



Перевірено досвідом

Десять аргументів «за»

- 1 Тканинні препарати (ТП) ефективні в поєднанні з антибіотиками при лікуванні диспепсії та гастроентериту телят. 94,8% хворих на диспепсію телят видужали на 4–5 день лікування ТП, які вводили по 3–5 см³ до випоюваного молока, та через день давали шлунковий сік по 25–30 см³ тричі на добу.
- 2 Висока терапевтична ефективність п/ш введення суспензії тканинного препарату (з печінки, селезінки, сім'яників, яєчників, плаценти, крові) при запальних процесах і функціональних порушеннях статевих органів корів. Дози для ВРХ — по 15–25 см³, ДРХ — 2–4 см³ на введення, 3–5 разів з інтервалом 8–12 діб окремо або з синестролом, карбохоліном, прозеринном.
- 3 При хронічному фолікулярному вестибуліті після 1–2-разового введення ТП вузлики на слизовій оболонці розсмоктувались, курс лікування скорочувався на 3–4 доби.
- 4 При гострих і хронічних катаральних та катарально-гнійних запальних процесах статевих органів ефективне 2–4-разове введення ТП з інтервалом в 24–48 годин у поєднанні з синестролом, карбохоліном або прозеринном.
- 5 Під впливом ТП у хворих на хронічний ендометрит корів із затриманням розсмоктування жовтого тіла в яєчнику досягли його повного розсмоктування через 8–18 діб. Збудження статевої охоти і тічки проявлялися на 10–27-у добу після введення ТП.
- 6 При атрофії яєчників з одночасним поліпшенням умов годівлі та утримання 1–2-разове введення ТП сприяє відновленню повноцінних статевих циклів.
- 7 Доцільні для лікування ран і виразок, що довго не загоюються, у вигляді суспензії, екстрактів, мазей, порошку. М'яві грануляції активізуються, рани та виразки загоюються без будь-яких втручань за значно коротший час.
- 8 Підсадка тваринам шматочків печінки, селезінки або інших тканин після операції сприяє швидкій регенерації та загоюванню ран. ТП ефективні при лікуванні гнійно-некротичних захворювань в ділянці холки в коней, які важко піддаються лікуванню. 70–80% тварин з екземою видужують без будь-якого іншого втручання.
- 9 Ефективні для лікування кератитів і керато-кон'юнктивітів, ран та виразок рогівки.
- 10 Бажані як препарати загальної дії при переломах трубчастих кісток, міозитах, захворюваннях суглобів, фурункульозах.

Ветеринарна освіта

Навчальна практика

Морозов М.Г., Розум Є.Є.,
к.вет.н., доценти

На факультеті ветеринарної медицини та біотехнологій Одеського ДАУ навчальний рік розпочався з навчальних практик.

Високий рівень проведення практичних занять і навчальних практик на факультеті забезпечує достатня кількість тварин у стаціонарі та віварії, а також укладені договори та постійні зв'язки з клініками ветеринарної медицини Одеси.



Отримані знання та практичний досвід стануть нинішнім студентам у нагоді в майбутній професійній діяльності

Студенти-третьоккурсники на кафедрі хірургії, акушерства та хвороб дрібних тварин під час навчальної практики з дисципліни «Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії, анестезіологія» під керівництвом викладачів освоїли навички хірургічної диспансеризації поголів'я. Окрім постановки діагнозу, визначення характеру і обсягу лікувальних процедур, відбирають найбільш цікаві клінічні випадки, які потребують негайної хірургічної допомоги, та виконують оперативне чи консервативне лікування. Також за необхідності в господарствах проводять профілактичні (попередження травматизму) оперативні втручання.

Наразі студенти третього курсу засвоїли та поглибили знання з десмургії, антисептики та асептики, профілактики і лікування тварин з хірургічною патологією, навчилися розчищати копитця у овець і кіз, засвоїли методи фіксації та повалу тварин, знеболювання, кастрації. **ЗТ**