

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Фарм Технологии плюс"

394088, г.Воронеж, ул. Вл. Невского, д. 23 Б

ИНН 3664110253 КПП 366201001

Тел/факс (473) 248-87-48

ОГРН 1113668012985 ОКПО 91180396

E-mail: Farmtechnology_vrn@mail.ru

**Ассортимент препаратов
аптечного изготовления**

ред. от «01» октября 2024 г.

Адрес: 394088, г.Воронеж, ул. Владимира Невского, д. 23 б

Телефон для юр.лиц (офис): 8 (473) 248-87-48

Эл.почта: Farmtechnology_vrn@mail.ru

	Содержание.	Стр.
1.	АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДР. НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	3
2.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННОГО, ИНФУЗИОННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	6
3.	СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ	8
4.	ПОРОШКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЕТСКИЕ И ВЗРОСЛЫЕ	11
5.	ПОРОШКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЕТСКИЕ И ВЗРОСЛЫЕ	13
6.	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПИИ	15
7.	МАЗИ, КРЕМА И ДР. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДЕРМАТОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ	17
8.	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЛОР ОТДЕЛЕНИИ	23
9.	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ	25
10.	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ до 1 г.	26
11.	СРЕДСТВА ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ И ПРОЧИЕ	28

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ:

1. В данном ассортименте предоставлены часто встречающиеся прописи.
2. Цена за единицу предоставляется по письменному запросу организации в виде коммерческого предложения, в котором оговариваются индивидуальные условия работы с каждым Заказчиком.
3. Цена включает в себя все расходы от заказа до доставки.
4. Принимаются в работу индивидуальные прописи препаратов, наименования которых отсутствуют в данном ассортименте.

АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДР. НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
1	Аммиак	Аммиак раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 5% / 10%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Раздражающее рецепторы кожи, верхних дыхательных путей средство. Также используется местно для аппликаций.
2	Борная кислота	Борная кислота водный раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5% / 9%	10 мл / 20мл / 50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	2% - 30 ост.- 10	СТЕРИЛЬНО! Для промываний. Антибактериальное, вяжущее, противогрибковое, противопаразитарное, противопедикулезное, фунгистатическое средство
3	Бриллиантовый зеленый	Бриллиантовый зеленый спиртовой раствор Стандарт дозировки препарата: 1%	150мл / 300мл / 400мл	флакон	60	Антисептическое средство. Для обработки раневой поверхности кожи.
4	Йод+этанол	Йода спиртовой раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5% / 10%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Антисептическое, раздражающее и отвлекающее средство при воспалительных и других заболеваниях кожи и слизистых оболочек.
5	Калия перманганат	Калия перманганат раствор Стандарт дозировки препарата: 3% / 5% / 7% / 10%	10 мл / 20мл / 50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Антисептическое средство. Для обработки кожи и слизистых.
6	Серебро коллоидное	Колларгол раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 1% / 2% / 3% / 5% / 10%	10 мл / 20мл / 50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Вяжущее, антисептическое и противовоспалительное средство. Для промывания гнойных ран.
7	Йод+ калия йодид + вода дист.	Люголя водный раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Антисептическое средство для смазывания кожи и слизистых. Прижигающее средство.
8	Йод+ калия йодид+ глицерол	Люголя в глицерине раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 3% / 5%	200мл / 400мл	флакон	14	Смягчающее антисептическое средство для смазывания кожи и слизистых.

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
9	Йод+ калия йодид+ этанол	Люголя спиртовой раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Антисептическое средство для смазывания кожи и слизистых оболочек. Прижигающее средство.
10	Молочная кислота	Молочная кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 2%	200мл / 400мл	флакон	14	Антисептическое средство. Для обработки кожи.
11	Натрия тетраборат + глицерол	Натрия тетрабората в глицерине раствор Стандарт дозировки препарата: 5% / 10%	50мл / 100мл	флакон	14	Антисептическое средство. Для смазываний слизистых в гинекологической и дерматологической практике.
12	Натрия хлорид	Натрия хлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 10%	10мл / 20мл / 50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	10	СТЕРИЛЬНО! Сильное антисептическое средство для обработки гнойных поражений кожи и слизистых.
13	Водорода пероксид	Перекись водорода раствор Стандарт дозировки препарата: 0,015% / 0,5% / 1% / 3%	100мл / 200мл / 400мл / 500мл / 1л / 5л	флакон	14	Антисептическое средство. Для обработки кожи и поверхностей.
14	Серебра протеинат + вода дист.	Протаргол водный раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 1% / 2% / 3% / 4% / 5% / 10%	10мл / 20мл / 50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Вяжущее, антисептическое и противовоспалительное средство для смазывания слизистых оболочек верхних дыхательных путей.
15	Серебра протеинат + глицерол	Протаргол в глицерине раствор Стандарт дозировки препарата: 3% / 5%	10мл / 20мл / 50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Вяжущее, смягчающее антисептическое и противовоспалительное средство для смазывания слизистых оболочек верхних дыхательных путей.
16	Резорцинол	Резорцин раствор Стандарт дозировки препарата: 2%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Антисептическое средство для обработки ран.
17	Этакридина лактат	Риванол водный раствор Стандарт дозировки препарата: 0,1%	200мл / 400мл	флакон	14	Антисептическое средство для обработки ран, в т.ч. гнойных

