



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ АПТЕКИ С ПРОПИСЯМИ



Для врачебной аудитории
Дерматология и косметология
Педиатрия
Оториноларингология
Стоматология
Офтальмология
Гинекология



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Изображение товара в каталоге может незначительно отличаться от представленного в аптеке в связи с тем, что это индивидуальное изготовление.

Справочная служба
8 800 100 7403
www.apteka74.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения	11
-----------------------------------	----

Производственные аптеки	12
--------------------------------------	----

ДЕРМАТОЛОГИЯ И КОСМЕТОЛОГИЯ

Препараты с окисью цинка

Мазь цинко-нафталанная с анестезином	14
Мазь от фурункулов	15
Мазь салицилово-цинковая с новокаином	15
Паста цинковая	15
Паста салицилово-цинковая (Паста Лассара)	16
Паста Дорогова	16
Паста цинко-ихтиоловая	17
Паста цинко-ихтиоловая с дерматолом	17
Паста цинко-нафталанная	17
Паста цинко-борно-нафталанная	17
Паста цинко-нафталанная с димедролом	18
Линимент окиси цинка	18

Препараты, содержащие деготь березовый

Мазь Вилькинсона	19
Мазь серно-дегтярная	20
Паста цинко-дегтярная	20
Линимент дегтярный	20
Линимент бальзамический по Вишневскому (мазь Вишневского)	21

Препараты с нефтью нафталанской рафинированной

Мазь нафталанная	22
Мазь серно-нафталанная	23
Мазь поликомпонентная	23
Паста серно-цинко-нафталанная	23

Мази с ихтиолом

Ихтиол 50,0/100,0	24
Мазь ихтиоловая 10%	24
Мазь ихтиоловая 20%	25
Мазь ихтиоло-скипидарная	25
Паста ихтиоло-цинко-нафталанная	25

Мази салициловые

Мазь салициловая 2%	26
Мазь салициловая 2,5%	26
Мазь салициловая 3%	26
Мазь салициловая 3,5%	27
Мазь салициловая 5%	27
Мазь салициловая 5,5%	27
Мазь салициловая 9,5%	27

Мази серные

Мазь серная 5%	28
Мазь серная 10%	28
Мазь серная 15%	29
Мазь серная 20%	29
Мазь серная 33%	29
Мазь серно-салициловая 2%	29
Мазь серно-салициловая 5%	30

Многокомпонентные мази широкого спектра действия

Мазь с сульфацилом натрия 30%	31
Мазь с сульфацилом натрия 50%	31
Мазь для снятия ногтей	32
Мазь камфорная	32
Мазь с метилурацилом	32
Мазь борная 3%	33
Мазь висмута субнитрата 5%	33
Мазь витаминная	33
Мазь димедоловая с преднизолоном	34
Мазь стрептоцидовая с ихтиолом	34
Мазь папавериновая 1%	34
Линимент салициловый №1	35
Линимент салициловый №2	35

Средства, применяемые для лечения пролежней и трофических язв

Мазь от пролежней.....	36
Мазь при трофических язвах.....	36
Мазь с фурацилином.....	37
Ксероформ.....	37
Присыпка от пролежней.....	37

Растворы для наружного применения при лечении акне

Лосьон утренний.....	38
Лосьон вечерний.....	38
Молочко Видала.....	39
Болтушка.....	39

Растворы для наружного применения при лечении чесотки

Растворы по Демьяновичу.....	40
------------------------------	----

Растворы для наружного применения от выпадения волос

Жидкость от выпадения волос.....	41
----------------------------------	----

Прочие растворы для наружного применения

Жидкость антисеборейная №1.....	42
Жидкость антисеборейная №2.....	42
Жидкость для снятия ногтей.....	42
Раствор Люголя на глицерине.....	43
Жидкость мозольная.....	43

ПЕДИАТРИЯ**Мази и кремы для детей**

Мазь при диатезе.....	44
Мазь димедоловая 1%.....	44
Мазь для новорожденных.....	44

Капли в нос для детей

Раствор протаргола 2%.....	45
Сложные капли.....	45

Растворы для наружного применения

Растворы по Демьяновичу.....	46
Раствор Люголя водный 2%.....	47
Раствор калия перманганата 5%.....	47
Раствор перекиси водорода 3%.....	47
Раствор натрия хлорида 0,9%.....	47

Растворы для внутреннего применения

Раствор глицерина 50%.....	48
Раствор глюкозы 5%.....	48
Раствор натрия бромиды 1%.....	48
Раствор магния сульфата 5%.....	48
Раствор калия хлорида 1%.....	48
Раствор дибазола 0,01%.....	49
Раствор кальция хлорида 5%.....	49
Раствор калия йодида 1%.....	49
Успокаивающий раствор №1.....	49
Успокаивающий раствор №2.....	49

Порошки для детей

Анаприлин в различных дозировках.....	50
Аспаркам в различных дозировках.....	51
Верошпирон в различных дозировках.....	51
Винпоцетин.....	52
Глицин.....	52
Диакارب в различных дозировках.....	52
Дибазол.....	52
Дигоксин в различных дозировках.....	53
Дифлюкан.....	53
Кавинтон.....	53
Капотен в различных дозировках.....	53
Карведилол.....	54
Мидокалм в различных дозировках.....	54
Панангин в различных дозировках.....	54
Панкреатин в различных дозировках.....	55
Пантогам.....	55

Папаверина гидрохлорид в различных дозировках	55
Пентоксифиллин	56
Пирацетам	56
Преднизолон	56
Силденафил в различных дозировках	57
Урсосан в различных дозировках	57
Фенибут в различных дозировках	58
Фолиевая кислота	58
Фуросемид в различных дозировках	58
Циннаризин в различных дозировках	59

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

Препараты для приема внутрь

Антигриппин	60
-------------------	----

Мази для носа

Мазь бороментоловая	61
Мазь с аминокaproновой кислотой	61

Капли и растворы для носа и горла

Раствор протаргола 2%	62
Капли в нос щелочные	62
Капли в нос	62
Раствор фурацилина 0,02%	63
Раствор перекиси водорода 3%	63
Раствор хлоргексидина 0,05%	63

СТОМАТОЛОГИЯ

Стоматологические средства

Раствор перекиси водорода	64
Раствор для аппликаций	64
Раствор фурацилина 0,02%	64
Раствор хлоргексидина 0,02% стерильный	65
Раствор хлоргексидина 0,05% стерильный	65
Раствор хлоргексидина 0,02%	65

Раствор формалина 10% / 20%	65
Раствор хлоргексидина 1%	66
Раствор хлоргексидина 2%	66
Йодоформ	66
Ксероформ	66
Цинка окись	66
Присыпка антибактериальная	67

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Глазные растворы и капли

Раствор с фурацилином 0,02%	68
Раствор с левомицетином 0,25%	68
Раствор с димедролом 0,25%	68
Раствор с калия йодидом 3%	68
Раствор с кальция хлоридом 3%	69
Раствор с аскорбиновой кислотой 0,2%	69
Раствор с колларголом 2%	69
Раствор с рибофлавином 0,02%	69
Капли с глюкозой	69
Борно-левомицетиновые капли	69
Борно-рибофлавиновые капли	70
Борно-димедроловые капли	70
Комплексные капли	70
Капли комплексные с калия йодидом	70
Витаминные глазные капли №1	71
Витаминные глазные капли №2	71

ГИНЕКОЛОГИЯ

Препараты для внутреннего применения

Микстура Захарьина	72
Микстура Павлова	74
Микстура Кватера	74
Порошок при мастопатии	75

Препараты для наружного применения

Раствор тетрациклина с нистатином.....	76
Раствор доксициклина с нистатином.....	76
Раствор колларгола 0,03%.....	77
Раствор кислоты уксусной 3%.....	77

РАСТВОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗОВ..... 78

Раствор кислоты никотиновой 0,25% / 0,5% / 1%.....	78
Раствор кальция хлорида 2% / 3% / 5% / 10%.....	78
Раствор эуфиллина 0,5% / 1% / 2%.....	78
Раствор магния сульфата 1% / 2% / 3%.....	79
Раствор калия йодида 1% / 2% / 3%.....	79
Раствор папаверина 0,1%.....	79
Раствор натрия бромида 1% / 2% / 3%.....	79
Раствор цинка сульфата 1% / 2%.....	80
Раствор натрия тиосульфата 2% / 3% / 5%.....	80
Раствор новокаина 1% / 2%.....	80
Раствор кислоты аскорбиновой 1% / 2%.....	80
Раствор анальгина 1%.....	80

Формы рецептов..... 82**Исторические факты..... 84****УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Для внутреннего применения



Для наружного применения



Средства, действующие на ЦНС и сердечно-сосудистую систему



Для лечения и профилактики прыщей, угревой сыпи, других кожных заболеваний



Для лечения чесотки



Средства от зуда



Средства, которые можно использовать при уходе за лежачими больными



Средства для лечения лор-органов



Офтальмологические средства



Средства для укрепления волос



Средства от натоптышей и мозолей



Средства для детей

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ АПТЕКИ

Уже более 100 лет собственное производство сети «Государственная аптека» выпускает лекарственные препараты без консервантов самого высокого качества по индивидуальному назначению врача.

