

Использование биорезонансной копии препарата Милайф в качестве иммуномодулятора при лечении генитального герпеса

*Т.С. Куриакова, В.Г. **Овчинников**
(Герпетический центр, г. Москва, Россия)*

Препарат Милайф представляет собой биомассу монокультуры высшего гриба *Fusarium sambucinum*. Разнообразие биологически активных соединений, приближающихся по химическому составу к сложной мембранной структуре клетки человека, определяет мультивалентность влияния Милайфа на обменно-эндокринно-иммунные процессы, оказывая корректирующее влияние на все виды обмена и гомеостаз в целом. Милайф воздействует на иммунокомпетентные органы; способствует нормализации показателей как клеточного, так и гуморального иммунитета. Вызывает эффект колониестимулирующего фактора в иммунокомпетентных органах, увеличивая обновление лимфоидных клеток.

Восстанавливает весь интерлейкиновый ряд (с ИЛ-1 до ИЛ-18). Как индуктор альфа-, бета- и гамма-интерферона, фактора некроза опухоли (альфа/бета), препарат повышает число естественных киллеров (CD16), повышает количество В-лимфоцитов, увеличивает иммунорегуляторный индекс (соотношение хелперов и супрессоров) за счет увеличения Т-лимфоцитов (CD3) и Т-хелперов (CD4).

Нейроиммунная система способна распознавать патологические изменения в клетке и причину, вызвавшую данные изменения, в частности вирус.

Фармакологическое действие Милайфа: метаболическое, общеукрепляющее, адаптогенное, регенерирующее, дезинтоксикационное, иммуномодулирующее.

Спектр действия получаемых эффектов при применении препарата настолько широк, что позволяет классифицировать его в качестве системного препарата, обнаруживающего и восстанавливающего нарушения информационных (восстановление корректных генетических репликаций), функциональных, обменных, энергетических связей в организме, активизируя восстановительные, репаративные процессы на разных уровнях. Обладает прямым и непрямым вирулицидным действием.

При оценке иммунного статуса и подборе иммуномодуляторов методом хемолюминисценции у больных с герпетической инфекцией Милайф является, пожалуй, наиболее часто рекомендуемым препаратом. В 18 версии Медикаментозного селектора фирмы «ИМЕДИС» препарат Милайф D0 включен в список доступных копий аллопатических препаратов.

При оценке иммунного статуса использовалось типирование популяции лимфоцитов методом непрямо́й иммунофлюорисценции с применением моноклональных антител и козых антииммуноглобулинов, меченных флюорисцентным красителем. Подбор иммуномодуляторов осуществлялся с помощью индуцированной люминолзависимой хемолюминисценции нейтрофилов *in vitro*. Результаты регистрировались на хемолюминометре «Lucy 2» в автоматическом режиме.

Для лабораторной оценки эффективности записанная на чистую сахарную крупку копия препарата была включена в общий иммунологический тест параллельно с оригинальным препаратом. Поставлено три серии опытов (6, 12, 16 проб крови), в результате которых оригинальный препарат Милайф оказался

эффективным препаратом выбора у 14 из 34 пациентов, а корреляция между показателями эффективности оригинального препарата и его копии составила 93% (13 случаев). Эффект максимально выражен при использовании 6 крупинок копии препарата в качестве разовой лабораторной дозы.

Полученные результаты говорят о лабораторной (*in vitro*) эффективности применения энергоинформационной копии препарата Милайф в качестве иммуномодулятора в тех случаях, когда показан оригинальный препарат.

Клиническое использование копии препарата Милайф

Показанием к применению копии препарата являлось сочетание показания препарата по иммунограмме больного и положительное тестирование через указатель Цитохром-А.

В процессе проведения базовой биорезонансной терапии по 1 стратегии в течение 10 минут производилась дозапись препарата Милайф D0 на получаемую крупку. Обычная дозировка 6 кр. 2 раза в день в течение 2 месяцев.

Оценивалась динамика индексов резервов адаптации пациента и субъективные ощущения в период протекания рецидива герпеса и его длительность.

Практически у всех пациентов отмечалась положительная динамика.

Список литературы

1. Реестр лекарственных средств России, 2007 год.

Куршакова, Т.С. Использование биорезонансной копии препарата Милайф в качестве иммуномодулятора при лечении генитального герпеса / Т.С. Куршакова, В.Г. **Овчинников** // XIV Международная конференция "Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультрезонансной терапии". - М.: ИМЕДИС, 2008. - т.1. - С.237-239.

[*в избранное*](#)