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
18	Этакридина лактат	Риванол водный раствор Стандарт дозировки препарата: 1%	200мл / 400мл	флакон	14	Антисептическое средство для обработки ран, в т.ч. гнойных
19	Серебра нитрат	Серебра нитрат раствор Стандарт дозировки препарата: 0,25% / 0,5% / 1% / 2% / 3% / 5% / 10% / 15% / 20% / 30%	10мл / 50мл	флакон	14	Антисептическое, дезинфицирующее, прижигающее средство
20	Уксусная кислота	Уксусная кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5% / 9%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Антисептическое средство. Для смазываний слизистых в гинекологической и дерматологической практике.
21	Нитрофурал	Фурацилин водный раствор Стандарт дозировки препарата: 0,01% / 0,02%	110мл / 210мл / 410мл	флакон	30	СТЕРИЛЬНО! Антибактериальное средство для лечения и предупреждения гнойно-воспалительных процессов.
22	Нитрофурал	Фурацилин спиртовой раствор Стандарт дозировки препарата: 1: 1500	110мл / 210мл / 410мл	флакон	14	Антибактериальное средство для лечения и предупреждения гнойно-воспалительных процессов. Противомикробное средство. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий
23	Хлоргексидин	Хлоргексидина биглюконата водный раствор Стандарт дозировки препарата: 0,01% / 0,02% / 0,05% / 0,1% / 0,2% / 0,5% / 1% / 2%	110мл / 210мл / 410мл	флакон	0,02% / 0,05% - 90 Ост. -10	СТЕРИЛЬНО! Бактерицидное и антисептическое средство для наружной обработки раневых поверхностей, обработки операционного поля. Оказывает фунгицидное действие.
24	Хлоргексидин	Хлоргексидина биглюконата спиртовой раствор Стандарт дозировки препарата: 0,25% / 0,5%	110мл / 210мл / 410мл	флакон	14	Сильное антисептическое средство для наружной обработки кожи, раневых поверхностей, обработки операционного поля.

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННОГО, ИНФУЗИОННОГО ПРИМЕНЕНИЯ						
№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
25	Вода дистиллированная	Вода для инъекций раствор Стандарт дозировки препарата: Не имеет	110мл / 210мл / 410мл	флакон	30	СТЕРИЛЬНО! Растворитель для инъекционных растворов
26	Декстроза + Калия хлорид	Глюкозы раствор 5% с калия хлоридом 0,5% / 1%	200мл / 400мл	флакон	60	СТЕРИЛЬНО! Лечение и профилактика гипокалиемии различного генеза
27	Декстроза + калия хлорид + кальция хлорид + вода дист.	Глюкозы р-р 10% солевой (состав: глюкозы безводной; калия хлорида; кальция хлорида; воды для инъекций)	200мл / 400мл	флакон	90	СТЕРИЛЬНО! Плазмозамещающее, гидратирующее, восполняющее дефицит электролитов средство.
28	Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорид + вода дист.	Жидкость «Петрова» (состав: Натрия хлорида; Калия хлорида; Кальция хлорида; Воды для инъекций)	200мл / 400мл	флакон	30	СТЕРИЛЬНО! Препарат устраняет электролитный дисбаланс в организме, улучшает обмен веществ в миокарде и его энергообеспечение, обладает противоритмическим свойством. Снижает повышенную чувствительность к сердечным гликозидам и уменьшает их кардиотоксические эффекты.
29	Калия хлорид	Калия хлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5 % / 1 % / 3 % / 5 % / 7,5 % / 10 %	110мл / 210мл / 410мл	флакон	30	СТЕРИЛЬНО! Тяжелые интоксикации, требующие быстрого устранения патологических явлений
30	Кальция хлорид	Кальция хлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5 % / 1 % / 5 % / 10 %	110мл / 210мл / 410мл	флакон	30	СТЕРИЛЬНО! Средство гемостатическое, дезинтоксикационное, противоаллергическое, противовоспалительное, снижающее проницаемость капилляров.
31	Натрия хлорид	Натрия хлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 0,45% / 5,85% / 10 %	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	90	СТЕРИЛЬНО! Гипертонический раствор. Оказывает дезинтоксикационный эффект. Стимулирует процессы обмена веществ, улучшает антитоксическую функцию печени, повышает диурез.