Сегодня изготовлением препаратов в сети «Государственная аптека» занимаются три производственные аптеки:

- аптека № 57
г. Челябинск, ул. Татищева, 262
- аптека № 153
г. Златоуст, ул. 40 лет Победы, 16а
- аптека № 317
г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 184

С перечнем аптек, принимающих рецепты и выдающих готовые лекарственные формы, вы можете ознакомиться на сайте apteka74.ru.

Срок изготовления лекарств по индивидуальному рецепту составляет от 1 до 5 дней в зависимости от сложности и наличия нужных ингредиентов.

Несмотря на развитие современной фармацевтической промышленности, до сих пор сохраняется потребность в лекарственных препаратах с учетом индивидуальных особенностей организма человека.

Аптечное производство:

- индивидуальное изготовление лекарственных

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

форм,

- изготовление лекарственных форм с учетом возраста больного,
- изготовление сложных многокомпонентных лекарственных форм,
- изготовление лекарственных форм для новорожденных и детей первого года жизни.

Сеть «Государственная аптека» изготавливает по индивидуальным рецептам:

- растворы для внутреннего и наружного применения,
- микстуры,
- порошки, в том числе для новорожденных детей,
- присыпки,
- мази и кремы,
- капли в нос,
- глазные капли.

Изготовленные лекарственные препараты соответствуют требованиям общих фармакопейных статей, федеральных законов и приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации о правилах изготовления и контроля качества лекарственных средств в аптеках. Производят их специалисты с фармацевтическим образованием. Для упаковки своей продукции предприятие имеет специальные, разрешенные к использованию для лекарственных средств стеклянные и пластиковые флаконы и укупорочные средства. Этикетки продукции выполнены в соответствии со всеми требованиями и напоминают старую советскую продукцию.

Выбирая лекарственные препараты сети «Государственная аптека», вы всегда можете быть уверены в том, что выбираете продукцию, отвечающую самым высоким стандартам качества.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ДЕРМАТОЛОГИЯ И КОСМЕТОЛОГИЯ

ПРЕПАРАТЫ С ОКИСЬЮ ЦИНКА



Цинка окись применяют наружно в виде присыпок, мазей, паст; как вяжущее, подсушивающее и дезинфицирующее средство при кожных заболеваниях.

Имеются указания, что препараты цинка эффективны при лечении гнездного облысения у детей. Назначали цинка окись внутрь по 0,02–0,05 г 2–3 раза в день (после еды) и мазь цинковую (2%) в сочетании с деперзолоном. Эффект объясняли влиянием цинка на аутоиммунные процессы.

МАЗЬ ЦИНКО-НАФТАЛАННАЯ С АНЕСТЕЗИНОМ

Состав: мазь цинковая 79,2, мазь нафталанная 15,8, анестезин 5,0

Rp: Ung. Zinci 79,2
Ung. Naphtalani 15,8
Anaesthesini 5,0
M.f. ung.
D.S. Смазывать кожу

МАЗЬ ОТ ФУРУНКУЛОВ

Состав: фурацилин 0,06, цинковая мазь 5,0, мазь ихтиоловая 20% 25,0

Rp: Furacilini 0,06
Ung. Zinci 5,0
Ung. Ichthyoli 20% 25,0
M.f. ung.
D.S. Смазывать кожу

МАЗЬ САЛИЦИЛОВО-ЦИНКОВАЯ С НОВОКАИНОМ

Состав: салициловая кислота 9,0, сера 18,0, деготь 9,0, новокаин 18,0, цинка окись 18,0, оливковое масло 3,6, скипидар 3,6, ланолин 9,0, вазелин 60,0

Rp: Ac. salicylici 9,0
Sulfuris praecipitati 18,0
Olei Rusci 9,0
Novocaini 18,0
Zinci oxydi 18,0
Ol. Olivari 3,6
Ol. Terebinthinae 3,6
Lanolini 9,0
Vaselini 60,0
M.f. ung.
D.S. Смазывать кожу

ПАСТА ЦИНКОВАЯ

Состав: цинка окись, крахмал по 1 части, вазелин 2 части

Rp: Zinci oxydi
Amyli ana 7,5
Vaselini 15,0
M.f. pasta
D.S. Смазывать кожу

ПАСТА САЛИЦИЛОВО-ЦИНКОВАЯ (ПАСТА ЛАССАРА)

Первоначальный состав пасты (окись цинка, крахмал и вазелин) был предложен немецким врачом-дерматологом Оскаром Лассаром.



Состав: кислота салициловая 2 части, цинка окись, крахмал по 25 частей, вазелин 48 частей

Rp: Ac.salicylici 2,0
Zinci oxydi
Amyli ana 25,0
Vaselini 48,0
M.f. pasta
D.S. Смазывать кожу

ПАСТА ДОРОГОВА

Алексей Власович Дорогов — создатель фракции АСД. Это произошло в 1947 году.



Состав: АСД III фракция 5,0, паста цинковая 95,0

Rp: ACD (III) 5,0
Pastae Zinci 95,0
M.f. pasta
D.S. Смазывать кожу

ПАСТА ЦИНКО-ИХТИолоВАЯ

Состав: цинка окись 24,4, ихтиол 2,5, крахмал 24,4, вазелин 48,7

Rp: Zinci oxydi 24,4
Ichthyoli 2,5
Amyli 24,4
Vaselini 48,7
M.f. pasta
D.S. Смазывать кожу

ПАСТА ЦИНКО-ИХТИолоВАЯ С ДЕРМАТОЛОМ

Состав: дерматол 2,5, ихтиол 1,5, цинковая паста 50,0

Rp: Dermatoli 2,5
Ichthyoli 1,5
Pastae Zinci 50,0
M.f. ung.
D.S. Смазывать кожу

ПАСТА ЦИНКО-НАФТАЛАННАЯ

Состав: цинка окись, крахмал по 1 части, мазь нафтализованная 2 части

Rp: Zinci oxydi
Amyli ana 12,5
Ung. Naphtalani 25,0
M.f. pasta
D.S. Смазывать кожу

ПАСТА ЦИНКО-БОРНО-НАФТАЛАННАЯ

Состав: борная кислота 5,0, цинка окись, крахмал по 25,0, мазь нафтализованная 45,0

Rp: Ac. borici 5,0
Zinci oxydi
Amyli ana 25,0
Ung. Naphtalani 45,0
M.f. pasta
D.S. Смазывать кожу

ПАСТА ЦИНКО-НАФТАЛАННАЯ С ДИМЕДРОЛОМ

Состав: димедрол 1,2, нефть нафталанная 3,2, валерианы настойка 5,0, преднизолоновая мазь 0,5% — 7,0, ланолин, тальк по 12,0, паста цинковая 50,0

Rp: Dimedroli 1,2
Naphtalani liquidii raffinati 3,2
T-rae Valerianae 5,0
Ung. Prednizoloni 0,5% 7,0
Lanolini
Talcina 12,0
Pastae Zinci 50,0
M.f. ung.
D.S. Смазывать кожу

ЛИНИМЕНТ ОКИСИ ЦИНКА

Состав: цинка окись 1 часть, масло подсолнечное 1,5 части

Rp: Zinci oxydi 20,0
Ol. Helianthi 30,0
M.f. lin.
D.S. Смазывать кожу

ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДЕГОТЬ БЕРЕЗОВЫЙ



Деготь — продукт сухой перегонки наружной части коры березы (отборной бересты). Содержит фенол, толуол, ксилол, смолы и другие вещества. Оказывает дезинфицирующее, инсектицидное и местнораздражающее действие. Применяется наружно для лечения кожных заболеваний (экземы, чешуйчатого лишая, чесотки и др.) в виде 10–30%-ных мазей, линиментов.

МАЗЬ ВИЛЬКИНСОНА

Предложена английским врачом Джоном Вилькинсоном в XIX в.

Применяют как антисептическое и противопаразитарное средство при чесотке и грибковых заболеваниях кожи.

Состав: деготь 15 частей, кальция карбонат 10 частей, сера очищенная 15 частей, мазь нафталанная 30 частей, мыло зеленое 30 частей, вода очищенная 4 части

Rp: Ung. Wilkinsoni 40,0
D.S. Смазывать кожу (при чесотке)

Rp: Ung. Wilkinsoni 20,0
Ung. Zinci ad 100,0
D.S. Смазывать кожу (при грибковых заболеваниях)

МАЗЬ СЕРНО-ДЕГТЯРНАЯ

Состав: деготь березовый 5,0, сера очищенная 5,0, вазелин 50,0

Рр: Ol. Rusci

Sulfuris praecipitati ana 5,0

Vaselini 50,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

ПАСТА ЦИНКО-ДЕГТЯРНАЯ

Состав: деготь березовый 5,0, паста цинковая до 30,0

Рр: Ol. Rusci 5,0

Pastae Zinci ad 30,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

ЛИНИМЕНТ ДЕГТЯРНЫЙ

Состав: деготь березовый 1,5, парафин 15,0

Рр: Ol. Rusci 1,5

Paraffini 15,0

M.f. lin.

D.S. Наружно

ЛИНИМЕНТ БАЛЬЗАМИЧЕСКИЙ ПО ВИШНЕВСКОМУ (МАЗЬ ВИШНЕВСКОГО)



Выдающийся ученый Александр Васильевич Вишневский признан классиком советской хирургии, разработчиком новых методов обезболивания и лечения ран, является создателем знаменитой мази Вишневского.

