



■ В.М. ЗАСКАЛЕТА, начальник управління ветеринарної медицини в Обухівському районі Київської області

ДЖЕРЕЛА ЗБУДНИКА, ПРИЧИНИ ВИНИКНЕННЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕПІЗООТОЛОГІЧНІ ЗАХОДИ З ЛІКВІДАЦІЇ ТУБЕРКУЛЬОЗУ ВРХ



Туберкульоз (Tuberculosis) – хронічне інфекційне захворювання, яке завдає значних економічних збитків сільському господарству, що пов'язано зі зниженням продуктивності, передчасним вибраковуванням і здачею тварин на забій, тривалими й дорогими протиепізоотичними заходами тощо. До того ж туберкульоз створює постійну небезпеку для здоров'я людей. Тому діагностика, профілактика й своєчасне проведення комплексу оздоровчих заходів серед поголів'я сільськогосподарських тварин є пріоритетними завданнями спеціалістів служби ветеринарної медицини Обухівського району.

У післявоєнні роки в період інтенсивного відновлення народного господарства й зокрема галузі тваринництва в сільськогосподарських підприємствах району епізоотична ситуація була напруженою – реєстрували непоодинокі випадки захворювання тварин на туберкульоз. Провівши ретроспективний аналіз епізоотичної ситуації, ми встановили,

що з 1933 р. у районі було зареєстровано 94 випадки цього захворювання, а в 20 господарствах хворобу діагностували повторно.

Копітка й напружена робота спеціалістів ветеринарної медицини державної та відомчої служб дозволила значно знизити кількість випадків захворювання й надалі оздоровити тваринництво району від туберкульозу.

Останнім оздоровленим господарством Обухівського району став сільськогосподарський виробничий кооператив «Заповіт Ілліча» у с. Витачів. У зв'язку з економічними труднощами в 1990-х роках через порушення технології, несвоєчасне проведення організаційно-господарських і спеціальних заходів у тваринництві в цьому господарстві було зареєстровано випадок

Таблиця – Заходи з діагностики та ліквідації туберкульозу ВРХ (2006–2007 рр.) у СВК «Заповіт Ілліча» Обухівського району

Дата проведення алергічних досліджень	Досліджено		Реагувало		Забито		Результат		Примітка
	ВРХ	корів	ВРХ	корів	ВРХ	корів	діагностичного забою	бактеріального дослідження	
2006 рік									
18–21.04.	906	373	31	30	11	10	15.05. негат.	18.08. 2 гол. – <i>M. bovis</i>	Припис від 05.09.06. про введ. карант. обмежень
23–26.06.	851	341	34	34	10	10	10.07. негат.	негат.	–
15–18.09.	786	305	13	12	13	12	20.09. негат.	негат.	–
30.10–2.11.	825	303	6	5	6	5	09.11. негат.	10.02.07. 2 гол. <i>M. bovis</i>	–
18–21.12.	797	300	2	2	14	14	25.12. негат.	27.03.07. 4 гол. – атипіві <i>M. bovis</i>	Подвійне введення
21–22.12.	795	298	12	12					
	4960	1620	98	95	54	51			
2007 рік									
12–15.02.	778	297	–	–	–	–	–	–	Подвійне введення
15–16.02.	778	297	–	–	–	–	–	–	
16–19.04.	750	295	–	–	–	–	–	–	Подвійне введення
19–20.04.	750	295	–	–	–	–	–	–	
16–19.07.	738	290	–	–	–	–	–	–	Подвійне введення
19–20.07.	738	290	–	–	–	–	–	–	
15–18.10.	737	273	2	1	2	1	23.10. негат.	негат.	Подвійне введення
18–19.10.	735	273	–	–					
07–10.12.	714	286	–	–	–	–	–	–	Подвійне введення
10–11.12.	714	286	–	–	–	–	–	–	
	7432	2882	2	1	2	1			

УВАГА! ТРИВАЄ ПЕРЕДПЛАТА НА ЖУРНАЛ НА 2015 РІКІ!

рецидиву захворювання через 8 років після його оздоровлення. Головна причина повторного виникнення туберкульозу – невиконання в повному обсязі організаційно-господарських заходів.

