



Состав на суточный прием	на 1 шт., 1,8 г
Масло какао	1417 мг
АСДвит-2Ф	180 мг
Воск пчелиный	108 мг
Вода очищенная	90 мг
Метиленовый синий	5 мг

Описание

Кремы-карандаши торпедообразной формы, от светло-бежевого до светло-коричневого цвета, с характерным резким запахом, обусловленным преимущественно аминокислотами и серосодержащими продуктами расщепления аминокислот.

Свойства компонентов, входящих в состав субстанции АСДвит

- Поддерживают восстановление организма после заболеваний, интенсивных физических и эмоциональных нагрузок;
- Активизируют обменные процессы и регенерацию тканей [1];
- Усиливают иммунитет и повышают устойчивость к вирусным, бактериальным и грибковым инфекциям [1];
- Обладают антисептическим [2], противовоспалительным и детоксикационным действием;
- Могут использоваться в составе комплексной терапии для поддержки организма после химио- и лучевой терапии;
- Демонстрируют потенциальную противоопухолевую активность, включая влияние на процессы деления опухолевых клеток [3].

Метиленовый синий:

- Обладает выраженными антисептическими, противогрибковыми и противомикробными свойствами
- Проявляет противовирусную активность (в т. ч. в отношении коронавируса SARS-CoV-2)
- Снижает выраженность воспалительных проявлений
- Способствует нормализации микробного баланса слизистых
- Поддерживает процессы восстановления тканей [4, 5, 6].

Показания к применению

- **Восстановление организма после заболеваний** (острые и хронические болезни), операций, химио- и лучевой терапии.
- **Сниженный иммунитет** и повышенная восприимчивость к вирусным, бактериальным и грибковым инфекциям.
- **Нарушения обмена веществ** и работы пищеварительной системы.
- **Повышенные физические и эмоциональные нагрузки**, стрессы, переутомление.
- **Воспалительные процессы** и токсические состояния организма.
- **Проблемы с регенерацией тканей**, заживление ран и восстановление после травм.
- **Нарушение микробного баланса**, повышенная микробная и грибковая нагрузка.

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью, кровотечения. Перед

применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Рекомендации по применению

Взрослым. Местно, на слизистые оболочки аноректальной области — по 1 шт. 1 раз в день. Длительность приёма — 10-20 дней. При необходимости, по согласованию со специалистом, дозировку можно увеличить до 2-х шт. в день. Перед использованием рекомендуется хранить в холодильнике.

Холодный крем-карандаш может вызвать более выраженный дискомфорт. В таких случаях его рекомендуется использовать комнатной температуры. В случае размягчения допускается его кратковременное помещение в холодильник, для придания формы. Перед непосредственным применением выдержать крем-карандаш при комнатной температуре.

Внимание!

В начале приёма АСДвит-2Ф с метиленовым синим возможно лёгкое покалывание или жжение, особенно на воспалённых слизистых оболочках или при индивидуальной чувствительности. Эти проявления обычно постепенно уменьшаются или полностью исчезают, в том числе благодаря заживлению слизистой, которое, как правило, наступает уже на 3–4-й день применения. Для адаптации рекомендуется при первом приёме использовать ½ карандаша.

Субстанция АСДвит имеет характерный специфический запах, похожий на запах концентрированного березового дегтя. Со временем запах становится менее интенсивным.

В случае воздействия пониженной температуры во время транспортировки, приведшего к крошению карандашей при вскрытии блистеров, рекомендуется поместить блистеры в теплую воду (≈40-50 °С) или нагреть на водяной бане, а затем охладить в холодильнике (не в морозильной камере) в течение часа. Это позволит восстановить исходную структуру карандашей и обеспечит их удобное применение.

В связи с использованием натуральных компонентов возможно неравномерное распределение действующих веществ в массе крема-карандаша. Это допустима особенность и не влияет на качество и безопасность продукта.

На поверхности продуктов содержащих масло какао может появляться белый налёт — так называемое «жировое поседение». Оно обусловлено резкими колебаниями температуры и не свидетельствует о порче продукта.

Форма выпуска

Крем-карандаш для ухода для слизистой, 10 шт. По 5 шт. в контурной ячейковой упаковке. По 2 контурные ячейковые упаковки в пачке из картона.

Условия хранения

При температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. Перед использованием рекомендуется хранить в холодильнике.