Применяется при лечении ран, язв, пролежней и т. п. Обладает антисептическими свойствами, оказывает слабое раздражающее действие на рецепторы тканей, способствует процессу регенерации.

Состав: деготь березовый 3 части, ксероформ 3 части, масло касторовое 94 части

Рр: Linimenti balsamici Vishnevsky 100,0

M.f. lin.

D.S. Наружно

D.S. Для смазывания пролежней



Александр Васильевич Вишневский с коллегами в операционной, 1929 год

ПРЕПАРАТЫ С НЕФТЬЮ НАФТАЛАНСКОЙ РАФИНИРОВАННОЙ



Naphthalanum liquidum raffinatum

Нефть нафталанская и ее препараты при воздействии на кожу и слизистые оболочки оказывают смягчающее, рассасывающее, дезинфицирующее и некоторое болеутоляющее действие. Применяют наружно при различных заболеваниях кожи: экземах, нейродермитах, фурункулезах, рожистых воспалениях и др. При воспалительных заболеваниях суставов и мышц: артритах, остеоартритах, миалгиях и др.; при невралгиях, невритах, радикулитах, плекситах, ожогах, язвах, пролежнях и др.

МАЗЬ НАФТАЛАННАЯ

Состав: нефть нафталанная 70,0, парафин 18,0, вазелин 12,0

Рр: Naphtalani liquidi raffinati 70,0
Paraffini 18,0
Vasellini 12,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ СЕРНО-НАФТАЛАННАЯ

Состав: мазь нафталанная 2 части, сера очищенная 1 часть

Рр: Ung. Naphtalani 50,0
Sulfuris praecipitati 25,0
M.D.S. Наружно

МАЗЬ ПОЛИКОМПОНЕНТНАЯ

Для лечения экземы.

Состав: димедрол 4,0, нефть нафталанская 10,5, преднизолон 0,12, тальк, ланолин по 40,0, мазь цинковая 175,0, настойка валерианы 1,5

Рр: Dimedroli 4,0
Prednizoloni 0,12
T-rae Valerianae 1,5
Talci 40,0
Ung. Zinci 175,0
Naphtalani liquidi raffinati 10,5
Lanolini 40,0
M.D.S. Наружно

ПАСТА СЕРНО-ЦИНКО-НАФТАЛАННАЯ

Состав: мазь нафталанная 4 части, цинка окись, крахмал по 2 части, сера очищенная 1 часть

Рр: Ung. Naphtalani 40,0
Zinci oxydi
Amyli ana 20,0
Sulfuris praecipitati 10,0
M.D.S. Наружно

МАЗИ С ИХТИОЛОМ



Ихтиол был открыт в 1881 году немецким врачом-дерматологом Паулем Герсоном Унна.

Ихтиол (Ichthyolum) — аммониевая соль сульфокислот сланцевого масла. Ихтиол содержит 10,5% органически связанной серы. Оказывает противовоспалительное, местно-обезболивающее и антисептическое действие. Применяют наружно при рожистых воспалениях, ожогах, экземе, фурункулезе и т. п.

ИХТИОЛ 50,0/100,0

Состав: ихтиол 50,0/100,0

Rp: Ichthyoli 50,0

M.D.S. Наружно

Rp: Ichthyoli 100,0

M.D.S. Наружно

МАЗЬ ИХТИолоВАЯ 10%

Состав: мазь ихтиоловая 10%

Rp: Ichthyoli 10,0

Vaselini 90,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

МАЗЬ ИХТИолоВАЯ 20%

Мазь при экземе.

Состав: мазь ихтиоловая 20%

Rp: Ichthyoli 20,0

Vaselini 80,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

МАЗЬ ИХТИОЛО-СКИПИДАРНАЯ

Мазь для втирания при артритах.

Состав: ихтиол 10,0, кислота салициловая 5,0, скипидар 10,0, ланолин 100,0

Rp: Ac. salicylici 5,0

Ichthyoli 10,0

Ol. Terebinthinae 10,0

Lanolini 100,0

M.D.S. Наружно

ПАСТА ИХТИОЛО-ЦИНКО-НАФТАЛАННАЯ

Состав: цинка окись 25,0, ихтиол 10,0, крахмал 25,0, мазь нафталанная 40,0

Rp: Zinci oxydi 25,0

Ichthyoli 10,0

Amyli 25,0

Ung. Naphtalani 40,0

M.D.S. Наружно

МАЗИ САЛИЦИЛОВЫЕ



Используются при лечении воспалительных и инфекционных заболеваний кожи (обыкновенные угри, жирная себорея, хроническая экзема, отрубевидный лишай), ожогов, гиперкератоза, мазь способствует размягчению и отслоению ороговевшего слоя эпидермиса.

МАЗЬ САЛИЦИЛОВАЯ 2%

Состав: кислота салициловая 2,0, вазелин до 100,0

Rp: Ac. salicylici 2,0
Vaselini ad 100,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ САЛИЦИЛОВАЯ 2,5%

Состав: кислота салициловая 2,5, вазелин до 100,0

Rp: Ac. salicylici 2,5
Vaselini ad 100,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ САЛИЦИЛОВАЯ 3%

Состав: кислота салициловая 3,0, вазелин до 100,0

Rp: Ac. salicylici 3,0
Vaselini ad 100,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ САЛИЦИЛОВАЯ 3,5%

Состав: кислота салициловая 3,5, вазелин до 100,0

Rp: Ac. salicylici 3,5
Vaselini ad 100,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ САЛИЦИЛОВАЯ 5%

Состав: кислота салициловая 5,0, вазелин до 100,0

Rp: Ac. salicylici 5,0
Vaselini ad 100,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ САЛИЦИЛОВАЯ 5,5%

Состав: кислота салициловая 5,5, вазелин до 100,0

Rp: Ac. salicylici 5,5
Vaselini ad 100,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ САЛИЦИЛОВАЯ 9,5%

Состав: кислота салициловая 9,5, вазелин до 100,0

Rp: Ac. salicylici 9,5
Vaselini ad 100,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗИ СЕРНЫЕ



Используется сера осажденная — Sulfur Praecipitatum. Мази оказывают противомикробное, противопаразитарное действие при лечении кожных заболеваний — себореи, сикоза, псориаза.

Мази серные 5, 10 и 15% используются как антисептические и противовоспалительные средства. 10%-ная мазь применяется как противопаразитарное средство в детской практике. 20%-ная — противопаразитарное средство для взрослых, для лечения чесотки.

МАЗЬ СЕРНАЯ 5%

Состав: сера 5,0, вазелин 100,0

Rp: Sulfuris praecipitati 5,0

Vaselini ad 100,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

МАЗЬ СЕРНАЯ 10%

Состав: сера 10,0, вазелин 100,0

Rp: Sulfuris praecipitati 10,0

Vaselini ad 100,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

МАЗЬ СЕРНАЯ 15%

Состав: сера 15,0, вазелин 100,0

Rp: Sulfuris praecipitati 15,0

Vaselini ad 100,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

МАЗЬ СЕРНАЯ 20%

Состав: сера 20,0, вазелин 100,0

Rp: Sulfuris praecipitati 20,0

Vaselini ad 100,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

МАЗЬ СЕРНАЯ 33%

Состав: сера 33,0, вазелин 100,0

Rp: Sulfuris praecipitati 33,0

Vaselini ad 100,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

МАЗЬ СЕРНО-САЛИЦИЛОВАЯ 2%

Состав: сера осажденная, кислота салициловая по 2,0, вазелин до 100,0

Rp: Sulfuris praecipitati

Ac. salicylici ana 2,0

Vaselini ad 100,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

МАЗЬ СЕРНО-САЛИЦИЛОВАЯ 5%

Состав: сера осажденная, кислота салициловая по 5,0, вазелин до 100,0

Rp: Sulfuris praecipitati
Ac. salicylici ana 5,0
Vasellini ad 100,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ МАЗИ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ



МАЗЬ С СУЛЬФАЦИЛОМ НАТРИЯ 30%

При инфекционных заболеваниях глаз.

Состав: сульфацил натрия 9,0, вода очищенная 5,0, ланолин безводный 6,0, масло вазелиновое 3,0, вазелин 7,0

Rp: Sulfacyli natrii 9,0
Aquaе purificati 5,0
Lanolini anhydrici 6,0
Ol. Vasellini 3,0
Vasellini 7,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ С СУЛЬФАЦИЛОМ НАТРИЯ 50%

При инфекционных заболеваниях глаз.

