

Co

K₃

ветеринарному врачу

Mg

**ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ
ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫХ
ПРЕПАРАТОВ**

Fe

B₁₂

Zn

D₃

Cu







Научно-производственная компания «Асконт+» разрабатывает и производит ветеринарные препараты уже более 23 лет. Витаминно-минеральные комплексы производства ООО «НПК «Асконт+», имеют ряд особенностей и преимуществ:

- Водно-мицеллярная форма растворов: обеспечивает высокую биодоступность и отсутствие раздражения в месте введения;
- Низкая вязкость: способствует безболезненному введению препарата;
- Уникальная технология: углеводно-аминокислотный носитель – гидролизат белка лактоальбумина – источник основных незаменимых аминокислот;
- Защита от инактивации: совместимость различных витаминов в растворе достигается за счет наличия стабилизатора, который предотвращает их распад и разрушение;
- Пролонгированное действие: комплексы с высокими концентрациями действующих веществ предназначены для быстрой ликвидации витаминного и минерального дефицита.

Современные и эффективные

Витаминно-минеральные препараты производства ООО «НПК «Асконт+» можно разделить на группы, различающиеся по составу, назначению и продолжительности действия.

Препараты общего действия	Препараты корректирующего действия	Препараты усиленного действия	
 <p>Тетравитам</p>	 <p>Элеовит</p>	 <p>Ферролонг</p> <p>НОВИНКА</p>	 <p>Габивит-Se®</p>
<ul style="list-style-type: none"> • 4 витамина • Se 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 витаминов • аминокислоты 	<ul style="list-style-type: none"> • Fe + B₁₂ 	<ul style="list-style-type: none"> • 11 витаминов • Co+Cu+Zn+Mg+Se • гидролизат белка лактоальбумина
<p>В 1 мл: Витамин А – 30000 МЕ Витамин D₃ – 15000 МЕ Витамин B₁₂ – 20 мкг Витамин Е – 20 мг Селенит натрия – 0,15 мг Глюкоза – 50 мг</p>	<p>В 1 мл: Витамин А – 10000 МЕ Витамин D₃ – 2000 МЕ Витамин Е – 10 мг Витамин K₃ – 1 мг Витамин B₁ – 10 мг Витамин B₂ – 4 мг Витамин B₆ – 3 мг Цианокобаламин – 10 мкг Биотин – 10 мкг Никотинамид – 30 мг Пантотеновая кислота – 20 мг Фолиевая кислота – 0,2 мг Глюкоза – 50 мг</p>	<p>В 1 мл: раствор железа декстрана 20% (в пересчете на железо 200 мг), Витамин B₁₂ – 0,1 мг</p>	<p>В 1 мл: Витамин А – 50000 МЕ Витамин D₃ – 25000 МЕ Витамин Е – 4 мг Витамин B₁ – 10 мг Витамин B₂ – 0,04 мг Витамин B₆ – 2 мг Витамин B₁₂ – 0,01 мг Никотинамид – 5 мг Пантотеновая кислота – 2 мг Инозитол – 2 мг Холина цитрат – 5 мг Кобальта хлорид – 0,02 мг Сульфат меди – 0,1 мг Сульфат цинка – 0,1 мг Сульфат марганца – 0,06 мг Селенит натрия – 0,15 мг Гидролизат белка лактоальбумина – 5 мг</p>