Срок годности

2 года. Дата производства указана на упаковке.

Условия реализации

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Крем-карандаш «АСДвит с метиленовым синим» ЕАЭС / ГОСТ 31460-2012

Литературные источники

1. И. Дерябина, кандидат биологических наук, А. В. Николаев, кандидат химических наук, Д. Д. Полоз, кандидат ветеринарных наук. Химико-фармакологическая характеристика препарата АСД.
2. С. В. Енгашев, В. Г. Кукес, О. А. Дорогова. Оценка противомикробной активности АСД-2Ф. *Инфекционные болезни*, 2021, т. 19, №3, с. 104-108.
3. Н. Н. Алеутский, Н. А. Назаренко, Э. В. Рехачева. Архангельский государственный медицинский институт. Противопухолевое средство: пат. RU 2099068 С1, заявл.23.05.1994, опубл. 20.12.1997. Россия.
4. Кан Лю, Яньпин Луо, Либо Хао. Антимикробное действие метиленового синего в микробиологической культуре. — 2022. — Т. 17, № 1.
5. Кевин И Ву, Джолин Хейл. Перспективная оценка эффективности повязок с метиленовым синим и генциановым фиолетовым для лечения хронических ран с местной инфекцией. — 2017. — Т. 14, № 6.
6. Е. П. Васюченко, Е. Г. Холина, В. А. Федоров. Молекулярное моделирование взаимодействия метиленового синего с виропопином коронавируса SARS-CoV-2. // *Вестник Московского университета. Серия 16. Биология*. — 2025. — Т. 80, № 4.
7. В. П. Филатов. *Тканевая терапия: (учение о биогенных стимуляторах)*. Москва: Изд-во «Знание». — 1952.

Производство субстанции АСДвит от VITAUCT



1 — Подготовка пищевого сырья: отборные охлаждённые куриные тушки

2 — Загрузка сырья в пиролизную печь

3 — Контроль температуры пиролиза

4 — Слив фракции

5 — Отбор проб для хроматографа
Стандартизация по основному действующему веществу — 5,5-диметилгидратинон

6 — Разделение фракций

7 — Многоступенчатая очистка «АСДвит-2»

Продемонстрированы три стадии очистки:

1. Исходная мутная субстанция
2. Частично очищенная (промежуточная)
3. Прозрачная очищенная субстанция, не содержащая токсичных и потенциально канцерогенных соединений: ацетамид, кантаридин и метоксиэтан

Осветление отражает снижение содержания примесей и повышение степени очистки.



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АСДВИТ

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО СУБСТАНЦИИ. Мы полностью контролируем процесс — от поставки сырья до получения готовой субстанции. АСДВИТ производится на нашей производственной базе, без закупки готовой субстанции.

СВЕЖЕЕ ПИЩЕВОЕ СЫРЬЁ. В отличие от ветеринарной субстанции, изготовленной из мясокостной муки (отходов животного происхождения, включая павших животных), предназначенной для сельскохозяйственного применения, АСДВИТ производится исключительно из свежего мяса пищевого качества, что обеспечивает изначально чистоту субстанции.

МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА. Субстанция проходит фильтрацию, сепарирование и оклейку, благодаря чему имеет более светлый цвет и содержит меньше посторонних примесей, что обеспечивает высокую чистоту состава. АСДВИТ-2Ф не содержит ацетамид — токсичное и потенциально канцерогенное соединение, присутствующее в ветеринарных версиях.

ПОДТВЕРЖДЁННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ. Исследования подтверждают, что АСДВИТ содержит в 2,5 раза больше активных веществ по сравнению с классической субстанцией, что обеспечивает более выраженный быстрый эффект. Превосходит классическую ветеринарную субстанцию благодаря дополнительным уникальным компонентам, усиливающих её фармакологическое действие.

АСДВИТ — это современный подход, основанный на использовании пищевого сырья, с сохранением эффективности и высокими стандартами чистоты и безопасности.

АСДВИТ — уникальная разработка VITAUCT

АСДВИТ-2Ф — концентрат органических веществ, образующихся в процессе пиролиза белков и жиров животного происхождения. АСДВИТ-2Ф содержит низкомолекулярные органические кислоты, амины, пептиды, аминокислоты и минеральные компоненты. Именно их комбинация обеспечивает биостимулирующие свойства препарата.