Состав: сульфацил натрия 9,0, вода очищенная 5,0, ланолин безводный 6,0, вазелин 7,0

Rp: Sulfacyli natrii 9,0
Aquaе purificati 5,0
Lanolini anhydrici 6,0
Vasellini 7,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ ДЛЯ СНЯТИЯ НОГТЕЙ

Состав: калия йодид, ланолин безводный в равных частях

Rp: Kalii iodidi 2,0
Lanolini anhydrici 2,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ КАМФОРНАЯ

Состав: камфора 1,04, вазелин 6,0, ланолин 3,0

Rp: Camphorae 1,04
Lanolini 3,0
Vaselini 6,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ С МЕТИЛУРАЦИЛОМ

Состав: борная кислота 0,6, ментол 0,1, аминокaproновая кислота 0,8, метилурацил 2,0, адреналина г/хл 0,1% 1,0, вазелин, ланолин по 10,0

Rp: Methyluracili 2,0
Ac. aminocaproici 0,8
Ac. borici 0,6
Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1% 1,0
Mentoli 0,1
Lanolini
Vaselini ana 10,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ БОРНАЯ 3%

Состав: борная кислота 1,5, вазелин до 50,0

Rp: Ac. borici 1,5
Vaselini ad 50,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ ВИСМУТА СУБНИТРАТА 5%

Состав: висмута субнитрата мазь 5% 100,0

Rp: Bismuthis subnitratiss 5,0
Vaselini 95,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ ВИТАМИННАЯ

Состав: витамин А 2,4, ланолин 30,0, вода очищенная 30,0, подсолнечное масло 30,0

Rp: Retinoli acetatis 2,4
Ol. Helianthi 30,0
Aquae purificati 30,0
Lanolini 30,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ ДИМЕДРОЛОВАЯ С ПРЕДНИЗОЛОНОМ

Состав: димедрол 0,25, мазь преднизолоновая 0,5% 5,0, вазелин 90,0

Rp: Dimedroli 0,25
Ung. Prednizoloni 0,5% 5,0
Vaselini 90,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ СТРЕПТОЦИДОВАЯ С ИХТИОЛОМ

Состав: ихтиол 6,4, стрептоцид 12,8, подсолнечное масло 6,4, ланолин 32,0, вода очищенная 32,0

Rp: Streptocidi 12,8
Ichthyoli 6,4
Ol. Helianthi 6,4
Aquae purificati 32,0
Lanolini 32,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ ПАПАВЕРИНОВАЯ 1%

Состав: папаверина г/хл 0,5, ланолин, вазелин, вода очищенная по 15,0

Rp: Papaverini hydrochloridi 0,5
Aquae purificati
Lanolini
Vaselini ana 15,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

ЛИНИМЕНТ САЛИЦИЛОВЫЙ №1

Состав: салициловая кислота 10,0, бензойная кислота 10,0, коллодий 30,0

Rp: Ac. salicylici
Ac. benzoici ana 10,0
Collodii 30,0
M.f. lin.
D.S. От сухих мозолей и шипиг

ЛИНИМЕНТ САЛИЦИЛОВЫЙ №2

Состав: салициловая кислота 2,0, ланолин, воск, парафин по 10,0

Rp: Ac. salicylici 2,0
Lanolini
Cerae
Paraffini ana 10,0
M.f. lin.
D.S. Для снятия ногтей

СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ И ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ



МАЗЬ ОТ ПРОЛЕЖНЕЙ

Состав: ментол 0,5, дерматол 0,5, стрептоцид 5,0, цинка окись 50,0, вазелин 100,0

Rp: Mentholi
Dermatoli ana 0,5
Streptocidi 5,0
Zinci oxydi 50,0
Vaselini 100,0
M.f. ung.
D.S. Наружно

МАЗЬ ПРИ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВАХ

Состав: тетрациклин 1,1, новокаин 5,0, анальгин 5,0, ланолин 10,0, вазелин 15,0, мазь нафталанная 64,0

Rp: Tetracyclini 1,1
Novocaini 5,0
Analgini 5,0
Lanolini 10,0
Vaselini 15,0
Ung. Naphtalani 64,0
M.D.S. Наружно

МАЗЬ С ФУРАЦИЛИНОМ

Состав: фурацилин 1,0, ланолин 200,0, вазелин 300,0

Rp: Furacilini 1,0
Lanolini 200,0
Vaselini 300,0
M.f. ung.
D.S. Наружно (при гнойных ранах)

КСЕРОФОРМ

Состав: ксероформ (в виде мази и присыпки)

Rp: Xeroformii 100,0
D.S. Присыпка
Rp: Ung. Xeroformii 10% 100,0
D.S. При заболеваниях кожи

ПРИСЫПКА ОТ ПРОЛЕЖНЕЙ

Состав: магнезия оксид 50,0, тальк 16,0, крахмал 16,0, кислота борная 2,0, сера осажденная 6,0, левомицетин 5,0

Rp: Magnesii oxydi 50,0
Talci
Amyli ana 16,0
Ac. borici 2,0
Sulfuris praecipitati 6,0
Laevomycetini 5,0
M.D.S. Присыпка

РАСТВОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АКНЕ



ЛОСЬОН УТРЕННИЙ

Состав: кислота салициловая 1,0, кислота борная 2,5, левомицетин 2,5, спирт этиловый 70% 50,0

Rp: Spiritus aethilyci 70% 50,0
Ac. salicylici 1,0
Ac. borici
Laevomycetini ana 2,5
M.D.S. Наносить на лицо

ЛОСЬОН ВЕЧЕРНИЙ

Состав: трихопол 1,25, резорцин, кислота салициловая по 1,3, левомицетин 2,5, спирт этиловый 70% 50,0, вода очищенная 50,0

Rp: Spiritus aethilyci 70% 50,0
Trichopoli 1,25
Resorcini
Ac. salicylici ana 1,3
Laevomycetini 2,5
Aquaе purificati 50,0
M.D.S. Наносить на лицо

МОЛОЧКО ВИДАЛЯ

Молочко было создано Анатолием Петровичем Ракчеевым — врачом-дерматологом, который специализировался на лечении сложных форм угрей.

Состав: сера 7,0, стрептоцид 7,0, борной кислоты раствор 3% 50,0, спиртовой раствор кислоты салициловой 2% 50,0

Rp: Sp. Sol. Ac. salicylici 2% 50,0
Sulfuris praecipitati
Streptocidi ana 7,0
Sol. Ac. borici 3% 50,0
M.D.S. Наносить на лицо

БОЛТУШКА

Состав: цинка окись, тальк, крахмал по 15,0, ментол 1,0, глицерин 30,0, спирт этиловый 70% 50,0, раствор кислоты борной 3% 200,0

Rp: Spiritus aethilyci 70% 50,0
Mentholi 1,0
Glycerini 30,0
Sol. Ac. borici 3% 200,0
Zinci oxydi
Talci
Amyli ana 15,0
M.D.S. Наносить на лицо

РАСТВОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЧЕСОТКИ



РАСТВОРЫ ПО ДЕМЬЯНОВИЧУ

В результате многолетних исследований (с 1921 по 1949 год) профессор **Михаил Павлович Демьянович** разработал исключительный по своей эффективности метод ускоренного лечения чесотки.



Раствор по Демьяновичу №1

Состав: натрия тиосульфат, вода очищенная

Rp: Sol. Natrii thiosulfatis 60% 200,0

D.S. Наружно

Раствор по Демьяновичу №2

Состав: кислота хлористо-водородная, вода очищенная

Rp: Sol. Acidi hydrochlorici 6% 200,0

D.S. Наружно

РАСТВОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОТ ВЫПАДЕНИЯ ВОЛОС



ЖИДКОСТЬ ОТ ВЫПАДЕНИЯ ВОЛОС

Способствует улучшению микроциркуляции крови в коже головы и укреплению волос.

Состав: кислота салициловая 1,0, спирт борный 15,0, спирт камфорный 1% 15,0, сера 5,0, раствор борной кислоты 2% 100,0

Rp: Ac. salicylici 1,0

Sol. Borici spiritousae 15,0

Sol. Camphorae spirituosae 1% 15,0

Sulfuris praecipitati 5,0

Sol. Ac. borici 2% 100,0

M.D.S. Наружно, втирать в кожу головы до 2–3 раз в день

ПРОЧИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ЖИДКОСТЬ АНТИСЕБОРЕЙНАЯ №1

Состав: сера очищенная, спирт камфорный по 6,0, борной кислоты раствор 2% 50,0, спирт этиловый 95% 50,0

Rp: Spiritus aethilyci 95% 50,0

Sulfuris praecipitati

Sp. Camphorati ana 6,0

Sol. Ac. borici 2% 50,0

M.D.S. Лечение себореи волосистой части головы

ЖИДКОСТЬ АНТИСЕБОРЕЙНАЯ №2

Состав: спиртовой раствор борной кислоты 3% 300,0, масло касторовое 50,0, резорцин 1,5, сера 6,0

Rp: Resorcini 1,5

Sulfuris praecipitati 6,0

Ol. Ricini 50,0

Sol. Ac. borici spirituosae 3% 300,0

M.D.S. Лечение себореи волосистой части головы

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ СНЯТИЯ НОГТЕЙ

Состав: димексид 7,0, йод кристаллический 3,0

Rp: Iodi 3,0

Dimexidi 7,0

M.D.S. Наружно

РАСТВОР ЛЮГОЛЯ НА ГЛИЦЕРИНЕ

Для лечения кожных заболеваний Жан-Гийом Огюст Люголь разработал свой знаменитый бактерицидный раствор на основе йода и калия йодида. Это было в 1829 году. Йодид калия был изобретен в начале XIX века, но большую популярность приобрел после Чернобыльской катастрофы 1986 года. Он входит в состав раствора Люголя, блокирует действие вредных радиоактивных изотопов йода.



