

09.03.2016

**ДАЕ-віт**  
(емульсія для ін'єкцій)  
листівка-вкладка

**Опис**

Емульсія від світло-жовтого до бурштинового кольору. Допускається розшарування при зберіганні.

**Склад**

1мл препарату містить діючі речовини:

вітамін А - 100 000 МО,

вітамін D<sub>3</sub> - 40 000 МО,

вітамін Е - 20,0 мг.

Допоміжні речовини: етанол, бутилгідрокситолуол, бутилгідроксіанізол, динатрію едетат, полісорбат, вода.

**Фармакологічні властивості**

АТС vet класифікаційний код: QA11BA Мультивітаміни, інші комбінації.

ДАЕ-віт — це комбінований препарат, що вміщує жиророзчинні вітаміни А, D<sub>3</sub> та Е. Їх поєднання в фізіологічно обґрунтованому співвідношенні забезпечує комплексну дію на організм тварин, яка проявляється в нормалізації обміну речовин, лікуванні та профілактиці гіповітамінозів і ускладнень, що розвиваються на їх фоні.

Вітамін А приймає участь в окисно-відновних реакціях. Гальмуючи активність інсуліну, він впливає на вуглеводний і жировий обмін, а також активізує метаболізм кальцію і магнію, входить до складу ліпідного шару клітинних мембран. Водночас, вітамін А регулює засвоєння кисню в біохімічних процесах, затримує утворення кератиногіалінових зерен у ліпідному шарі клітинних мембран і підтримує еластичність оболонок клітин. Відіграє важливу роль у взаємодії білків із ліпідами у клітинних мембранах, забезпечує їх функціонування і регулює проникність. Нормалізує функціонування органів зору, шкіри, дихальних шляхів, травного каналу, матки, а також стимулює ряд репродуктивних функцій: сперміо- та оогенез, ріст ембріонів, настання статевої зрілості, синтез статевих гормонів.

Вітамін D<sub>3</sub> відіграє провідну роль в обміні кальцію і фосфору, починаючи з моменту всмоктування їх в кишечнику тварин та закінчуючи виведенням з організму, завдяки чому впливає на формування та розвиток скелету. Регулює вміст кальцію і фосфору у крові та кістковій тканині, забезпечує фізіологічне співвідношення їх в організмі, а також впливає на тканинне дихання і окиснення вуглеводів. При зниженні вмісту кальцію у крові тварин вітамін D<sub>3</sub> забезпечує його перехід із кісткової тканини.

Вітамін Е, як антиоксидант, регулює окиснення у процесах біосинтезу білка, забезпечує метаболізм АТФ, захищає еритроцити від гемолізу та окиснення, попереджує окиснення жирних кислот, забезпечує стійкість і активність епітелію слизових оболонок репродуктивної системи, травного каналу і кон'юнктиви. У самців регулює сперматогенез та зменшує кількість патологічно змінених сперматозоїдів, запобігає переродженню епітелію сім'яних каналців. У самок поліпшує запліднення і ембріональний розвиток плоду.

Спільно вітаміни А, D<sub>3</sub> та Е підвищують загальну резистентність організму тварин, покращують їх загальний стан, попереджують виникнення рахіту й остеомалачії.

**Застосування**

Лікування та профілактика А- і D-гіповітамінозів ( в тому числі рахіту) сільськогосподарських і дрібних домашніх тварин, аліментарної і вторинної остеодистрофії, післяродової гіпокальцемії і гіпофосфатемії, перед- і післяродового залежування, аліментарної дистрофії, затримання посліду, субінволюції матки, переломів кісток. Препарат застосовують при хворобах, які супроводжуються порушенням абсорбції та обміну вітамінів А і D, кальцію і фосфору (гастроентерит, гепатодистрофія, гепатит, кетоз, гломерулонефрит, недостатність марганцю, кобальту, надлишок стронцію).

