброкачественных процессов, и причиной онкозаболеваний. Частота рецидивов ВПЧ высока. При выявлении ПВИ необходимо воздействовать как на возбудителя, так и на весь организм. Цель исследования: изучение эффективности сочетанной терапии ПВИ. Пролечены 53 пациентки. Возраст 18-45 лет. У 16 женщин ВПЧ был в анамнезе от 1-3 лет. Тактику лечения определили клинические исследования, локализация, мотивация, характер процесса. 1 группа включала 26 человек, во 2 группу входили 27 пациенток. Женщины имели сходный анамнез, клинический фон. Применялась: лазеротерапия, электрокоагуляция, местное лечение: подофиллин, ридоксол, свечи Виферон 1млн. ЕД, интерферон человеческий лейкоцитарный. Системные средства: изопринозин, индинол. Пациентки 1 группы через 2 месяца после традиционного лечения получали гомеопатические препараты: гранулы Спец. дренаж 1 месяц, настойку Иммуно-вита 2 месяца, местно свечи «Папиллокан» в течение 1 месяца. Пациентки 2 группы применяли аллопатические средства с перерывами до 3 месяцев. В результате: у 18 пациенток 1 группы снизились цифры ВПЧ, у 6 вирус отсутствовал, в 2 случаях без изменений. Во 2 группе ПВИ уменьшилась у 13, у 2 вируса не было, у 12 без изменений. В 1 группе лечебный эффект был выше. Следует отметить, что сочетание нескольких методов позволяет добиться лучших результатов, расширяет терапевтические возможности за счёт суммирования эффектов разных способов лечебного воздействия. Что касается гомеопатии, данная методика не подавляла естественную микрофлору, улучшила защитные силы организма, способствовала повышению его сопротивляемости.

Литература

1. Молочков В. А., Киселев В. И., Рудых И. В. и др. Папилломавирусная инфекция. Клиника, диагностика, лечение/ Пособие для врачей.- М.-2004
2. Башмакова А.М., Савичева А. М. Вирусы папилломы человека и их роль в образовании опухолей/ Медицинская книга.- М.-1999
3. Башмакова М. А., Савичева А. М. Папилломавирусная инфекция.- Н. Новгород : Издательство НГМА- 2002.-20 с.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2010г.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2009г.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2008г.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2007г.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2006г.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2005г.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2004г.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2003г.
12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2002г.
13. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 2001г.
14. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке» РУДН, Москва, 1999г.