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
32	Прокаин	Новокаин раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	30	СТЕРИЛЬНО! Местноанестезирующее средство в хирургии , для инфильтрационной анестезии
33	Тримекаин	Тримекаин раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	30	СТЕРИЛЬНО! Антиаритмическое, местноанестезирующее средство.

СРЕДСТВА ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
1	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 1%	50 мл / 100мл / 200мл	флакон	5	СТЕРИЛЬНО! Витаминизирующее, антиоксидантное, восполняющее дефицит витамина С средство
2	Вода дистиллированная	Вода очищенная Стандарт дозировки препарата: Не имеет	10мл / 50мл / 100мл	флакон	30	СТЕРИЛЬНО! Для питья новорожденных и детей до 1года
3	Декстроза	Глюкоза раствор Стандарт дозировки препарата: 5%	10мл / 20мл / 50мл / 100мл / 200мл	флакон	30	СТЕРИЛЬНО! Для питья новорожденных и детей до 1года
4	Калия йодид	Калия иодид раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% 1%	100мл / 200мл	флакон	30	Средство анти тиреоидное, восполняющее дефицит йода, муколитическое, отхаркивающее, противогрибковое, радиопротективное.
5	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 3% / 5%	100мл / 200мл	флакон	7	Средство ротивоаллергическое, противовоспалительное, гемостатическое, оказывает дезинтоксикационное и слабое седативное действие
6	Кальция хлорид	Кальция хлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 3% / 10%	100мл / 200мл	флакон	30	Средство помимо устранения гипокальциемии, уменьшает проницаемость сосудов и оказывает противоаллергическое действие
7	Магния сульфат	Магния сульфат раствор Стандарт дозировки препарата: 5% / 10% / 14% / 25%	100мл / 200мл	флакон	30	Средство антиаритмическое, вазодилатирующее, г ипотензивное, желчегонное, противосуд орожное, седативное, слабительное, спаз молитическое, токолитическое.

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
8	Цитраль + дифенгидрамин + натрия бромид + магния сульфат + валерианы / пустырника лек. + вода	Микстура с Цитралью: цитралья р-р; димедрола; натрия бромида; магния сульфата; настойка спиртовая или настой валерианы; вода очищенная стерильная <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	100мл / 200мл	флакон	10	Комбинированный препарат, обладающий преимущественно седативным (успокаивающим) действием, способствует снижению внутричерепного давления у новорожденных и детей до 1года. также благотворно оказывает анальгезирующее, антисептическое, противовоспалительное действия.
9	Дифенгидрамин + натрия бромид + магния сульфат + валерианы / пустырника лек. + вода	Микстура успокоительная №1: Димедрола; натрия бромида; магния сульфата; настойка спиртовая или настой валерианы / пустырника; воды очищенной. <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	100мл / 200мл	флакон	10	Комбинированный препарат, фармакологическая активность которого обусловлена входящими в его состав компонентами основе лекарственного растительного сырья с преимущественно седативным (успокаивающим) действием
10	Натрия бромид + магния сульфат + кофеин натрия бензоат + пустырника лек. + вода	Микстура успокоительная №2: Натрия бромид; Магния сульфат; Кофеина н/б; Настой пустырника травы; Вода очищенная. <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	100мл / 200мл	флакон	10	Комбинированный препарат, фармакологическая активность которого обусловлена входящими в его состав компонентами на основе лекарственного растительного сырья с преимущественно седативным (успокаивающим) действием
11	Натрия бромид + магния сульфат +валериана лек. + пустырника лек. + ландыша лек. + вода	Микстура успокоительная №3 «Мельмана»: Натрия бромида; магния сульфата; валерианы н-ка; пустырника н-ка; ландыша н-ка; вода очищенная <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	100мл / 200мл	флакон	10	Комбинированный препарат, фармакологическая активность которого обусловлена входящими в его состав компонентами на основе лекарственного растительного сырья с преимущественно седативным (успокаивающим) действием
12	Валериана лек. + мята лек. + натрия бромид + кофеин натрия бензоат + магния сульфат + вода	Микстура успокоительная №4 «Кватера» Валерианы настой, мята настой; натрия бромид; кофеин бензоат натрия; магния сульфат; вода очищенная. <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	200мл / 400мл	флакон	10	Комбинированный препарат, фармакологическая активность которого обусловлена входящими в его состав компонентами на основе лекарственного растительного сырья с преимущественно седативным (успокаивающим) действием