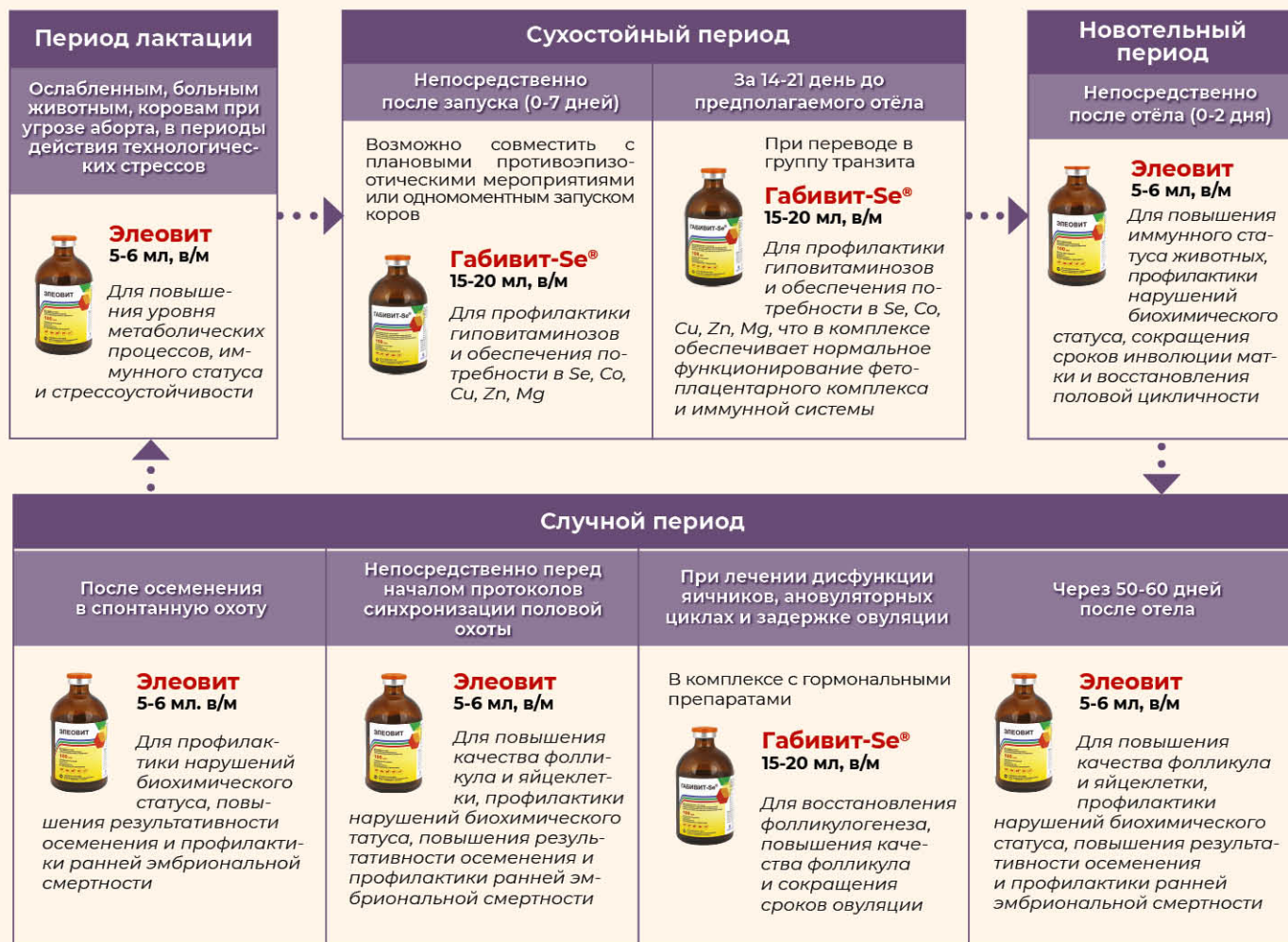
Препараты для лечения и профилактики нарушений минерального обмена веществ

 <p>Кальфотон</p> <p>В 1 мл: Кальция глюконат – 0,33 г Кальция глицерофосфат – 0,082 г Магния хлорид – 0,042 г</p>	 <p>Кобальта хлорид таблетки</p> <p>В 1 таблетке: Кобальта хлорид – 40 мг</p>	 <p>Кайод таблетки</p> <p>В 1 таблетке: Калия йодид – 6,0 мг</p>
---	--	---

Внешний вид препаратов может отличаться от изображений, приведенных в данной брошюре.
 Применять данные ветеринарные препараты необходимо согласно действующим инструкциям по применению.