Состав: йод кристаллический 1,0, калия йодид 2,0, глицерин 94,0, вода очищенная 3,0

Rp: Iodi 1,0

Kalii iodidi 2,0

Glycerini 94,0

Aquae purificati 3,0

M.D.S. Наружно

ЖИДКОСТЬ МОЗОЛЬНАЯ

Состав: салициловая кислота, молочная кислота по 10,0, коллодий 100,0

Rp: Ac. salicylici

Ac. lactici ana 10,0

Collodii 100,0

M.D.S. Наружно

ПЕДИАТРИЯ

МАЗИ И КРЕМЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ



МАЗЬ ПРИ ДИАТЕЗЕ

Состав: мазь цинковая 20,0, глицерин 2,0, ланолин 6,0, анестезин 10,0

Rp: Anaesthesini 10,0

Ung. Zinci 20,0

Glycerini 2,0

Lanolini 6,0

M.D.S. Наружно

МАЗЬ ДИМЕДРОЛОВАЯ 1%

Состав: димедрол 0,5, вазелин 50,0

Rp: Dimedroli 0,5

Vaselini 50,0

M.f. ung.

D.S. Наружно

МАЗЬ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

Состав: ланолин водный 10,0, вазелин 10,0, подсолнечное масло 10,0

Rp: Ol. Helianthi

Lanolini hydrici

Vaselini ana 10,0

M.D.S. Наружно

КАПЛИ В НОС ДЛЯ ДЕТЕЙ



РАСТВОР ПРОТАРГОЛА 2%



В 1897 году немецкий химик Артур Эйхенгрюн, работавший в фирме Вауег, представил протеинат серебра — протаргол.

Состав: серебра протеинат, вода очищенная

Rp: Sol. Protargoli 2% 10,0

M.D.S. Наружно, капли в нос

СЛОЖНЫЕ КАПЛИ

Состав: раствор адреналина 0,4, димедрол 0,02, раствор фурацилина 0,02% 10,0

Rp: Sol. Furacilini 0,02% 10,0

Dimedroli 0,02

Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,01% 0,4

M.D.S. Наружно, капли в нос

РАСТВОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



РАСТВОРЫ ПО ДЕМЬЯНОВИЧУ

В результате многолетних исследований (с 1921 по 1949 год) профессор Михаил Павлович Демьянович разработал исключительный по своей эффективности метод ускоренного лечения чесотки.



Для лечения чесотки.

Раствор по Демьяновичу №1

Состав: натрия тиосульфат, вода очищенная

Rp: Sol. Natrii thiosulfatis 60% 200,0

D.S. Наружно

Раствор по Демьяновичу №2

Состав: кислота хлористо-водородная, вода очищенная

Rp: Sol. Acidi hydrochlorici 6% 200,0

D.S. Наружно

РАСТВОР ЛЮГОЛЯ ВОДНЫЙ 2%



Для лечения кожных заболеваний Жан-Гийом Огюст Люголь разработал свой знаменитый бактерицидный раствор на основе йода и калия йодида. Это было в 1829 году.

Состав: раствор Люголя 2%

Rp: Sol. Luqoli 2% 50,0

D.S. Наружно, для смазывания горла

РАСТВОР КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА 5%

Состав: раствор калия перманганата

Rp: Sol. Kalii permanganatis 5% 10,0

D.S. Наружно, для обработки пупков новорожденных

РАСТВОР ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 3%

Состав: раствор перекиси водорода 3%

Rp: Sol. Hydrogenii peroxydi dilutae 3% 10,0

D.S. Наружно, для новорожденных

РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРИДА 0,9%

Состав: раствор натрия хлорида 0,9%

Rp: Sol. Natrii chloridi 0,9% 200,0

D.S. Наружно, для ингаляций

РАСТВОРЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ



РАСТВОР ГЛИЦЕРИНА 50%

Состав: раствор глицерина 50%

Rp: Sol. Glycerini 50% 100,0

D.S. Внутреннее, для снятия внутрочерепного давления

РАСТВОР ГЛЮКОЗЫ 5%

Состав: раствор глюкозы 5%

Rp: Sol. Glucosae 5% 10,0

D.S. Внутреннее, для новорожденных

РАСТВОР НАТРИЯ БРОМИДА 1%

Состав: раствор натрия бромида 1%

Rp: Sol. Natrii bromidi 1% 100,0

D.S. Внутреннее, успокаивающее

РАСТВОР МАГНИЯ СУЛЬФАТА 5%

Состав: раствор магния сульфата 5%

Rp: Sol. Magnesii sulfatis 5% 10,0

D.S. Внутреннее, слабительное

РАСТВОР КАЛИЯ ХЛОРИДА 1%

Состав: раствор калия хлорида 1%

Rp: Sol. Kalii chloridi 1% 100,0

D.S. Внутреннее, при дефиците калия

РАСТВОР ДИБАЗОЛА 0,01%

Состав: раствор дибазола 0,01%

Rp: Sol. Dibazoli 0,01% 10,0

D.S. Внутреннее, для новорожденных

РАСТВОР КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА 5%

Состав: раствор кальция хлорида 5%

Rp: Sol. Calcii chloridi 5% 100,0

D.S. Внутреннее, при аллергических реакциях

РАСТВОР КАЛИЯ ЙОДИДА 1%

Состав: раствор калия йодида 1%

Rp: Sol. Kalii iodidi 1% 100,0

D.S. Внутреннее, отхаркивающее

УСПОКАИВАЮЩИЙ РАСТВОР №1

Состав: магния сульфат 1,0, раствор глюкозы 5% 200,0, настойка пустырника 1,0, настойка валерианы 1,0

Rp: Magnesii sulfatis 1,0

Tin. Valerianae

Tin. Leonuri ana 1,0

Sol. Glucosae 5% 200,0

M.D.S. Внутреннее, успокаивающее

УСПОКАИВАЮЩИЙ РАСТВОР №2

Состав: раствор натрия бромида 2% 200,0, кофеин-бензоат натрия 0,05

Rp: Coffeini-natrii benzoatis 0,05

Sol. Natrii bromidi 2% 200,0

M.D.S. Внутреннее, успокаивающее

ПОРОШКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ



Порошки предназначены для внутреннего применения, в том числе для новорожденных детей и детей до 1 года.

Доза действующего вещества и количество порошков устанавливается врачом в зависимости от возраста, веса ребенка и тяжести заболевания. В данном каталоге представлены наиболее употребляемые дозировки. Препарат может быть изготовлен по индивидуальной прописи.

Как наполнитель в порошках используется глюкоза. Также вместо глюкозы есть возможность использовать кальция карбонат или кальция глюконат. Для вашего удобства порошки представлены в алфавитном порядке.

АНАПРИЛИН В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Состав: анаприлин 0,0015/0,0035, глюкоза 0,2

Rp: Anaprilini 0,0015

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Anaprilini 0,0035

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

АСПАРКАМ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Состав: аспаркам 0,05/0,06, глюкоза 0,2

Rp: Asparcam 0,05

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Asparcam 0,06

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ВЕРОШПИРОН В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Состав: верошпирон 0,001/0,002/0,004/0,00625, глюкоза 0,2

Rp: Verospironi 0,001

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Verospironi 0,002

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Veroshpironi 0,004

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Verospironi 0,00625

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ВИНПОЦЕТИН

Состав: винпоцетин 0,0008, глюкоза 0,2

Rp: Vinpocetini 0,0008

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ГЛИЦИН

Состав: глицин 0,015, глюкоза 0,2

Rp: Glycini 0,015

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ДИАКАРБ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Состав: диакарб 0,06/0,08, глюкоза 0,2

Rp: Diacarbi 0,06

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Diacarbi 0,08

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ДИБАЗОЛ

Состав: дибазол 0,001, глюкоза 0,2

Rp: Dibazoli 0,001

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ДИГОКСИН В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Из расчета веса ребенка. Строго по назначению врача

ДИФЛЮКАН

Состав: дифлюкан 0,025, глюкоза 0,2

Rp: Diflucani 0,025

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

КАВИНТОН

Состав: кавинтон 0,001, глюкоза 0,2

Rp: Cavintoni 0,001

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

КАПОТЕН В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Состав: капотен 0,001/0,002/0,004, глюкоза 0,2

Rp: Capoteni 0,001

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Capoteni 0,002

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Capoteni 0,004

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

КАРВЕДИЛОЛ

Состав: карведилол 0,0003, глюкоза 0,2

Rp: Carvediloli 0,0003

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

МИДОКАЛМ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Состав: мидокалм 0,008/0,01, глюкоза 0,2

Rp: Mydocalmi 0,008

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Mydocalmi 0,01

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ПАНАНГИН В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Состав: панангин 0,006/0,06, глюкоза 0,2

Rp: Panangini 0,006

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Panangini 0,06

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ПАНКРЕАТИН В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Состав: панкреатин 0,05/0,1/0,15

Rp: Pancreatini 0,05

D.S. Внутреннее

Rp: Pancreatini 0,1

D.S. Внутреннее

Rp: Pancreatini 0,15

D.S. Внутреннее

ПАНТОГАМ

Состав: пантогам 0,05, глюкоза 0,2

Rp: Pantogami 0,05

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИД В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ

Состав: папаверина гидрохлорид 0,002/0,004, глюкоза 0,2

Rp: Papaverini hydrochloridi 0,002

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Papaverini hydrochloridi 0,004

