

Алломедин в лечении вируса простого герпеса

Бердникова Н.Е., Бронникова Е.В.

гг. Иркутск, Ставрополь

Вирус простого герпеса (ВПГ) относится к наиболее распространенным заболеваниям человека. По данным С.Г. Марданлы и соавт. [2006], 90% взрослого населения имеет антитела к вирусу того или иного типа. Заболеваемость же ВПГ составляет в среднем более 30%, занимая второе место среди вирусных поражений человека, уступая лишь гриппу. [М.Г. Романцов и соавт., 2010]. На территории РФ различными формами ВПГ страдает более 20 млн. человек.

Под нашим наблюдением находилось 39 пациентов с локализацией ВПГ на губах (лабиальный герпес). Возраст больных составлял от 18 до 35 лет, мужчин оказалось 15 (38,5%), женщин – 24 (61,5%).

Лишь у 7 (17,9%) человек заболевание проявилось впервые, 32 (82,1%) пациента страдали им в сроки от 1 года до 5 лет. Большинство больных отмечали число рецидивов 2-3 раза в год (27-69,2%). Использовали народные средства для лечения лабиального герпеса 5 (12,8%) лиц, 11 (28,5%) принимали ацикловир отечественного производителя, 3 (7,7%) – валацикловир (при первом эпизоде заболевания), остальные 20 (51,8%) пользовались наружными препаратами, выбирая их по рекламе по телевизионной – 8 (40,0%) человек и лишь 12 (60,0%) обращались однократно к дерматовенерологу.

Мы использовали в лечении лабиального герпеса гель Алломедин, который содержит полипептид Аллоферон-3 (аллостатин-1). Аллофероны являются новой группой противовирусных препаратов, синтезированных из иммунной системы насекомых. Их противовирусное действие связано с активацией цитотоксических клеток. Аллостатин-1 полностью уничтожает зараженные вирусом эпителиальные клетки, не повреждая окружающие нормальные клетки.

Гель Алломедин пациенты наносили тонким слоем 2 раза в сутки в течение 10 дней. Эффективность лечения оценивали по исчезновению зуда, болезненности, жжения, отека, гиперемии, эрозий, корочек.

Пациентам давалась на руки разработанная нами анкета, которую они заполняли самостоятельно и приносили ее на 10 день (день окончания терапии). Согласно обработке данных анкеты, чувство жжения исчезало через 2 дня после нанесения, зуд исчезал у всех пациентов через 3 дня лечения, боль – на 3-4 дни терапии, отечность – на 3-5 дни, гиперемия – на 2-4 дни, эрозии – на 5-7 дни, корочки – на 6-8 дни от начала лечения.

Эффективность лечения на момент осмотра пациентов (10 день окончания терапии) составила 100%.

Гель Алломедин удобен в применении (наносится 2 раза в день), прозрачен, что имеет преимущество перед кремами.

В настоящее время изучаются отдаленные результаты его использования.