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
13	Алтея лек. + натрия гидрокарбонат + натрия бензоат + аммония хлорид	Микстура от кашля сухая: алтея экстр.корень; натрия гидрокарбонат; натрия бензоат; аммония хлорид. <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Порошок для приготовления раствора во флаконе на 200мл / 400мл	флакон	10	Комбинированный препарат оказывает отхаркивающее, противокашлевое и противовоспалительное действие, способствует удалению слизи из дыхательных путей, фармакологическая активность которого обусловлена входящими в его состав компонентами на основе лекарственного растительного сырья
14	Трава тысячелистника + корень солодки + лист мать-мачехи+ корень алтея + трава душицы + вода	Настой грудной: Трава тысячелистника; сироп корня солодки; лист мать-и-мачехи; корень алтея; трава душицы; вода очищенная. <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	200мл / 400мл	флакон	10	Комбинированный препарат оказывает отхаркивающее, противокашлевое и противовоспалительное действие, способствует удалению слизи из дыхательных путей, фармакологическая активность которого обусловлена входящими в его состав компонентами на основе лекарственного растительного сырья
15	Цветки ромашки+ корень солодки+ корневищ с корнями валерианы+ трава пустырника+ вода	Настой сердечно сосудистый: Цветки ромашки; сироп корень солодки; корневищ с корнями валерианы; трава пустырника; вода очищенная. <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	200мл / 400мл	флакон	10	Комбинированный препарат обладает седативным, а также спазмолитическим и умеренным кардиотоническим действием. Препарат применяется у взрослых в качестве успокаивающего средства в комплексной терапии функциональных расстройств сердечно-сосудистой системы, кардиалгии, климактерического синдрома, повышенной нервной возбудимости, нарушений сна.
16	Натрия бромид	Натрия бромид раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5%	100мл / 200мл / 400мл	флакон	10	Препарат оказывает выраженное седативное действие. Обладает расслабляющим эффектом, снимает нервное напряжение, корректирует сон и тревожность.
17	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 0,05% / 0,5%	100мл / 200мл / 400мл	флакон	10	Оказывает выраженное непродолжительное сосудорасширяющее действие, улучшает углеводный и азотистый обмен, улучшает микроциркуляцию.
18	Аминофиллин	Эуфиллин раствор Стандарт дозировки препарата: 0,05% / 0,5%	100мл / 200мл / 400мл	флакон	15	Стерильно! Оказывает стимулирующее влияние на деятельность сердца, увеличивает силу и частоту сердечных сокращений, повышает коронарный кровоток и потребность миокарда в кислороде. Снижает тонус кровеносных сосудов (главным образом сосудов мозга, кожи и почек). Оказывает периферическое венодилатирующее действие, уменьшает легочное сосудистое сопротивление, понижает давление в «малом» круге кровообращения. Увеличивает почечный кровоток.

ПОРОШКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДЕТСКИЕ И ВЗРОСЛЫЕ

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
1	Пропранолол	Анаприлин от 0,15мг до 1мг + глюкоза 0,2г, порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
2	Аспаркам	Аспаркам от 1мг до 10мг + глюкоза 0,2г, порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
3	Атенолол	Атенолол от 0,5мг до 10мг + глюкоза 0,2г, порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
4	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота от 0,1г до 1г + глюкоза 0,2г, порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
5	Бисопролол	Бисопролол от 0,5мг до 10мг + глюкоза 0,2г, порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
6	Спиринолактон	Верошпирон от 1мг до 10мг + глюкоза 0,2г, порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
7	Ацетазоламид	Диакارب от 1мг до 50мг + глюкоза 0,2г, порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
8	Дигоксин	Дигоксин от 0,005мг до 0,05мг + глюкоза 0,2г , порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
9	Каптоприл	Капотен от 0,2мг до 5мг + глюкоза 0,2г , порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
10	Каптоприл	Каптоприл от 0,5мг до 2мг + глюкоза 0,2г , порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
11	Бромизовал + Кальция глюконат + Кофеин + Папаверин + Фенобарбитал	Паглюферал от 1мг до 20мг + глюкоза 0,2г , порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
12	Папаверина г/хл	Папаверина г/хл от 1мг до 10мг + глюкоза 0,2г , порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
13	Силденафин	Силденафин от 0,1мг до 1мг + глюкоза 0,2г , порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
14	Фуросемид	Фуросемид от 1мг до 10мг + глюкоза 0,2г , порошок №1 <i>(дозировка каждой составляющей на один порошок подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	Пакет №10	упаковка	14	Согласно инструкции по применению препарата действующего вещества.
15	Декстроза	Глюкоза порошок №1 Стандарт дозировки препарата: 50г / 375 г (фас. 75,0 №5)	Пакет №1	упаковка	14	Диагностическое средство для проведения глюкозотолерантного теста
16	Калия хлорид	Калия хлорид порошок №1 Стандарт дозировки препарата: 0,5г / 1г	Пакет №10	упаковка	14	Восполняющее дефицит калия, нормализующее КЩС

ПОРОШКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
1	Бензокаин	Анестезин порошок №1	10г -100г	флакон	14	Местноанестезирующее средство
2	Борная кислота	Борная кислота порошок №1	10г -100г	флакон	14	Антибактериальное, вяжущее, противогрибковое, противопаразитарное, противопедикулезное, фунгистатическое средство
3	Трийодметан	Йодоформ порошок №1	10г -100г	флакон	14	Антисептическое (обеззараживающее) средство.
4	Калия перманганат	Калия перманганат порошок №1	0,01г / 0,05г / 0,1г / 1г	флакон	14	антисептическое, дезодорирующее средство
5	Трибромфенолят висмута и висмута оксида комплекс	Ксероформ порошок №1	10г -100г	флакон	14	Предназначен для лечения воспалительных заболеваний кожного покрова и слизистых оболочек. Кожные дерматиты различной природы происхождения (в том числе при пеленочном дерматите у детей); язвенные и эрозивные поражения кожного покрова и слизистых; экзематозные поражения; кожные абсцессы; фурункулы; острая или хроническая форма воспалений лимфатических стволов и капилляров; ожоги; обморожения; пролежни; незначительные повреждения кожного покрова (царапины и ссадины); инфицированные поражения кожи; опрелости (как у детей, так и у взрослых); послеоперационные (в том числе гнойных и мокнущих) раны, пупочные ранки у новорожденных.
6	Резорцинол	Резорцин порошок №1	10г -100г	Пакет	14	Оказывает антисептическое действие, коагулирует белки (в том числе ферменты) микробной клетки и нарушает проницаемость клеточной стенки. Резорцин оказывает дерматопротекторное и противосеборейное действие.

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
7	Цинк оксид	Цинка оксид порошок №1	10г -100г	Пакет	14	оказывает подсушивающее, адсорбирующее, вяжущее и дезинфицирующее действие. Уменьшает экссудацию и мокнутие, что снимает местные явления воспаления и раздражение.
8	Бензокаин + йодоформ + сульфаниламид	Порошок многосоставной №1: Анестезин, Йодоформ, Стрептоцид (aa)	12г -90г	Пакет	14	Местноанестезирующее, обеззараживающее, противомикробное бактериостатическое средство
9	Бензокаин + диоксометилтетраги дропиримидин + сульфадимидин	Порошок многосоставной №2: Анестезин, Метилурацил, Сульфадимезин (aa)	12г -90г	Пакет	14	Местноанестезирующее, иммуностимулирующее, противовоспалительное противомикробное бактериостатическое средство действие

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПИИ

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
1)	Аминокапроновая кислота	Аминокапроновая кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
2)	Метамизол натрия	Анальгин раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 3% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
3)	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 1% / 2% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
4)	Борная кислота	Борная кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
5)	Бендазол	Дибазол раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 1%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
6)	Дифенгидрамин	Димедрол раствор Стандарт дозировки препарата: 0,1% / 0,5% / 1%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
7)	Диметилсульфоксид	Димексид раствор Стандарт дозировки препарата: 5% / 10% / 25% / 30% / 50%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза Противовоспалительное средство для местного применения.
8)	Калия йодид	Калия иодид раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 1% / 2% / 3% / 4% / 5% / 10%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
9)	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор Стандарт дозировки препарата: 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
10)	Кальция хлорид	Кальция хлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 2% / 3% / 4% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
11)	Магния сульфат	Магния сульфат раствор Стандарт дозировки препарата: 2% / 3% / 4% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
12)	Меди сульфат	Меди сульфат раствор Стандарт дозировки препарата: 2% / 3% / 4% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
13)	Молочная кислота	Молочная кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 2%	200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
14)	Натрия бромид	Натрия бромид раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 4% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
15)	Натрия гидрокарбонат	Натрия гидрокарбонат раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 4% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
16)	Натрия тиосульфат	Натрия тиосульфат раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 4% / 5% / 10%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
17)	Натрия фосфат	Натрия фосфат раствор Стандарт дозировки препарата: 2% / 3% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
18)	Натрия Фторид	Натрия фторид раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
19)	Натрия хлорид	Натрия хлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 2% / 3% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
20)	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 1% / 2%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
21)	Прокаин	Новокаин раствор Стандарт дозировки препарата: 2% / 3% / 4% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
22)	Папаверина гидрохлорид	Папаверина гидрохлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 0,1% / 0,5% / 1% / 2%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
23)	Этакридина лактат	Риванол спиртовой раствор Стандарт дозировки препарата: 0,1%	200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза Противовоспалительное средство для местного применения.
24)	Цинка сульфат	Цинка сульфат раствор Стандарт дозировки препарата: 0,25% / 0,5% / 1% / 2% / 3% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
25)	Аминофиллин	Эуфиллин раствор Стандарт дозировки препарата: 0,1% / 0,5% / 1% / 2% / 3% / 5%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Наружно. Для электрофореза
26)	Гидрокортизон + лидокаин + метамизол натрия + ланолин + вазелин + вода дист.	Мазь «Картан»: Гидрокортизона - 0,25г Лидокаина - 0,05г анальгина - 5г воды очищенной - 10мл ланолин - 45г вазелин - 45г (состав указан в расчете на 100г)	100г / 200г / 500г	банка	14	Наружно. Для электрофореза