З 8 травня 1997 р. до 30 жовтня 1998 р. на молочнотоварній фермі господарства було введено карантинні обмеження щодо туберкульозу великої рогатої худоби. Після проведення комплексу оздоровчих заходів розпорядженням від 30 жовтня 1998 р. № 585 Обухівської районної державної адміністрації карантинні обмеження з господарства було знято.

Під час проведення планової туберкулізації в 2006 р. було виявлено 31 тварину з позитивною реакцією, з них 30 корів – на введення туберкуліну. Після виявлення реагуючих тварин їх відділили від загального стада. 11 голів було забито з діагностичною метою. У цих тварин не виявили патологічних змін, характерних для туберкульозу. Від них було відібрано патологічний

матеріал і направлено для лабораторного дослідження, після якого в двох тварин діагностували туберкульоз, спричинений *Mycobacterium bovis*.

Таким чином, СВК «Заповіт Ілліча» було визнано неблагополучним щодо туберкульозу ВРХ. Розпорядженням голови Обухівської райдержадміністрації на господарство було накладено карантинні обмеження, розроблено й затверджено план організаційно-господарських і спеціальних заходів з оздоровлення великої рогатої худоби від туберкульозу.

З 18 квітня 2006 р. до 11 грудня 2007 р. у господарстві було проведено відповідні заходи щодо туберкульозу великої рогатої худоби (див. таблицю).

Дослідження великої рогатої худоби здійснювали систематично з інтервалом 45–60 діб подвійною алергічною пробою. Завдяки таким заходам вдалося скоротити терміни проведення оздоровчих заходів і виділити зі стада тварин на більш ранніх етапах розвит-

ку інфекційного процесу. Корів, які реагували на введення туберкуліну, було забито з діагностичною метою, а патологічний матеріал від них направлено для бактеріологічних досліджень до Київської обласної та Обухівської районної державних лабораторій ветеринарної медицини.

Починаючи з дня виділення худоби, яка реагувала на туберкулін, до зняття карантинних обмежень на молочнотоварній фермі здійснювали механічне очищення, вимушену дезінфекцію тваринницьких приміщень, тамбурів, загонів, вигульних майданчиків, молочного обладнання. Після проведення заходів з дезінфекції велася робота з бактеріологічного контролю її якості.

Запорукою успіху в процесі оздоровлення галузі тваринництва в господарстві від туберкульозу стало неухильне виконання комплексу організаційно-господарчих і спеціальних заходів, передбачених інструкцією. ☉

Теспофор оліго

каністри по 5 л

1 л препарату містить д.р., г:
фосфор 120,0; кальцій 24,0;
натрій 13,0; магній 9,0;
мідь (хлорид) 0,3;
залізо (хлорид) 2,4;
цинк (хлорид) 0,45;
марганець (хлорид) 3,2.

ВИРОБНИК:



- незамінний при профілактиці та лікуванні захворювань кісткової системи у тварин та птиці
- підвищує якість шкаралупи яєць
- стимулює ріст та продуктивність
- застосовують ВРХ, ДРХ, коням, свиням, птиці.

Сертівіт АД₃Е

каністри по 1 та 5 л

1 л містить вітаміни:
А100 000 000 МО;
D₃20 000 000 МО;
Е20 г.

ВИРОБНИК:



- Концентрований вітамінний препарат для:
- підтримки організму в період підвищеної потреби у вітамінах
- профілактики розвитку рахіту
- застосовують ВРХ, ДРХ, коням, свиням, птиці

Форс-10

каністри по 1 та 5 л

1 л містить вітаміни:
А17 500 000 МО;
D₃3 500 000 МО;
Е3 500 мг;
В₁НСІ1 115 мг;
В₂ натрію фосфат 915 мг;
В₃6 278 мг;
В₆НСІ617 мг;
РР8 750 мг;
С7 500 мг;
Біотин5 мг.

10 вітамінів для:

- підтримки організму в період підвищеної потреби у вітамінах
- підвищення резистентності та стійкості до стресів
- стимуляції росту й продуктивності
- застосовують ВРХ, ДРХ, коням, свиням, птиці



Співпраця безпосередньо з нами – запорука придбання оригінальних препаратів!

