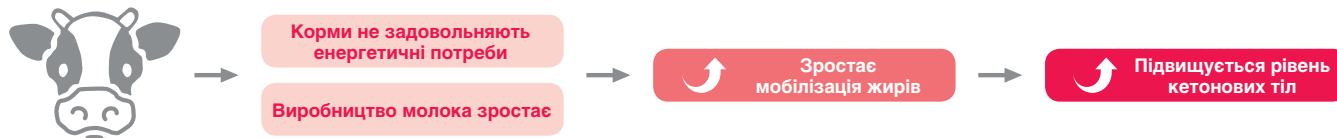


Увага! Кетоз!

Кетози дійних корів достатньо не діагностуються і зазвичай вони асоціюються з такими захворюваннями як зміщення сичуга, мастит, метрит. Все це призводить до ранньої вибраковки тварин, втрати надоїв до 10 л з корови та до патологій відтворення.

Кетози проявляються на початку лактації, коли корми не задовольняють енергетичні потреби для виробництва молока. Результат — негативний енергетичний баланс, мобілізація жирових резервів, перевантаження печінки, вироблення надлишкової кількості кетонових тіл.



Субклінічний кетоз — це стадія, де рівень кетонових тіл високий, але корови ще не мають клінічних проявів. Хворобу важко виявити та діагностувати.

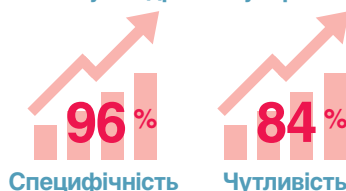
Діагностика

Кетонові тіла знаходяться у сечі, крові та молоці. **Аналіз молока має всі переваги** перед аналізом крові та сечі, оскільки молоко **легше зібрати** для проведення моніторингу всього стада на наявність субклінічного кетозу.

Що собою представляє Уранотест БГБ Молоко?

Уранотест БГБ Молоко — це гарний метод моніторингу корів з субклінічним кетозом, заснований на виявленні β-гідроксибутирату (БГБ), одного з основних кетонових тіл у молоці.

Чому β-гідроксибутират?



- ✓ Легко
- ✓ Конкретно
- ✓ Швидко

Як використовувати Уранотест БГБ Молоко?



- ① Відберіть молоко в чисту і суху ємність, занурте одну смужку Уранотест БГБ.
- ② Дістанте смужку з молока і злегка прикладіть до шматочка тканини для видалення залишків молока, при цьому реактивна зона повинна бути спрямована верх. Не торкайтеся до реактивної зони.
- ③ Через 60 секунд порівняйте колір реактивної зони з колірною шкалою на етикетці.

БГБ	Інтерпретація	Концентрація БГБ	Дії
Білий	Норма	0 мг/100 мл	Ніяких дій не вживати
Світло-рожевий	Позитивно/Сумнівно	1 мг/100 мл	Повторний тест через тиждень для контролю стану стада
Рожевий	Позитивно +	2 мг/100 мл	
Темно-рожевий	Позитивно ++	5 мг/100 мл	Ветеринарні заходи
Рожево-червоний	Позитивно +++	10 мг/100 мл	

Моніторинг стада один раз на тиждень в перші дві неділі лактації дозволить виявити 90% корів з субклінічним кетозом.

Не використовуйте молоко з консервантами. Не сепаруйте зразок. Не використовуйте тест-смужки з минулим терміном придатності.

Лікування

Менбутил
в/венно,
повільно
1 мл/20 кг
Ж.м.,
2 дні

Гепавекс Плюс
30–50 мл
перорально,
3–5 днів

Кальцитрат С50
100–120 мл
на голову,
2 дні.
Вводити не раніше
ніж через 6 годин
після введення
Менбутилу

Пропіленгліколь
500 мл/голову перорально,
3–5 днів

Кофеїн
10 мл в/венно,
2 дні

Комплексний вітамінний препарат
За інструкцією



invesa

INDUSTRIAL VETERINARIA S.A.

Animal Health Products

Barcelona – Spain/Tel. +34 93 470 62 71

Україна, 03040, м. Київ,

вул. Васильківська, 14, оф. 602

Тел.: +38 044 206 24 30

Факс: +38 044 206 24 37

Тел.: +38 067 238 33 77

livisto.ua@gmail.com / www.invesa.eu