МАЗИ, КРЕМА И ДР. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДЕРМАТОЛОГИИ и КОСМЕТОЛОГИИ

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
1	Натрия тиосульфат / кислота хлористоводородная	Раствор по «Демьяновичу» 1. Натрия тиосульфат р-р 60% 2. соляной к-ты р-р 6%	по 200мл	Флакон	14	Антипаразитарное, противогрибковое средство для лечения заболеваний кожи (чесотка, демодекоз, разноцветный лишай и др.)
2	Глицерол + сера очищенная + камфора + борная кислота + этанол	Молочко «Видаля»: Глицерин, сера оч., камфора, борная к-та, спирт этиловый	100мл / 200мл	Флакон	14	Средство для профилактики и лечения кожных высыпаний, стимулирует отшелушивание ороговевшего слоя кожи, смягчает кожу, снимает воспаление и покраснение, регулирует активность сальных желез.
3	Молочная кислота	Молочная кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 2%	100мл / 200мл	Флакон	14	Кератолитическое, увлажняющее средство.
4	Метамизол натрия+ вазелин	Анальгиновая мазь Стандарт дозировки препарата: 2% / 5% / 10%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Местное обезболивающее средство при ушибах, боли в мышцах и суставах
5	Бензокаин + вазелин	Анестезиновая мазь Стандарт дозировки препарата: 2% / 5% / 10%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Местное обезболивающее средство при ушибах, боли в мышцах и суставах
6	АСД + вазелин	АСД Шфр. мазь / паста Стандарт дозировки препарата: 5% / 10%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Применяют при кожных заболеваниях, грибковых поражениях кожи, аутоиммунных заболеваниях (красная волчанка), ревматических воспалительных процессах, заболеваниях опорно-двигательного аппарата, заболевания вен.
7	Борная кислота+ вазелин	Борная мазь Стандарт дозировки препарата: 3% / 5%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Обладает слабыми бактериостатическими и фунгистатическими свойствами, оказывает противопедикулезное действие.
8	Висмута субгалат+вазелин	Дерматоловая мазь Стандарт дозировки препарата: 2% / 5% / 10%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Антисептическое средство, оказывает вяжущее, подсушивающее, анальгезирующее действие.

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
9	Линкомицин + вазелин	Линкомициновая мазь / паста Стандарт дозировки препарата: 2%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Антибактериальное средство для местного применения при гнойно-воспалительных заболеваниях кожи и мягких тканей, вызванных чувствительными микроорганизмами (пиодермия, фурункулез, флегмона, рожа).
10	Калия иодид + вазелин	Мазь Калия йодида Стандарт дозировки препарата: 3% / 5%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Кератолитическое, противогрибковое средство.
11	Трибромфенолят висмута + вазелин	Ксероформная мазь Стандарт дозировки препарата: 5%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Антисептическое средство, оказывает вяжущее, подсушивающее, анальгезирующее действие.
12	Хлорамфеникол + вазелин	Левомецетиновая мазь Стандарт дозировки препарата: 2%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Антимикробное средство для местного применения при гнойных, вялозаживающих инфицированных смешанной микрофлорой ран.
13	Диоксометилтетрагидропиримидин + вазелин	Метилурациловая мазь Стандарт дозировки препарата: 5%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Противовоспалительное, ранозаживляющее средство
14	Этакридина лактат + вазелин	Риваноловая мазь Стандарт дозировки препарата: 1% / 2%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Регенерирующее, ранозаживляющее средство для ухода за кожей с различными поверхностными повреждениями и высыпаниями
15	Салициловая кислота + вазелин	Салициловая мазь Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5% 10% / 20% / 30%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Кератолитическое, антисептическое, местнораздражающее и противовоспалительное средство. Показания: воспалительные и инфекционные поражения кожи, ожоги, дискератоз, ихтиоз, гиперкератоз, псориаз.
16	Сера + вазелин	Серная мазь Стандарт дозировки препарата: 5% / 10% / 20% / 33%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Антипаразитарное, противогрибковое средство для лечения заболеваний кожи (чесотка, демодекоз, разноцветный лишай и др.)
17	Нитрофурал + вазелин	Фурацилиновая мазь Стандарт дозировки препарата: 0,2%	100г / 200г / 400г	Банка	30	Противомикробное средство, применяется при гнойных ранах, пролежнях, ожогах 2 и 3 степени, фурункулах.