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ПЕНТОКСИФИЛЛИН**Состав:** пентоксифиллин 0,01, глюкоза 0,2**Rp:** Pentoxiphylline 0,01

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ПИРАЦЕТАМ**Состав:** пирацетам 0,06/0,1, глюкоза 0,2**Rp:** Pyracetami 0,06

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Pyracetami 0,1

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ПРЕДНИЗОЛОН**Состав:** преднизолон 0,0015, глюкоза 0,2**Rp:** Prednisoloni 0,0015

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

СИЛДЕНАФИЛ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ**Состав:** силденафил 0,001/0,0015/0,002/0,008, глюкоза 0,2**Rp:** Sildenafili 0,001

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Sildenafili 0,0015

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Sildenafili 0,002

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Sildenafili 0,008

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

УРСОСАН В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ**Состав:** урсосан 0,02/0,04/0,06, глюкоза 0,2**Rp:** Ursosani 0,02

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Ursosani 0,04

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Ursosani 0,06

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ФЕНИБУТ В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ**Состав:** фенибут 0,01/0,05, глюкоза 0,2**Rp:** Phenibuti 0,01

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Phenybuti 0,05

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА**Состав:** фолиевая кислота 0,00025, глюкоза 0,2**Rp:** Ac. folici 0,00025

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ФУРОСЕМИД В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ**Состав:** фуросемид 0,002/0,003, глюкоза 0,2**Rp:** Furosemidi 0,002

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Furosemidi 0,003

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ЦИННАРИЗИН В РАЗЛИЧНЫХ ДОЗИРОВКАХ**Состав:** циннаризин 0,006/0,003, глюкоза 0,2**Rp:** Cinnarizine 0,006

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

Rp: Cinnarizine 0,003

Glucosae 0,2

M.f. pul.

D.S. Внутреннее

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ



АНТИГРИППИН

Состав: анальгин 0,5, димедрол 0,02, кислота аскорбиновая 0,3, рутин 0,02, глюкоза 0,2

Rp: Analgini 0,5
 Dimedroli 0,02
 Ac. ascorbinici 0,3
 Rutini 0,02
 Glucosae 0,2
 M. pulv. №20
 D.S. Внутрь при ОРВИ

МАЗИ ДЛЯ НОСА



МАЗЬ БОРОМЕНТОЛОВАЯ

Состав: борная кислота 5,0, глицерин 94,5, ментол 0,5

Rp: Ac. borici 5,0
 Mentholi 0,5
 Glycerini 94,5
 M.D.S. Наружно, мазь для носа

МАЗЬ С АМИНОКАПРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ

Состав: ментол 0,1, кислота борная 0,6, метилурацил 2,0, кислота аминкапроновая 0,8, раствор адреналина гидрохлорида 0,1% 1,0, ланолин, вазелин по 10,0

Rp: Ac. borici 0,6
 Ac. aminocaproici 0,8
 Methyluracili 2,0
 Mentholi 0,1
 Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1% 1,0
 Lanolini
 Vaselini ana 10,0
 M.D.S. Наружно, мазь для носа

КАПЛИ И РАСТВОРЫ ДЛЯ НОСА И ГОРЛА



РАСТВОР ПРОТАРГОЛА 2%

Состав: серебра протеинат 15,0, вода очищенная

Rp: Sol. Protargoli 2% 15,0

D.S. Наружно, капли в нос

КАПЛИ В НОС ЩЕЛОЧНЫЕ

Состав: натрия тетраборат 0,1, натрия гидрокарбонат 0,1, натрия хлорид 0,05, вода очищенная 10,0

Rp: Natrii tetraboratis 0,1

Natrii hydrocarbonatis 0,1

Natrii chloridi 0,05

Aquae purificati 10,0

M.D.S. Наружно, капли в нос

КАПЛИ В НОС

Состав: раствор фурацилина 0,02% 10,0, димедрол 0,02, раствор адреналина гидрохлорида 0,1% 0,4

Rp: Sol. Furacilini 0,02% 10,0

Dimedroli 0,02

Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1% 0,4

M.D.S. Наружно, капли в нос

РАСТВОР ФУРАЦИЛИНА 0,02%

Состав: раствор фурацилина 0,02% 390,0

Rp: Sol. Furacilini 0,02% 390,0

M.D.S. Наружно, для обработки полости рта

РАСТВОР ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 3%

Состав: раствор перекиси водорода 3% 50,0

Rp: Sol. Hydrogenii peroxydi 3% 50,0

M.D.S. Наружно, для обработки полости рта

РАСТВОР ХЛОРГЕКСИДИНА 0,05%

Состав: раствор хлоргексидина 0,05% 100,0

Rp: Sol. Chlorhexidini 0,05% 100,0

D.S. Наружно, для обработки полости рта

СТОМАТОЛОГИЯ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА

РАСТВОР ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

Состав: раствор перекиси водорода 3% / 6%

Rp: Sol. Hydrogenii peroxidi 3% 50,0

D.S. Наружно, для обработки полости рта

Rp: Sol. Hydrogenii peroxidi 6% 100,0

D.S. Наружно, для обработки полости рта

РАСТВОР ДЛЯ АППЛИКАЦИЙ

Состав: тетрациклин 5,0, нистатин 5,0, трихопол 5,0, димексид 10,0, раствор глицерина 150,0

Rp: Tetracyclini

Nistatini

Trichopoli ana 5,0

Dimexidi 10,0

Glycerini 150,0

M.D.S. Наружно, для аппликаций

РАСТВОР ФУРАЦИЛИНА 0,02%

Состав: раствор фурацилина 0,02% 390,0

Rp: Sol. Furacilini 0,02% 390,0

D.S. Наружно, для обработки полости рта

РАСТВОР ХЛОРГЕКСИДИНА 0,02%
СТЕРИЛЬНЫЙ

Состав: раствор хлоргексидина 0,02%

Rp: Sol. Chlorhexidini 0,02% 100,0

Sterilisa!

D.S. Наружно, для обработки полости рта

РАСТВОР ХЛОРГЕКСИДИНА 0,05%
СТЕРИЛЬНЫЙ

Состав: раствор хлоргексидина 0,05%

Rp: Sol. Chlorhexidini 0,05% 100,0

Sterilisa!

D.S. Наружно, для обработки полости рта

РАСТВОР ХЛОРГЕКСИДИНА 0,02%

Состав: раствор хлоргексидина 0,02%

Rp: Sol. Chlorhexidini 0,02% 200,0

D.S. Наружно

РАСТВОР ФОРМАЛИНА 10% / 20%

Состав: раствор формалина 10% / 20%

Rp: Sol. Formalini 10% 400,0

D.S. Для гистологических препаратов

Rp: Sol. Formalini 20% 400,0

D.S. Для дезинфекций

РАСТВОР ХЛОРГЕКСИДИНА 1%**Состав:** раствор хлоргексидина 1%**Rp:** Sol. Chlorhexidini 1% 200,0

D.S. Наружно, антисептик

РАСТВОР ХЛОРГЕКСИДИНА 2%

Стерильно

Состав: раствор хлоргексидина 2%**Rp:** Sol. Chlorhexidini 2% 200,0

Sterilisa!

D.S. Наружно, антисептик

ЙОДОФОРМ**Состав:** йодоформ 30,0**Rp:** Iodoformii 30,0

D.S. Наружно, антисептик

КСЕРОФОРМ**Состав:** ксероформ 10,0**Rp:** Xeroformii 10,0

D.S. Наружно

ЦИНКА ОКИСЬ**Состав:** цинка окись 10,0**Rp:** Zinci oxydi 10,0

D.S. Наружно, подсушивающее

ПРИСЫПКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ**Состав:** бисептол 10,0, трихопол 10,0**Rp:** Biseptoli

Trichopoli ana 10,0

M.D.S. Наружно, присыпка



ГЛАЗНЫЕ РАСТВОРЫ И КАПЛИ



РАСТВОР С ФУРАЦИЛИНОМ 0,02%

Состав: раствор фурацилина 0,02% 10,0

Rp: Sol. Furacilini 0,02% 10,0

M.D.S. Глазные капли

РАСТВОР С ЛЕВОМИЦЕТИНОМ 0,25%

Состав: раствор левомицетина 0,25% 10,0

Rp: Sol. Laevomycetini 0,25% 10,0

M.D.S. Глазные капли

РАСТВОР С ДИМЕДРОЛОМ 0,25%

Состав: раствор димедрола 0,25% 10,0

Rp: Sol. Dimedroli 0,25% 10,0

M.D.S. Глазные капли

РАСТВОР С КАЛИЯ ЙОДИДОМ 3%

Состав: калия йодид 3% 10,0

Rp: Sol. Kalii iodidi 3% 10,0

M.D.S. Глазные капли

РАСТВОР С КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДОМ 3%

Состав: кальция хлорид 3% 10,0

Rp: Sol. Calcii chloridi 3% 10,0

M.D.S. Глазные капли

РАСТВОР С АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ 0,2%

Состав: раствор аскорбиновой кислоты 0,2% 10,0

Rp: Sol. Ac. ascorbinici 0,2% 10,0

M.D.S. Глазные капли

РАСТВОР С КОЛЛАРГОЛОМ 2%

Состав: раствор колларгола 2%

Rp: Sol. Collargoli 2% 10,0

M.D.S. Глазные капли

РАСТВОР С РИБОФЛАВИНОМ 0,02%

Состав: раствор рибофлавина 0,02% 10,0

Rp: Sol. Riboflavini 0,02% 10,0

M.D.S. Глазные капли

КАПЛИ С ГЛЮКОЗОЙ

Состав: раствор глюкозы 10% 10,0

Rp: Sol. Glucosae 10% 10,0

M.D.S. Глазные капли

БОРНО-ЛЕВОМИЦЕТИНОВЫЕ КАПЛИ

Состав: левомицетин 0,01, раствор борной кислоты 2% 10,0

Rp: Laevomycetini 0,1

Sol. Ac. borici 2% 10,0

M.D.S. Глазные капли

БОРНО-РИБОФЛАВИНОВЫЕ КАПЛИ

Состав: рибофлавин 0,001, аскорбиновая кислота 0,03, борная кислота 0,2, вода очищенная до 10,0

