

ПРИНЦИПИ ЕТІОТРОПНОГО ЛІКУВАННЯ КОРІВ ЗА ЕНДОМЕТРИТУ

Боднар О.О.

Подільський державний аграрно-технічний університет, вул. Шевченка, 13, м. Кам'янець-Подільський, 32300,
bodnar.vetdoc@gmail.com

Важливим і часто вирішальним компонентом комплексного лікування корів за гнійного ендометриту є вибір адекватної антимікробної терапії.

Грунтуючись на останніх досягненнях медицини, проаналізувавши результати власних клініко-експериментальних досліджень, ми розробили ряд положень, вимог та принципів раціональної терапії корів за ендометриту:

- основним критерієм при виборі антибіотика повинна бути його ефективність, яка в значній мірі залежить від його дози і концентрації в ділянці ураження;
- моноантибіотикотерапія допустима лише при повній впевненості в ефективності вираного препарату;
- емпіричне застосування антибіотиків необхідно починати із препаратів широкого спектру дії, які володіють бактерицидним ефектом;
- комбіноване та регіонарне застосування антимікробних препаратів із синергічною дією попереджає прояв токсичної дії за рахунок зменшення курсових доз останніх та більш швидкого досягнення лікувального ефекту;
- перевага поліхіміотерапії полягає в сповільненному розвитку резистентності мікрофлори, задіяної в патологічному процесі;
- припиняти застосування антибіотиків допустимо лише при досягненні стійкого клінічного ефекту, недостатньо тривале етіотропне лікування ендометриту малоєфективне і часто

призводить до рецидивів інфекції та утворення стійких форм збудника;

- регіонарне введення антибактеріальних препаратів (гемотропно, паравагінально) дозволяє зменшити їх дози в 2,5-3 рази, скоротити кількість обробок та термін лікування;

- враховуючи імунотропну дію антибіотиків і сульфаніламідів, в схеми лікування необхідно включати засоби імунокорекції організму;

- механізм синергічної дії антибіотиків та засобів патогенетичної терапії складний і не до кінця вивчений, проте доведений десятиліттями успішного практичного їх застосування, тому заслуговує подальшого дослідження;

- одночасне застосування антимікробних препаратів та засобів патогенного впливу підвищує їх антимікробну дію і покращує переносність хіміопрепаратів за рахунок нормалізації обміну речовин та активізації факторів імунного захисту організму.