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
18	Сера + деготь + вазелин	Серно-дегтярная мазь Стандарт дозировки препарата: 5% / 10%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Антипаразитарное, противогрибковое, местнораздражающее средство для лечения заболеваний кожи (чесотка).
19	Сера + салициловая кислота + вазелин	Серно-салициловая мазь Стандарт дозировки препарата: 2% / 5% / 10%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Антипаразитарное, противогрибковое, противовоспалительное, кератолитическое средство для лечения заболеваний кожи (себорея, псориаз).
20	Кислота салициловая + флуоцинолона ацетонид	Мазь салицилово - синафлановая Стандарт дозировки препарата: 3%	100г / 200г / 500г	Банка	14	Кератолитическое, антисептическое, местнораздражающее, противозудное противовоспалительное средство. Показания: воспалительные и инфекционные поражения кожи, ожоги, псориаз, опрелости.
21	Кислота салициловая + деготь + сера очищенная + цинка оксид + ланолин + вазелин	Мазь «ЯМ»: салициловая к-та, Деготь, сера, цинка оксид, ланолин, вазелин	100г / 200г / 500г	Банка	14	Акарицидное, бактерицидное, вяжущее, кератолитическое средство, применяется при клещевых дерматитах, экземе.
22	Бензокаин + трибромфенолят висмута + подсолнечное масло + хлорамфеникол + ланолин	Мазь сложная №1: Анестезин, ксероформ, подсолнечное масло, левомецетин, Ланолин	100г / 200г / 500г	Банка	14	Анестезирующее, вяжущее, смягчающее, антимикробное средство для местного применения при гнойных, вялозаживающих инфицированных смешанной микрофлорой ран.
23	Гидрокортизон-лидокаин + хлорамфеникол + бензокаин + Диоксометилтетрагидропиримидин + вода + какао + ланолин + масло касторовое + масло подсолнечное	Мазь сложная №2: Гидрокортизон, лидокаин, левомецетин, анестезин, метилурацил, вода очищенная, масло какао, ланолин, касторовое масло, подсолнечное масло	100г / 200г / 500г	Банка	14	Противовоспалительное, регенерирующее, противомикробное, обезболивающее, иммунодепрессивное и бактериостатическое средство для лечения поражений слизистой оболочки после лучевой терапии.
24	Хлорамфеникол + кислота салициловая + цинка оксид + крахмал + вазелин	Мазь сложная №3: Левомецетин, к-та салициловая, цинка оксид, крахмал, вазелин.	100г / 200г / 500г	Банка	14	Антимикробное, подсушивающее, кератолитическое средство для местного применения при гнойных, вялозаживающих инфицированных смешанной микрофлорой ран.
25	Борная кислота + нафталан + цинка оксид	Мазь сложная №4: Борная кислота, Нафталанская нефть, цинк оксид	100г / 200г / 500г	Банка	14	Противовоспалительное, подсушивающее средство для лечения заболеваний кожи и опорно-двигательного аппарата

