

## Витамин В-12 (Цианкоболамин)

### Состав и форма выпуска

Препарат содержит цианкоболамин и раствор натрия хлорида изотонический 0,9 %. В 1 мл раствора содержится 50, 200 или 500 мкг цианкоболамина. Представляет собой прозрачную жидкость от слабо-розового до ярко-красного цвета. Флаконы по 10 и 100 мл.

### Фармакологические свойства

Цианкоболамин (витамин В12) оказывает положительное действие на процессы кроветворения, стимулирует образование холина, нуклеиновых кислот и ресинтез метионина в организме животных, благоприятно действует на функцию печени и нервной системы. Витамин В12 улучшает кислотно-щелочное равновесие организма, повышает содержание общего белка в сыворотке крови, увеличивает количество гамма-глобулинов, стимулирует выработку антител. Препарат способствует росту и развитию животных.

### Показания

Анемии, невриты, парезы, остеоартриты, болезни печени, нарушения функции пищеварительной системы, поджелудочной железы, хронические отравления солями тяжелых металлов, органическими красками. Для стимуляции роста и развития поросят, увеличения продуктивности кур-несушек.

### Дозы и способ применения

Препарат вводят подкожно 1 — 2 раза в день в следующих дозах на одно животное: коровам — 1000 — 2000 мкг; свиньям — 500 — 1000 мкг; пороссятам — отъемышам — 10 — 50 мкг; пороссятам — сосунам — 3 — 5 мкг; курам — 3 — 5 мкг; собакам — 50 — 200 мкг. Объем дозы и продолжительность применения раствора цианкоболамина зависят от массы животного и течения болезни. Лечение витамином В12 сочетают в необходимых случаях с другими лекарственными средствами.

### Побочные действия

Не наблюдаются.

### Противопоказания

Не вводить в одном шприце совместно с другими витаминами группы В, так как ион кобальта, содержащийся в молекуле цианкоболамина, способствует разрушению других витаминов.

### Особые указания

Животноводческую и птицеводческую продукцию используют без ограничений.

### Условия хранения

В сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 до 25 °С. Срок годности — 2 года.