Rp: Riboflavini 0,001
 Ac. ascorbinici 0,03
 Ac. borici 0,2
 Aquae purificati ad 10,0
 M.D.S. Глазные капли

БОРНО-ДИМЕДРОЛОВЫЕ КАПЛИ

Состав: раствор борной кислоты 2% 10,0, димедрол 0,02

Rp: Sol. Acidi borici 2% 10,0
 Dimedroli 0,02
 M.D.S. Глазные капли

КОМПЛЕКСНЫЕ КАПЛИ

Состав: натрия тетраборат 0,05, натрия гидрокарбонат 0,05, натрия хлорид 0,04, вода очищенная 10,0

Rp: Natrii tetraboratis 0,05
 Natrii hydrocarbonatis 0,05
 Natrii chloridi 0,04
 Aquae purificati ad 10,0
 M.D.S. Глазные капли

КАПЛИ КОМПЛЕКСНЫЕ С КАЛИЯ ЙОДИДОМ

Состав: калия йодид 0,05, кальция хлорид 0,05, натрия хлорид 0,055, вода очищенная до 10,0

Rp: Kalii iodidi 0,05
 Calcii chloridi 0,05
 Natrii chloridi 0,055
 Aquae purificati ad 10,0
 M.D.S. Глазные капли

ВИТАМИННЫЕ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ №1

Состав: рибофлавин 0,002, аскорбиновая кислота 0,03, раствор глюкозы 3% 10,0

Rp: Riboflavini 0,002
 Ac. ascorbinici 0,03
 Sol. Glucosae 3% 10,0
 M.D.S. Глазные капли

ВИТАМИННЫЕ ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ №2

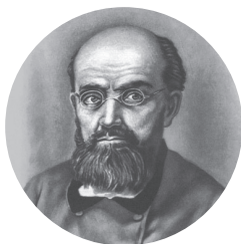
Состав: рибофлавин 0,002, аскорбиновая кислота 0,03, калия йодид 0,03, раствор глюкозы 3% 10,0

Rp: Riboflavini 0,002
 Ac. ascorbinici 0,03
 Kalii iodidi 0,03
 Sol. Glucosae 3% 10,0
 M.D.S. Глазные капли

ГИНЕКОЛОГИЯ

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

МИКСТУРА ЗАХАРЬИНА



Григорий Антонович Захарьин —
русский врач-терапевт.

Состав: раствор глюкозы 20% 200,0, кислота аскорбиновая 4,0, натрия бромид 3,0, настойка валерианы 10,0

Rp: Natrii bromidi 3,0
Ac. ascorbinici 4,0
Tin. Valerianae 10,0
Sol. Glucosae 20% 200,0
M.D.S. Внутреннее, при климаксе



Менопауза — сложный период в жизни каждой женщины, который сопровождается угнетенным состоянием и неприятными симптомами. Климакс характеризуется гормональной перестройкой организма. Репродуктивная система постепенно снижает свою активность. Для поддержания организма при климаксе врачи рекомендуют принимать гормональные или негормональные препараты. Их эффективность направлена на укрепление женского здоровья и нормализацию общего состояния.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.

МИКСТУРА ПАВЛОВА

Авторская пропись, предложенная к применению академиком **Иваном Петровичем Павловым**. По данным И.П. Павлова и его учеников, бромиды могут восстанавливать равновесие между процессами возбуждения и торможения, особенно при повышенной возбудимости центральной нервной системы (ЦНС).



Состав: натрия бромид 1,0, кофеин-бензоат натрия 0,5, вода очищенная 200,0

Rp: Natrii bromidi 1,0
Coffeini-natrii benzoatis 0,5
Aquaе purificati 200,0
M.D.S. Внутреннее, по 1 ст. ложке 3 р. в день

МИКСТУРА КВАТЕРА

Профессор **Ефим Ильич Кватер** занимался вопросами обезболивания родов. Изучал обмен веществ в акушерско-гинекологической практике, токсикоз беременности.



Состав: настойка пустырника 20,0, настойка мяты перечной 1,0, натрия бромид 6,0, магния сульфат 0,8, кофеин-бензоат натрия 0,4, вода очищенная 400,0

Rp: Natrii bromidi 6,0
Magnesii sulfatis 0,8
Coffeini-natrii benzoatis 0,4
Tin. Leonuri 20,0
Tin. Menthae piperitae 1,0
Aquaе purificati 400,0
M.D.S. Внутреннее, по 1 ст. ложке 3 р. в день

ПОРОШОК ПРИ МАСТОПАТИИ

Состав: тиамин гидрохлорида 0,01, никотиновая кислота 0,03, пиридоксин гидрохлорида 0,05, аскорбиновая кислота 0,3, глюкоза 0,5, рибофлавин 0,01, фолиевая кислота 0,01

Rp: Thiamini hydrochloridi 0,01
Pyridoxini hydrochloridi 0,05
Ac. Nicotinici 0,03
Riboflavini 0,01
Ac. folici 0,01
Ac. ascorbinici 0,3
Glucosae 0,5
M.f. pul.
D.S. Внутреннее, при мастопатии

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



РАСТВОР ТЕТРАЦИКЛИНА С НИСТАТИНОМ

Состав: тетрациклин, нистатин, метронидазол по 5,0, натрия тетраборат 10,0, димексид 10,0, глицерин 150,0

Rp: Tetracyclini 5,0
Nistatini 5,0
Metronidazoli 5,0
Natrii tetraboratis 10,0
Dimexidi 10,0
Glycerini 150,0
M.D.S. Наружно, для тампонов

РАСТВОР ДОКСИЦИКЛИНА С НИСТАТИНОМ

Состав: доксициклин 1,0, нистатин 5,0, метронидазол 2,5, глицерин до 100,0

Rp: Doxycyclini 1,0
Nistatini 5,0
Metronidazoli 2,5
Glycerini ad 100,0
M.D.S. Наружно, для тампонов

РАСТВОР КОЛЛАРГОЛА 0,03%

Состав: раствор колларгола 0,03% 100,0

Rp: Sol. Collargoli 0,03% 100,0
D.S. Наружно, для обработки слизистых оболочек

РАСТВОР КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ 3%

Состав: раствор кислоты уксусной 3% 100,0

Rp: Sol. Ac. acetici 3% 100,0
D.S. Наружно, для кольпоскопии

РАСТВОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗОВ

РАСТВОР КИСЛОТЫ НИКОТИНОВОЙ 0,25% / 0,5% / 1%

Состав: раствор кислоты никотиновой 0,25% / 0,5% / 1%

Rp: Sol. Ac. nicotini 0,25% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Ac. nicotini 0,5% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Ac. nicotini 1% 100,0
D.S. Наружно

РАСТВОР КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА 2% / 3% / 5% / 10%

Состав: раствор кальция хлорида 2% / 3% / 5% / 10%

Rp: Sol. Calcii chloridi 2% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Calcii chloridi 3% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Calcii chloridi 5% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Calcii chloridi 10% 100,0
D.S. Наружно

РАСТВОР ЭУФИЛЛИНА 0,5% / 1% / 2%

Состав: раствор эуфиллина 0,5% / 1% / 2%

Rp: Sol. Euphyllini 0,5% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Euphyllini 1% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Euphyllini 2% 100,0
D.S. Наружно

РАСТВОР МАГНИЯ СУЛЬФАТА 1% / 2% / 3%

Состав: раствор магния сульфата 1% / 2% / 3%

Rp: Sol. Magnesii sulfatis 1% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Magnesii sulfatis 2% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Magnesii sulfatis 3% 100,0
D.S. Наружно

РАСТВОР КАЛИЯ ЙОДИДА 1% / 2% / 3%

Состав: раствор калия йодида 1% / 2% / 3%

Rp: Sol. Kalii iodidi 1% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Kalii iodidi 2% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Kalii iodidi 3% 100,0
D.S. Наружно

РАСТВОР ПАПАВЕРИНА 0,1%

Состав: раствор папаверина гидрохлорида 0,1%

Rp: Sol. Papaverini hydrochloridi 0,1% 100,0
D.S. Наружно

РАСТВОР НАТРИЯ БРОМИДА 1% / 2% / 3%

Состав: раствор натрия бромиды 1% / 2% / 3%

Rp: Sol. Natrii bromidi 1% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Natrii bromidi 2% 100,0
D.S. Наружно