Схема применения поливитаминных препаратов в молочном животноводстве



Телята молочного направления

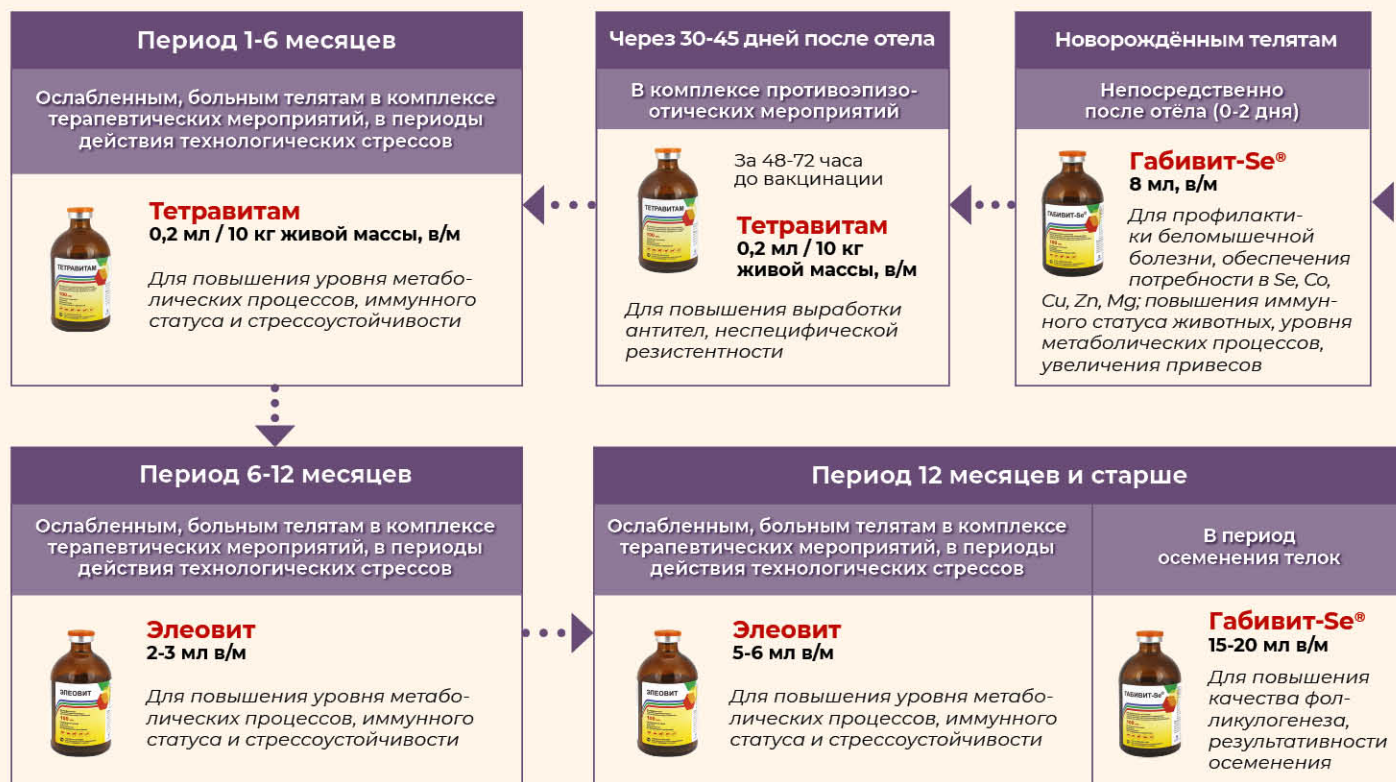




Схема лечебных мероприятий при послеродовой гипокальцемии коров (послеродовом парезе)

Лечение направлено прежде всего на коррекцию гомеостаза кальция и магния, повышение их концентрации в крови до нормального уровня.



Схема применения поливитаминных препаратов в свиноводстве

