

Фитотерапия генитальных инфекций: перспективы применения мукозопротекторов

Л.А.Кумышева

Московская медицинская академия им И.М. Сеченова, г.Москва, Россия.

Цель: комплексное применение антибактериальных и иммуномодулирующих фитопрепаратами, обладающие также противовоспалительным и органопротективным действием для лечение генитальных инфекции,.

Методы: разработка подхода: последовательное и непрерывное применение фитомукозопротекторов.

Результаты: в этиологии воспалительных заболеваний органов малого таза у женщин (ВЗОМТ) ведущую роль играют бактериальные, протозойные, реже вирусные и грибковые инфекции (генитальные инфекции, ГИ), которые развиваются на фоне иммунодефицита, дисбактериоза и гормональной дисфункции. Схемы лечения ГИ должны обеспечивать элиминацию широкого спектра возможных возбудителей, прежде всего гонореи, хламидий, грамположительных кокков, неспорообразующих облигатных анаэробов, способствовать снижению активности и купированию вирусных поражений и т.д. Столь широкий спектр действия могут обеспечить только сложные комбинации препаратов, следствием их применения неизбежно являются дисбактериоз и токсические осложнения. Последовательное и непрерывное применение фитомукозопротекторов, которые должны удовлетворять требованиям, предъявляемым ВОЗ к препаратам для лечения инфекций, передаваемых половым путем: эффективность не ниже 95%; доступная цена; низкая токсичность и хорошая переносимость; медленное наступление устойчивости возбудителя болезни; возможность однократного приема; пероральный прием; возможность использования во время беременности и лактации; возможность применения у детей. Благодаря выраженным антигипоксическим, антиоксидантным и мембраностабилизирующим свойствам они способны поддерживать клеточный пул системы местной защиты. Иммуномодулирующая активность обеспечивает мукозопротекторам благоприятное влияние на секрецию иммуноглобулинов и функции иммунцитов. Противовоспалительные и противоинфекционные свойства лежат в основе saniрующего влияния этих препаратов на слизистые оболочки половых органов.

Выводы: в наших исследованиях мукозопротекторы успешно предупреждали неблагоприятное влияние антибиотиков на сапрофитную флору влагалища и способствовали значительному ускорению процессов репарации.