Rp: Sol. Natrii bromidi 3% 100,0
D.S. Наружно

РАСТВОР ЦИНКА СУЛЬФАТА 1% / 2%

Состав: раствор цинка сульфата 1% / 2%

Рр: Sol. Zinci sulfatis 1% 100,0

D.S. Наружно

Рр: Sol. Zinci sulfatis 2% 100,0

D.S. Наружно

РАСТВОР НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА 2% / 3% / 5%

Состав: раствор натрия тиосульфата 2% / 3% / 5%

Рр: Sol. Natrii thiosulfatis 2% 100,0

D.S. Наружно

Рр: Sol. Natrii thiosulfatis 3% 100,0

D.S. Наружно

Рр: Sol. Natrii thiosulfatis 5% 100,0

D.S. Наружно

РАСТВОР НОВОКАИНА 1% / 2%

Состав: раствор новокаина 1% / 2%

Рр: Sol. Novocaini 1% 100,0

D.S. Наружно

Рр: Sol. Novocaini 2% 100,0

D.S. Наружно

РАСТВОР КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ 1% / 2%

Состав: раствор аскорбиновой кислоты 1% / 2%

Рр: Sol. Ac. ascorbinici 1% 100,0

D.S. Наружно

Рр: Sol. Ac. ascorbinici 2% 100,0

D.S. Наружно

РАСТВОР АНАЛЬГИНА 1%

Состав: раствор анальгина 1%

Рр: Sol. Analgini 1% 100,0

D.S. Наружно

ФОРМЫ РЕЦЕПТОВ

Рецептурный бланк формы №107-1/у применяется при назначении лекарственных препаратов для медицинского применения. Оформление рецепта на лекарственные препараты производится лечащим врачом, фельдшером, акушеркой в случае возложения на них полномочий лечащего врача.

Рецептурный бланк формы №148-1/у-88 оформляется при назначении в том числе препаратов персонального изготовления, имеющих в составе этиловый спирт и другие фармакологические активные вещества в дозе, не превышающей высшую разовую дозу, при условии, что этот комбинированный лекарственный препарат не является наркотическим или психотропным лекарственным препаратом.

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование (штамп)
медицинской организации

Наименование (штамп) индивидуального
предпринимателя (указать адрес, номер
и дату лицензии, наименование органа
государственной власти, выдавшего лицензию)

Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 107-1/у
Утверждена приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 ноября 2021 г. №1094н

РЕЦЕПТ

(взрослый, детский — нужное подчеркнуть)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Фамилия, инициалы имени и отчества (последнее — при наличии) пациента

Дата рождения _____

Фамилия, инициалы имени и отчества (последнее — при наличии) лечащего

врача (фельдшера, акушерки) _____

руб. | коп. | Rp.

руб. | коп. | Rp.

руб. | коп. | Rp.

Подпись
и печать лечащего врача
(подпись фельдшера, акушерки)

М. П.

Рецепт действителен в течение 60 дней, до 1 года

(нужное подчеркнуть)

(указать количество месяцев)

Рецептурный бланк формы №107-1/у

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование (штамп)
медицинской организации

Наименование (штамп) индивидуального
предпринимателя (указать адрес, номер
и дату лицензии, наименование органа
государственной власти, выдавшего лицензию)

Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 148-1/у-88
Утверждена приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 ноября 2021 г. №1094н

Серия N

РЕЦЕПТ

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата оформления рецепта)

(взрослый, детский — нужное подчеркнуть)

Фамилия, инициалы имени и отчества (последнее — при наличии) пациента

Дата рождения _____

Адрес места жительства или N медицинской карты амбулаторного
пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Фамилия, инициалы имени и отчества (последнее — при наличии) лечащего

врача (фельдшера, акушерки) _____

руб. | коп. | Rp.

Подпись
и печать лечащего врача
(подпись фельдшера, акушерки)

М. П.

Рецепт действителен в течение 15 дней,

Рецептурный бланк формы №148-1/у-88

ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ

- Слово «аптека» произошло от греческого *apothēke*, что означает «склад», «кладовая». Когда-то в больницах при монастырях отводились специальные помещения для приготовления лекарств.
- Одной из весовых единиц античности являлся скрупул, который равнялся 1,14 грамма. Им пользовались для измерения веса серебряных монет. Позже скрупул стали использовать в аптекарской системе мер. Сегодня он не используется, но остался в слове «скрупулезность», что обозначает чрезвычайную точность и аккуратность в мелочах.



Клавдий Гален

- Самым знаменитым аптекарем античности был Клавдий Гален. Он держал в Риме аптеку, где принимал пациентов и готовил для них лекарства. Кроме этого, он привел в систему список лекарств, составленный Диоскоридом. Эта первая в мире фармакопея была настольной библией аптекарей до XVII в.



Авиценна

- Самый знаменитый врач и целитель Средневековья Авиценна в своем труде «Канон врачебной науки» описал такие формы лекарственных препаратов, как пилюли, лепешки, мази, отвары.

- Знаменитая эмблема аптек всего мира — чаша со змеей является не только самой распространенной в мире, но и старейшей. Она встречалась еще в VIII–VI вв. до н.э. Еще один символ аптеки — зеленый крест. Самым же старым символом фармации являются ступка и пестик. Они до сих пор используются в производственных аптеках.
- В 1224 году декретом императора Священной Римской империи Фридриха II функции врача и аптекаря были строго разграничены. Врачам запрещалось готовить и продавать лекарства, а аптекарям — лечить больных.
- В аптеках продавали и алкогольные напитки — различные лечебные вина и бальзамы. Спрос на эти лекарства особенно увеличился во время Первой мировой войны, когда в России был принят сухой закон.



Барон Александр Борисович Вревский

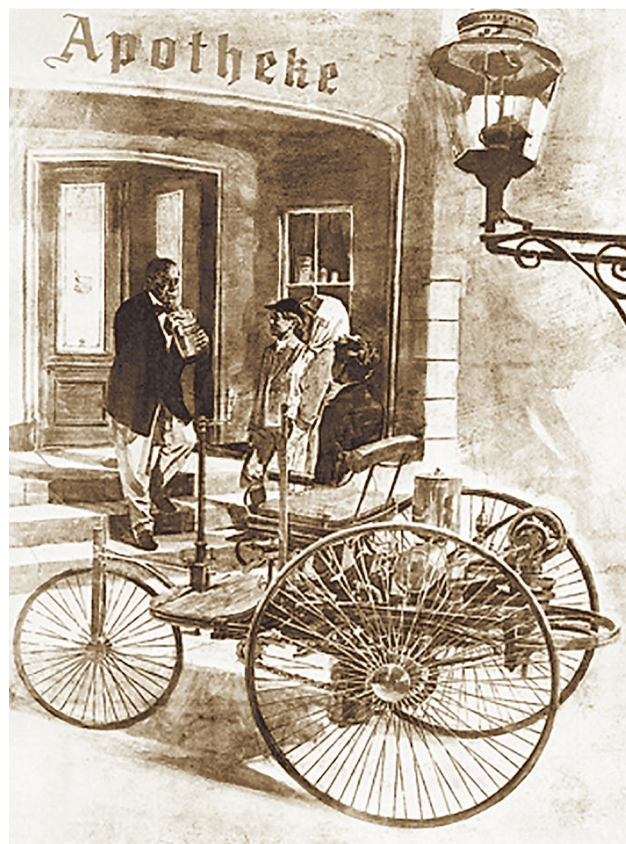
- Незадолго до революции в Санкт-Петербурге производственные аптеки выпускали популярные капли барона Вревского — «от нервов». Их рекламировали в журналах и рассылали почтой. Впоследствии врачи провели анализ этих капель и выяснили, что во флаконах находилась самая обычная вода из реки Невы. Капли имели эффект плацебо.

- Вазелин, который теперь используется как основа для некоторых рецептурных препаратов, стал открытием химика Роберта Августа Чезбро и изначально рекламировался как пятновыводитель и слабительное средство. Вскоре изобретатель сделал вывод, что вазелин — это отличное лекарство от многих болезней. Он рекомендовал есть его каждое утро по 1 чайной ложке. Что интересно, Чезбро сам следовал этому совету и дожил до 96 лет.



Роберт Август Чезбро

- В 1820–1830 годах в США в аптеках в качестве лекарства от облысения и экземы на ногах продавался кетчуп, он даже был запатентован как лекарственный препарат. Входящий в состав томатов ликопин действительно полезен для здоровья, а в кетчупе его содержание выше, чем в свежих помидорах.
- В начале XX века в аптеках можно было купить героин. Это средство считалось лекарством, и его в виде сиропа или таблеток врачи прописывали в первую очередь от кашля (причем даже детям), а также при сердечных жалобах, болезнях желудочного тракта и склерозе. Купить в аптеках до революции можно было и кокаин — его не нюхали, а принимали в форме драже и капель как средство от простуды.



- Для первых автомобилей с бензиновыми двигателями, которые появились в конце XIX века, бензин покупали в аптеках, его там продавали в небольших бутылочках как лекарство от кожных болезней.
- В 2021 году был установлен профессиональный праздник — День работника фармацевтической отрасли. Он отмечается 19 мая, эта дата не случайна: считается, что именно 19 мая 1581 года по указу Ивана IV в России была открыта первая аптека.



Справочная служба

8 800 100 7403

www.apteka74.ru

Акционерное общество
«Областной аптечный склад»
Ул. Северо-Крымская, 20