Тезисы XI Съезда дерматовенерологов и косметологов

http://www.dermatology.ru/collections/primenenie-gelya-%C2%ABallomedin%C2%AE%C2%BB-v-terapii-virusnykh-infektsii-kozhi-i-slizistykh

Применение геля «Алломедин®» в терапии вирусных инфекций кожи и слизистых

вт., 29/03/2011 - 14:15 - Elene

Применение геля «Алломедин®» в терапии вирусных инфекций кожи и слизистых

Якубович А.И., Черныш С.И.

Иркутский государственный медицинский университет, г. Иркутск НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера,

Центр превентивной медицины,

МАПО, ФГУ «Республиканская клиническая инфекционная больница»

25-й Центральный военный клинический госпиталь,

ООО «Аллофарм», г. Санкт-Петербург

Алломедин® (ООО «Аллофарм») — инновационный косметологический гель для наружного применения, содержащий уникальный синтетический пептид Аллостатин 1, созданный на основе природных аллоферонов. Аллостатин® 1 оказывает противовирусное действие за счет активации Т-киллеров и НК-клеток, что приводит к гибели инфицированных клеток и уничтожению очагов вирусной инфекции. Алломедин® предназначен для защиты кожи и слизистых от вирусов, вызывающих воспалительные процессы и новообразования эпителиальных тканей. Опыты клинического применения геля показали его активность в отношении вирусов герпеса и ВПЧ.

При лечении герпетической инфекции наилучшие результаты были получены при раннем назначении Алломедина®. Через несколько часов после начала использования геля у пациентов исчезал зуд, уменьшались местные воспалительные проявления инфекции (Ю. А. Фомин и др., 2006). Алломедин® был

эффективен у 88, 5% пациентов с орофациальным и у 91, 3% пациентов с генитальным герпесом (М.С. Тищенко и др., 2008). Алломедин® способствовал сокращению периода образования и отпадения корочек на месте эпителизации. По данным Исакова В. А., длительность рецидива генитального герпеса у пациентов (N=34), применявших Алломедин® (местно на очаги поражения 5 дней 3 раза в сутки), составила 127 часов (против 253 — в контрольной группе), а продолжительность ремиссии 59, 5 и 92 суток соответственно (p<0, 05).

По данным В.Г. Корнишевой, более чем у 53% пациентов (N=9) с проявлениями папилломавирусной инфекции при применении Алломедина® отмечено уменьшение размеров высыпаний почти в 4 раза и клиническое излечение (у 18% пациентов). Обработка Алломедином® папиллом на реснитчатом крае века (в течение 3-7 дней) привела к быстрому, стойкому их разрешению.

При аппликации геля Алломедин® на папилломатозные очаги в области шейки матки (2 раза в день – 5 дней) у 150 женщин, противовирусное действие было выявлено у 98% (N=147) (Н. Р. Сафронникова, 2006). Нежелательных побочных эффектов при применении Алломедина® не отмечено.

Таким образом, опыты клинического применения Алломедина® продемонстрировали его эффективность, хорошую переносимость и противорецидивное действие при местных проявлениях герпетической и папилломавирусной инфекции.