

# АНАЛОГОВ НЕТ!

В России на сегодняшний день еще применяется препарат **Суйферровит** (Биовет Пулавы, Польша), который официально в РФ не завозится, не зарегистрирован и не сертифицирован.

Стоимость настоящего Суйферровита от производителя должна составлять около 3 евро, то есть 135 руб.

По просьбе наших клиентов мы сделали сравнительную характеристику Суйферровита и Фермивита (см. таблицу), хотя по составу это 2 разных препарата. Но желание клиента – закон!

**Суйферровит** – препарат, изобретенный несколько десятилетий назад, когда технологические возможности были другие. По сути – это инaktivированная сыворотка свиней, обогащенная в небольшом количестве декстраном железа, витаминами группы В, медью и кобальтом. Определяется бедностью состава, очевидно, по причине невозможности технологически ввести необходимое количество нужных компонентов. А чтобы компенсировать небольшие количества, необходима большая дозировка и несколько инъекций. Это стресс для животного и дополнительные трудозатраты.

Но для своего времени это был неплохой препарат.

Жизнь не стоит на месте. Разрабатываются новые технологии, появляются новые потребности в связи с интенсивностью развития свиноводства и животноводства.

Основная задача ветеринарной службы – профилактика заболеваний, повышение уровня здоровья и продуктивности поголовья. При интенсивном росте животного ему необходимо вводить элементы, повышающие его жизнеспособность, иммунитет, обмен веществ и, как следствие этого, – продуктивность.

Для решения этих задач был разработан препарат **Фермивит-Se**. Он содержит железодекстрановый комплекс, 12 водо- и жирорастворимых витаминов, селен, глюкозу и лактоальбумин (свободные аминокислоты).

Идею препарата дали сами врачи свиноводческих комплексов, которые смешивали в одном шприце несколько препаратов (например таких, как мультивитамин, Е-селен, витамин В<sub>12</sub>, урсоферран, глюкозу). При этом не учитывая совместимость и биодоступность компонентов такой смеси.

**Фермивит-Se** прошел испытания в течение нескольких лет на свинокомплексе «Шуваловский» Костромской области, а также в ряде хозяйств Белгородской области. Испытания по определению безопасности и эффективности препарата **Фермивит-Se** проводились на базе ФГОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия».

В результате разработан препарат с высокой усвояемостью железа и повышенной биодоступностью его в организме. Одна-две инъекции **позволяют исключить не только железодефицитную анемию, но и гиповитаминозы, нарушения обмена веществ, повысить иммунитет, что дает хороший старт для новорожденных жи-**

**вотных и повышает продуктивность у взрослых.**

**В одной инъекции** вводятся компоненты, которые раньше вводились за **5 инъекций**, а это позволяет исключить стресс для животного и дополнительные трудозатраты для специалистов.

По стоимости невозможно сравнивать Суйферровит и Фермивит-Se, т.к. на рынке отсутствует оригинальный, зарегистрированный препарат Суйферровит. Но даже оригинальный препарат (см. таблицу) имеет в несколько раз меньшую биологическую полноценность, чем Фермивит-Se.



## Сравнительные характеристики Фермивит-Se и Суйферровита

СОСТАВ	Фермивит-Se	Суйферровит
<b>Железо (III) в комплексе с декстраном</b>	40,0 мг ( <b>&gt; в 5,7 раза</b> )	7,0 мг
<b>Витамин В<sub>1</sub></b> (тиамин)	2,5 мг ( <b>&gt; в 83 раза</b> )	0,03 мг
<b>Витамин В<sub>2</sub></b> (рибофлавин)	1,0 мг ( <b>&gt; в 87 раз</b> )	0,0114 мг
<b>Витамин В<sub>6</sub></b> (пиридоксин)	0,75 мг ( <b>&gt; в 267 р</b> )	0,0028 мг
<b>Пантотеновая кислота</b>	5,0 мг ( <b>&gt; в 312 раз</b> )	0,016 мг
<b>Витамин РР</b> (Никотиновая к-та)	7,5 мг ( <b>&gt; в 17 раз</b> )	0,4284 мг
<b>Витамин А</b>	2500 МЕ	<b>отсутствует</b>
<b>Витамин D<sub>3</sub></b>	500 МЕ	<b>отсутствует</b>
<b>Витамин Е</b>	2,5 мг	<b>отсутствует</b>
<b>Витамин К</b>	0,25 мг	<b>отсутствует</b>
<b>Витамин В<sub>12</sub></b> (цианкобаламин)	0,0025 мг	<b>отсутствует</b>
<b>Фолиевая к-та</b>	0,05 мг	<b>отсутствует</b>
<b>Биотин</b>	0,0025 мг	<b>отсутствует</b>
<b>Лактоальбумин</b>	5 мг	<b>отсутствует</b>
<b>Селенит Na в пересчете на Se</b>	0,15 мг	<b>отсутствует</b>
<b>Глюкоза</b>	15 мг	<b>отсутствует</b>
Хлорид меди		0,027 мг
Хлорид кобальта		0,0026 мг
Свиная сыворотка		до 1 мл

