

## Виме-АВС 100 мл.в/м (метамизол(анальгин)В1,В2,В6,С)

1. Состав и форма выпуска Торговое наименование лекарственного препарата: Виме-АВС (Vime-ABC). Международное непатентованное наименование: метамизол натрия, витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин С. Лекарственная форма: раствор для инъекций. В качестве действующего вещества в 1 мл препарата содержится: Метамизол натрия - 250 мг. Витамин В1 - 10 мг. Витамин В2 – 0,2 мг. Витамин В6 - 4 мг. Витамин С - 100 мг. Вспомогательные вещества: Бензиловый спирт, натрий гидроксид, соляная кислота, вода для инъекций - до 1 мл. Препарат выпускают в стеклянных и пластиковых флаконах по 100, 250 и 500 мл. Стерильно.

2. Фармакологические свойства Виме-АВС относится к нестероидным противовоспалительным лекарственным препаратам группы пиразолонов; комбинация витаминов и метамизола натрия. Метамизол натрия (анальгин) - лекарство группы пиразолона, обладающее сильным анальгетическим и жаропонижающим действием и умеренной противовоспалительной активностью. Витамин С (аскорбиновая кислота) используется для восстановления тканей и образования коллагена. Он также может быть связан с некоторыми реакциями окислительного восстановления и связан с метаболизмом многих веществ (железа, фолиевой кислоты, норэпинефрина, гистамина, фенилаланина, тирозина, некоторых лекарственных ферментных систем). Витамин С играет роль в синтезе белков, липидов и карнитина, поддержании целостности кровеносных сосудов и иммунной функции. Витамин В1 (гидрохлорид тиамин) объединяется с аденозинтрифосфатом (АТФ) с образованием соединения (тиаминдифосфат/тиаминпирофосфат), которое используется для углеводного обмена, но не влияет на концентрацию глюкозы в крови. Тиамин показан при лечении или профилактике состояний дефицита тиамин. Витамин В2 (рибофлавин), как и другие витамины В, поддерживает производство энергии, помогая в метаболизме жиров, углеводов и белков. Витамин В2 также необходим для образования эритроцитов, производства антител и для регулирования роста и размножения. Витамин В6 (пиридоксин гидрохлорид) служит в качестве кофермента и участвует в метаболизме белков и углеводов, производстве инсулина, красных и белых кровяных клеток и синтезе нейротрансмиттеров, ферментов и простагландинов. Витамин В6 необходим в многочисленных биохимических реакциях, включающих эритроциты, иммунную систему, функцию центральной нервной системы, белковый обмен, метаболизм гомоцистеина, а также производство энергии. Пиридоксин является особенно важным витамином для поддержания здоровья нервных и мышечных клеток, и он помогает в производстве ДНК и РНК, генетического материала организма.

3. Показания к применению Виме-АВС назначают свиньям, крупному рогатому скоту, сельскохозяйственной птице в качестве анальгетического, жаропонижающего и противовоспалительного средства.

4. Способ применения и дозы Внутримышечно. Многократное применение. Перед применением тщательно встряхнуть. Свиньи: в дозе 1 мл на 10-15 кг живого веса. Крупнорогатый скот: в дозе 1 мл на 15-20 кг живого веса. Сельскохозяйственная птица: в дозе 1 мл на 15-20 кг живого веса.

5. Период ожидания Без ограничений.

6. Противопоказания Гиперчувствительность к действующим веществам препарата. Гиперкальциемия, ацидоз, тяжелые нарушения функции почек, мерцательная аритмия предсердий.

7. Особые указания Не применять по истечении срока годности.

8. Взаимодействие с другими лекарствами и другие формы взаимодействия Не допускается одновременное смешивание Виме-АВС в одном шприце с другими лекарственными препаратами. Действие метамизола натрия усиливается трициклическими антидепрессантами, оральными контрацептивами, аллопуринолом. Метамизол натрия снижает активность кумариновых антикоагулянтов и уровень циклоспорина в плазме. Индукторы фермента (барбитураты, глутетимид, фенилбутазон) ослабляют действие метамизола натрия. Метамизол натрия усиливает действие препаратов, обладающих подавляющим воздействием на ЦНС. Параллельное введение с хлорпромазином связано с риском тяжелой гипотермии. Метамизол можно использовать в сочетании с бисколизином, атропином, кодеином.

9. Побочные эффекты При длительном введении в редких случаях можно наблюдать агранулоцитоз, лейкопению и тромбоцитопению, протеинурию, интерстициальный нефрит. У чувствительных животных возможны высыпания, крапивница, отек Квинке, астматические приступы и анафилактический шок. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические лекарственные средства.