АСДВИТ от VITAUCT — первая субстанция антисептического стимулятора из свежего пищевого сырья для человека. АСДВИТ-2Ф превосходит ветеринарную Ф-2 благодаря содержанию уникальных активных компонентов, расширяющих фармакологическое действие. Он также отличается повышенной степенью очистки и полностью сохраняет все активные вещества ветеринарной Ф-2, обеспечивающие её биологическую активность. При этом содержание этих ключевых компонентов в АСДВИТ-2Ф выше в 2,5 раза, что значительно усиливает его эффективность.

Это уникальный биокомплекс веществ, оказывающих комплексное воздействие практически на все системы организма. Фракция АСДВИТ не действует избирательно на какой-либо один орган или систему. Такая универсальность обусловлена особенностью его состава: при перегонке органические вещества распадаются на очень мелкие частицы — низкомолекулярные компоненты. По своей структуре они сходны с естественными продуктами обмена веществ клеток, поэтому фракция АСДВИТ воспринимается организмом как «своя» и может оказывать системное комплексное действие.

Механизм действия. Субстанция содержит органические компоненты, сходные с естественными продуктами обмена веществ. Благодаря этой биосовместимости они легко распознаются клетками и включаются в регуляторные процессы, что объясняет широкий спектр действия препарата: стимуляция обмена, укрепление защитных сил и восстановление тканей.

Академик В. П. Филатов показал, что в неблагоприятных условиях клетки вырабатывают особые вещества — биогенные стимуляторы. Они активизируют защитные силы организма, ускоряют обмен веществ и помогают тканям восстанавливаться [7]. АСДВИТ содержит вещества, схожие с биогенными стимуляторами, поэтому оказывает широкий комплексный эффект на организм.

Технология получения пищевой фракции АСДВИТ. АСДВИТ проходит многоступенчатую очистку для получения максимально чистой и эффективной субстанции. После разделения фракций АСДВИТ-2 и АСДВИТ-3 лёгкая фракция АСДВИТ-2 содержит мелкие взвеси, придающие ей естественную мутность. Для их удаления применяется специальный метод, который одновременно улучшает высвобождение активных веществ и делает фракцию более прозрачной и насыщенной действующими компонентами. То есть, многоступенчатая очистка удаляет примеси и усиливает действие активных компонентов. В результате АСДВИТ становится чище, прозрачнее и эффективнее.

Этапы процесса получения субстанции АСДВИТ:



Линейка АСДВИТ от VITAUCT



Собственное производство АСДВИТ



Фракция произведена из свежего мяса, а не из мясокостной муки!



Крем-карандаш

АСДВИТ-2Ф Лайт, крем-карандаш для ухода за слизистой 5 %
Состав: масло какао, АСДВИТ-2Ф, воск пчелиный.



Крем-карандаш

АСДВИТ-2Ф с серебром 10%, АСДВИТ-2Ф Форте с серебром 25%, кремы-карандаши для ухода за слизистой. Состав: масло какао, АСДВИТ-2Ф, воск пчелиный, раствор коллоидного серебра.



Концентрат

АСДВИТ-2Ф, концентрат 100 %
Состав: АСДВИТ-2Ф.



Капли

АСДВИТ-2Ф Лайт, капли назальные 1,5 %
Состав: изотонический раствор хлорида натрия на основе термальной воды, АСДВИТ-2Ф.



Капли / Спрей

АСДВИТ-2Ф с серебром, капли назальные 3 % / спрей назальный 5 %
Состав: изотонический раствор хлорида натрия на основе термальной воды, пантенол, АСДВИТ-2Ф, раствор коллоидного серебра.



Мазь

АСДВИТ-3Ф с серебром, мазь 25 %
Состав: кокосовое масло, ланолин, АСДВИТ-3Ф 25%, воск пчелиный, касторовое масло, глицерин, сорбат калия, эфирное масло шалфея, раствор коллоидного серебра.



VITAUCT — РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ

Международные стандарты качества ISO, НАССР

Собственное производство и лабораторно-испытательный центр

Создаем эффективные формулы с 2008 г.



Произведено: ООО «Витаукт-пром», Россия.
385774, Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст. Абадзехская, ул. Клубная, 59 а.
Заказ по тел.: 8 (800) 222-05-28. Звонок по России бесплатный. E-mail: trade@vitauct.ru.
WWW.VITAUCT.RU → VITAUCT_OFFICIAL