

НОВІ ПІДХОДИ ЛІКУВАННЯ ВАГІНІТІВ

Довга І.М.¹, Поволокіна І.В.¹, Казмірчук В.В.¹, Шульга Н.М.¹,
Частій Т.В.¹, Казмірчук В.В.²

¹Державна установа "Інститут мікробіології та імунології
ім. І.І. Мечникова Національної академії медичних наук України",
м. Харків, Україна

²Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

Захворювання жіночих статевих органів як запального, так і дисбіотичного характеру є найбільш поширеною патологією у жінок різного віку. Хвороби даної нозологічної групи часто призводять до хронізації запальних процесів внутрішніх статевих органів та порушення репродуктивної функції у жінок. У структурі гінекологічної патології важливе місце займають бактеріальний вагіноз і неспецифічний вагініт, частота виявлення яких, за даними різних літературних джерел, коливається в межах від 12 % до 80 % у залежності від кількості обстежених жінок. В останній час спостерігається зростання частоти неспецифічних запальних захворювань жіночих статевих органів, серед яких більша частина належить неспецифічному вагініту. Неспецифічний вагініт – це нетрансмісійне захворювання піхви, яке обумовлено дією умовно-патогенних мікроорганізмів (ешеріхії, ентерококи, коринебактерії, стрептококи, стафілококи тощо), що викликано дійсним запальним процесом. Питання ефективності його лікування, як однієї з найчастіших причин гінекологічної патології, залишається актуальним й до нині.

Значна кількість схем, що застосовуються для лікування неспецифічного вагініту, свідчить про їхню невисоку терапевтичну ефективність. Тривале антибактеріальне лікування даного захворювання змінює ендогенну мікрофлору, що обумовлює збільшення числа стійких до дії антибактеріальних препаратів штамів, часто викликає побічні ефекти, рецидиви і пригнічення росту нормальної мікрофлори. Вищенаведене спонукає дослідників до пошуку нових протимікробних препаратів на основі рослинної сировини. Найбільш перспективною діючою речовиною при розробці протимікробного лікарського засобу для лікування вагінітів є олія кмінку чорного, що містить активні компоненти тімохінон, дітімохінон, тімогідрохінон, які відповідають за антибактеріальну, протизапальну і антиоксидантну дію. Основна біологічна цінність олії кмінку чорного також пояснюється високим вмістом і унікальною композицією поліненасичених жирних кислот, які перешкоджають розвитку запальних процесів в організмі.

Особливе значення при лікуванні вагінітів відводиться локальній терапії, перевагою якої є мінімальний ризик побічних явищ, простота і зручність застосування, відсутність протипоказань і можливість застосування при екстрагенітальній патології.

У зв'язку з вищенаведеним розробка нового лікарського засобу на основі олії кмінку чорного у формі вагінальних супозиторіїв для місцевого лікування і профілактики вагінітів є перспективним напрямком.