Ексклюзивний дистриб'ютор Сожеваль в Україні
ТОВ «УКРВЕТСОЮЗ»
Київ, вул. Автозаводська, 2, корп. 18 (фактична)
04128, Київ, вул. Блюхера, 11 (юридична)

тел./факс (044) 501-44-28,
моб. тел.: 067-513-72-81, 067-824-56-93
uvs_ukrvetsoyuz@ukr.net, www.uvs.org.ua

Флуніксин

100 мл

**ВРХ
Коні
Свині**



діюча речовина:
флуніксин – 50 мг

ФЛУНІКСИН – ненаркотичний, нестероїдний анальгетик, що має сильний протизапальний, жарознижувальний та антиендотоксичний ефект.

- скорочує строки лікування антибіотиками внаслідок підвищення терапевтичної ефективності;
- прискорює одужання та знижує ймовірність виникнення рецидивів;
- сприяє швидкому відновленню молочної продуктивності;
- швидко знеболює та знижує температуру, що запобігає втратам продуктивних якостей;
- застосовують для лікування гострих запалень при респіраторних захворюваннях. Також використовується як допоміжна терапія при лікуванні гострих маститів.

Солвасол ін.

100 мл

**ВРХ
Свині
Собаки**



в 1 мл діючої речовини:
цефалексин – 180 мг

- широкий спектр протимікробної активності: лікування хвороб респіраторної і сечостатевої системи, шкіри та м'яких тканин;
- потужна антистрептококова та антистафілококова активність;
- спеціальна формула препарату – молоко дійних корів використовується у харчових цілях без обмежень!
- дозування: 1 мл на 18 (свині, собаки) або на 25 (ВРХ) кг маси тіла протягом 5 дб;

Каренція: м'ясо: 6 дб, молоко: 0

Норотріл Макс

100 мл

**ВРХ
Свині**



діюча речовина:
енрофлоксацин – 100 мг

- ліцензована субстанція найвищої якості;
- тільки одна ін'єкція!
- швидко досягає високої концентрації у легеневій тканині;
- яскраво виражений терапевтичний ефект;
- надійне лікування хвороб органів дихання, спричинених *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somni* та *Mycoplasma* у ВРХ та свиней;
- застосовується у дозі 7,5 мл на 100 кг маси тіла.

Сенсіблекс

50 мл **Револуція в рододопомозі!**

НОВИНКА

**ВРХ
Собаки**

в 1 мл:
денаверину
гідрохлорид – 40,0 мг

- Розслаблює гладкі м'язи шийки матки та сприяє збільшенню еластичності родових шляхів.
- Має анестезувальну, легку транквілізуючу та жарознижувальну дію.
- Релаксуюча дія – до кількох годин, анальгезуюча – до 90 хвилин.
- Найефективніше вводити в кінці фази відкриття родових шляхів.

ЗАСТОСОВУЮТЬ:

- для регуляції родового процесу при неповному відкритті родових шляхів або вузькості шийки матки;
- для регуляції переходів при гіпотонії матки;
- для зниження ризику пошкодження родових шляхів під час важких пологів або фетотомії.

Окситоцин Вет

50 мл

**ВРХ, ДРХ
Коні, свині
Собаки і коти**

в 1 мл:
окситоцин 10 МО

ЗАСТОСОВУЮТЬ:

- для стимуляції скорочень матки під час пологів та в ранній післяпологовий період;
- для покращення секреції молока;
- для звільнення молочних залоз від молока при лікуванні маститів;
- при затримці посліду внаслідок атонії матки;
- як допоміжну терапію при лікуванні ендометриту в ранній післяпологовий період.

ПГФ Вейкс форте

20, 50 мл

**ВРХ
Свині**

СКЛАД:
клопростенол
найвищої якості – 250 мкг

ВРХ:

- для синхронізації статеві охоти та лікування персистентних жовтих тіл;
- при ендометриті для відновлення функції ендометрію;
- для індукції абортів до 120-го дня тільності у випадку муміфікації плоду.

Свині:

- для стимуляції та синхронізації опоросів, починаючи зі 113-ї доби поросності, а також профілактики ендометритів та синдрому MMA.



Ексклюзивний дистриб'ютор
в Україні ТОВ "Норвет"
вул. 600-річчя, 66-а, 21027 м. Вінниця

тел./факс 0432 46 61 76, моб. тел.: 067 445 18 81,
067 430 42 89, 067 432 46 80
office@norvet.com.ua, www.norvet.com.ua