

НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

на правах рукопису

ГОЛОВАХА Володимир Іванович

ВТОРИННИЙ ІШАТОЗ ТЕЛІЯТ

І6.00.01 – діагностика і терапія тварин

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

дисертації на здобуття наукового ступеня
кандидата ветеринарних наук

Київ - 1995

Дисертація в рукописі

Робота виконана в Білоцерківському державному сільсько-господарському інституті

Науковий керівник - доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент УААН В.І.ЛЕВЧЕНКО

Офіційні опоненти: доктор ветеринарних наук, професор М.О.СУДАКОВ

доктор ветеринарних наук, член-кореспондент УААН А.І.ЗАВІРЖА

Провідна організація: Львівська академія ветеринарної медицини ім.С.З.Гжицького

Захист відбудеться "24" 06 1995 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д.01.05.10 при Національному аграрному університеті

Запрошуємо взяти участь в обговоренні дисертації при її захисті або надіслати Ваш відгук на автореферат за адресою: 52041, м.Київ, вул.Героїв Оборони,15, НАУ, сектор захисту дисертацій

З дисертацією можна ознайомитись в бібліотеці Національного аграрного університету

Автореферат розісланий "24" 05 1995 р.

Вчений секретар спеціалізованої ради, доктор ветеринарних наук, професор Бортнічук В.А.

I. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОБОТИ

I.1 Актуальність теми дисертації. У літературі багато робіт, які присвячені вивченню структури і функції печінки у новонароджених телят, хворих шлунково-кишковими розладами (Феоктистов А.А., 1961; Шишков В.П., 1962, 1966; Уша Б.В., 1971, 1979; Котова Г.І., Баранова А.М., 1982; Сулейманов С.М., 1982; Альохін Ю.М., 1990, 1992 і ін.). В них висвітлені порушення білоксинтезуючої та інших функцій печінки, підвищення активності її індикаторних ферментів і структурні зміни гепатоцитів. В той же час, у більшості робіт цих авторів не завжди враховувалась етіологія шлунково-кишкових хвороб і функція печінки частіше оцінювалась при диспепсії неінфекційної етіології. Крім того, вчені обмежувались лише констатацією факту ураження печінки і не проводили досліджень, спрямованих на вивчення етодів відновлення функцій і структури печінки у телят, що "одужали" після припинення діареї, розробку об'єктивних методів контролю за процесом реабілітації перехворілих телят, які відстають в зріст та розвитку, оскільки у них порушені обмін речовин і функції зних систем.

У зв'язку з актуальністю даної проблеми основною метою наших досліджень були пошуки надійного методу відновлення структури і функції печінки у телят, що перехворіли в перші дні життя ротавірусним ентеритом і ешеріхіозом.

Для реалізації даної мети необхідно було вивчити:

- взаємозв'язок між патологією печінки у корів і функціональним станом печінки у одержаних від них телят;
- функціональний стан печінки у клінічно здорових телят з першого дня життя до одномісячного віку;
- функціональний стан печінки телят, хворих ротавірусним ентеритом та асоційованою інфекцією (ротавірусний ентерит і ешеріхіоз).

№ 13515 P38
Бібліотека
БДАУ

В/К

Читальний зал
ветеринарної клініки