Фермивит-Se	Суйферровит
<b>Показания</b>	
Профилактика и лечение железодефицитной анемии, гиповитаминозов; нарушения обмена веществ; селенодефицитные состояния; нарушения воспроизводительной функции; отставание молодняка в росте и развитии; профилактика стрессов; пироплазмидозы животных; реабилитация после болезни; повышение продуктивности	Анемия поросят, отставание в развитии, нарушения обмена веществ, гипо- и аглобулинемия, а также болезни, связанные с отъемом поросят от матки
<b>Вид животных</b>	
Свиньи, КРС, мелк. рог. скот, собаки	Только свиньи
<b>Дозировка и кратность введения, мл/гол.</b>	
Поросята-сосуны: двукратно, по 2-3 мл на 2-4 и 13-15 дни жизни <b>(общая доза – 5,0 мл) Содержится железа в дозе: 200 мг (&gt; в 2,8 раза)</b>	Поросята 3-7 дней: 5 мл с повтором через 7-10 дней (ввести новорожденному поросенку 5 мл даже в 2 места проблематично) <b>(общая доза – 10,0 мл). Содержится железа в дозе: 70 мг</b>
Свиньи старшего возраста	
8 мл двукратно с интервалом 7 суток за 8-12 дней до осеменения; в период супоросности – за 25-30 дней до опороса; <b>(общая доза 16 мл) Содержится железа в дозе: 640 мг (&gt; в 2,3 раза)</b>	10-20 мл с повтором через 7-10 дней <b>(! Не вводить в одно место более 10 мл) (общая доза 40 мл) Содержится железа в дозе: 280 мг</b>
<b>Побочные действия</b>	
Не отмечено	Введение препарата поросятам, родившимся от ослабленных, истощенных свиноматок, со значительной нехваткой витамина Е и селена, может вызвать реакцию самоинтоксикации, связанную с повышенной чувствительностью на введенное парентеральным способом железо
<b>Условия хранения</b>	
Хранят сухом, защищенном от света месте, при температуре от 3°C до 25°C. <b>Можно хранить при комнатной температуре</b>	Хранить при температуре от +4°C до +8°C. <b>Начатый флакон с препаратом использовать в течение 24 часов!</b>

При применении Фермивит-Se **не требуется дополнительно вводить витамины А, D<sub>3</sub>, Е, селеносодержащие препараты**, кроме того, животные получают **гораздо больше железа, витаминов группы В; дополнительно еще 7 витаминов, в том числе витамин К, селен, аминокислоты, энергию в виде глюкозы** в оптимально подобранном соотношении, что приводит к быстрому восстановлению содержания железа, гемоглобина и других показателей крови к норме.

В Фермивит-Se усвояемость железа повышают глюкоза и витамины А, D<sub>3</sub>, Е, В<sub>12</sub>, также указанные компоненты делают препарат **легкопереносимым (мягким)**.

**Витамин В<sub>12</sub>** стимулирует энергию роста, нормализует функцию кроветворения, способствует эритроцитобразованию и синтезу гемоглобина, оказывает благоприятное воздействие на обмен углеводов и липидов.

**Лактоальбумин** – способствует наращиванию мышечной массы, обладает антистрессовым, иммуномодулирующим и противовирусным действиями, стимулируя продукцию интерлейкина-1.

По дозировке

1. Доза Фермивит-Se в 2 раза меньше.
2. Даже без учета комплексного состава Фермивит-Se,

содержание железа в рекомендуемых дозах в нём в 2,8 раза больше, чем в Суйферровите.

Это позволяет:

- исключить анемию и гиповитаминозы**
- снизить экономические затраты (5 препаратов в одном);**
- снизить трудозатраты на обработку поголовья;**
- снизить влияние стрессов на организм животного;**
- существенно повысить продуктивность.**

Так как на российском рынке ветпрепаратов **нет прямых зарегистрированных аналогов** и с учетом комплексности и биологической полноценности Фермивит-Se – выгодный и перспективный препарат для ветеринарии.

**Выбор лучшего за Вами!**

**Цена на сегодняшний день составляет 147 руб за флакон 100 мл.**

ООО «Ареал Био» эксклюзивный дистрибьютор  
117403, г. Москва, Востряковский пр-д,  
д. 106, стр. 3  
тел./факс: +7 (495) 781-49-43,  
781-49-60  
www.areal-bio.ru  
info@areal-bio.ru