Застосовують у періоди підвищеної потреби в поживних речовинах, особливо високопродуктивним тваринам у стресових ситуаціях, а також при спадах продуктивності, що

КОНТРОЛЬОВАНО  
ПРИМІРНИЙ

09.03.2016

виникають внаслідок транспортування, проведення ветеринарних заходів, змін складу корму, високих температур, під час вагітності (тільки у другій половині) і в період лактації, при порушеннях репродуктивної функції, інфекційних та інвазійних захворюваннях, зменшенні приросту маси тіла та росту тварин, погіршенні заплідненості інкубаційних яєць та зниженні міцності їх шкаралупи.

Враховуючи важливу роль жиророзчинних вітамінів у забезпеченні метаболічних процесів, АДЕ-віт можна застосовувати, як допоміжний засіб у комплексі терапевтичних заходів для підвищення стійкості організму до дії токсинів і активізації імунологічних реакцій.

#### Дозування

З профілактичною метою препарат вводять внутрішньом'язово або підшкірно один раз на 7 днів (коровам до 5-6 ін'єкцій, іншим тваринам — 3-5 ін'єкцій), із лікувальною метою — внутрішньом'язово один раз на 5 днів до одужання (5-8 ін'єкцій), у подальшому (за необхідності) препарат вводять у профілактичних дозах. Курям згодують перорально з питною водою або кормом із профілактичною або лікувальною метою впродовж 2-3 тижнів.

Перед застосуванням збовтати!

Дози препарату розраховані за вмістом вітаміну D<sub>3</sub>.

Вид тварин	З профілактичною метою (мл)	При лікуванні тварин (мл)
Корови сухостійні	1,8–2,0	2,5–4,0
Корови дійні	3,0	3,5–5,0
Молодняк великої рогатої худоби (на 100 кг маси тіла)	1,0–1,2	1,5–2,0
Бугаї- виробники(на 1000 кг маси тіла)	2,0–2,5	5,0–6,0
Кобили жеребні	1,0–1,2	2,0
Кобили лактуючі	1,5	2,3–3,5
Лошата 6–12 міс.	0,5	1,0–1,5
Коні 1-2 років	0,7	1,5–2,0
Свиноматки в другій половині супоросності	0,4–0,5	1,0–1,5
Свиноматки лактуючі	0,5–0,6	1,5–2,8
Поросята масою тіла 10–50 кг	0,15–0,20	0,4–0,5
Вівцематки кітні	0,20	0,4–0,5
Вівцематки лактуючі	0,30	0,5–1,0
Ягнята, козенята 4–6 міс.	0,10	0,25
Кози	0,15–0,2	0,4–0,5
Кролі	0,1	0,2
Собаки	0,1–0,2	0,2–1,0
Кури	0,05( лише перорально)	0,5–1,2( лише перорально)

#### Протипоказання

Препарат не застосовувати одночасно з кортикостероїдними гормонами, глікозидами та тетрациклінами!

#### Застереження

При застосуванні препарату раціони тварин необхідно збалансувати за вмістом кальцію, фосфору, цинку, кобальту, міді та марганцю.

М'ясо, молоко від тварин та яйця курей, яким застосовували препарат, використовують в їжу людям без обмежень.

КОНТРОЛЬОВАНИЙ  
ПРИМІРНИК № 1

09.03.2016

**Форма випуску**

Флакони із темного скла, які закриті гумовими корками під алюмінієвими обкатками, об'ємом 10, 20, 50, 100 і 200 мл.

**Зберігання**

У сухому темному місці в пакованні виробника при температурі від 4 до 15 °С.

Термін придатності — 2 роки.

Термін придатності після першого відбору з флакону — 30 діб за умови зберігання в сухому темному місці при температурі від 4 до 15 °С.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

**Власник реєстраційного посвідчення і виробник готового продукту**

ТОВ "БРОВАФАРМА"

б-р Незалежності 18 а, м. Бровари Київської обл., 07400, Україна

КОНТРОЛЬОВАНИЙ  
ПРИМІРНИК № 1