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
26	Борная кислота + преднизолон + ланолин + масло подсолнечное + вода	Мазь сложная №5: Борная кислота, преднизолон, ланолин, подсолнечное масло, вода очищенная	100г / 200г / 500г	Банка	14	Противовоспалительное, противозудное смягчающее средство для лечения заболеваний кожи.
27	Преднизолон + вазелин + ланолин + вода	Мазь сложная №6: Преднизолон, вазелин, ланолин, вода очищенная	100г / 200г / 500г	Банка	14	Противовоспалительное, противозудное смягчающее средство для лечения заболеваний кожи.
28	Кислота салициловая + кислота молочная + бензокаин + прокаин + ланолин	Мазь сложная №7: салициловая кислота, молочная кислота, анестезин, новокаин, ланолин.	100г / 200г / 500г	Банка	14	Кератолитическое, противовоспалительное, местноанестезирующее средство для лечения воспалительных и инфекционных поражений кожи.
29	аминокапроновая кислота + танин + ланолин + парафин жидкий + вода	Мазь сложная №8: аминокапроновая кислота, танин, ланолин, вазелиновое масло, вода очищенная	100г / 200г / 500г	Банка	14	Кровоостанавливающее, вяжущее, смягчающее средство для лечения ран.
30	Тетрациклин + бензокаин + метилурацил + вазелин	Мазь сложная №9: Тетрациклин, анестезин, метилурацил, вазелин	100г / 200г / 500г	Банка	14	Антимикробное, местноанестезирующее, регенерирующее средство для местного применения при гнойных, вялозаживающих инфицированных смешанной микрофлорой ран.
31	Мочевина + вода + ланолин + воск + парафин	Мазь сложная №10: Мочевина, Вода очищенная, Ланолин, Воск пчелиный, Парафин	100г / 200г / 500г	Банка	14	Кератолитическое средство, увлажняет и смягчает кожу
32	Нефть нафталанская + крахмал + цинка оксид + вазелин	Паста Нафталан 5%: Нефть Нафталанская, крахмал, цинка окись, Вазелин	100г / 200г / 500г	Банка	14	Противовоспалительное, подсушивающее средство для лечения заболеваний кожи и опорно-двигательного аппарата
33	Ланолин+ вазелин+ вода дист.	Мазь «УННа»: ланолин, вазелин, вода очищенная (аа)	100г / 200г / 500г	Банка	14	Противовоспалительное, противозудное, регенерирующее, увлажняющее средство при псориазе, красной волчанке, плоском лишае, экземе, нейродермите, ожогах.
34	Крем: ланолин+ масло подсолнечное/парафин жидкий + вода	Крем «УННа»: ланолин, масло подсолнечное/ вазелиновое/ оливковое, вода очищенная (аа)	100г / 200г / 500г	Банка	14	Противовоспалительное, противозудное, регенерирующее, увлажняющее средство при псориазе, красной волчанке, плоском лишае, экземе, нейродермите, ожогах.

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
35	Салициловая кислота + сера + этанол	Лосьон №1: Салициловая кислота, сера очищ., спирт этил 70%	100мл / 200мл	Флакон	14	Противовоспалительное, кератолитическое средство. Применяется при лечении угревой сыпи. стимулирует отшелушивание ороговевшего слоя кожи, смягчает кожу, снимает воспаление и покраснение.
36	Мера + борная кислота + салициловая кислота + левомицетин + камфора + этанол	Лосьон №2: Сера очищ., борная к-та, салициловая к-та, левомицетин, камфорный спирт, глицерин, Спирт этил.95%	100мл / 200мл	Флакон	14	Противовоспалительное, кератолитическое, антимикробное средство. Применяется при лечении угревой сыпи. стимулирует отшелушивание ороговевшего слоя кожи, смягчает кожу, снимает воспаление и покраснение, регулирует активность сальных желез.

Лекарственные формы, применяемые в ЛОР отделении

№ п/п	МНН	Торговое наименование	Стандарт фасовок	Ед. изм.	Срок годности, в сутках	Фармакологическое действие. Показания к применению
1	Калия перманганат	Калия перманганат раствор Стандарт дозировки препарата: 7% / 10%	10мл /50 мл	Флакон	14	Антисептическое средство
2	Тетракаин + эпинефрин	Капли в нос №1: Дикаин, адреналина г/х	10мл	Флакон	14	Сосудосуживающее, противовоспалительное средство.
3	Борная кислота + эпинефрин	Капли в нос №1: Борная к-та, адреналина г/х	10мл	Флакон	14	Сосудосуживающее, противовоспалительное, подсушивающее средство
4	Диоксидин + эпинефрин + дифенгидрамин	Капли в нос №3: Диоксидин, адреналина г/х, димедрол	10мл	Флакон	14	Антибактериальное, сосудосуживающее, противовоспалительное, антигистаминное средство.
5	Нитрофурал + эпинефрин + дифенгидрамин	Капли в нос №4: Фурацилин, адреналин г/хл, димедрол	10мл	Флакон	14	Антибактериальное, сосудосуживающее, противовоспалительное, антигистаминное средство. При рините
6	Нитрофулал + эпинефрин + левомицетин	Капли в нос №5: Фурацилин, адреналин г/хл, левомицетин	10мл	Флакон	14	Антибактериальное, сосудосуживающее, противовоспалительное, антигистаминное средство.
7	Линкомицин + прокаин + нафтизин + гидрокортизон + лидокаин + натрия хлорид	Капли в нос №6: Линкомицин, новокаин , нафтизин, гидрокортизон, лидокаин, р-р натрия хлорида 0,9%	20мл	Флакон	14	Антибактериальное, сосудосуживающее, противовоспалительное, антигистаминное средство.
8	Цинка сульфат + борная кислота + резорцинол + эпинефрин	Капли в нос №7: цинка сульфата, борная кислота, резорцин, адреналина г/хл	10мл	Флакон	14	Антибактериальное, вяжущее, сосудосуживающее, противовоспалительное, антигистаминное средство.
9	Прокаин + натрия хлорид + кальция хлорид + аминокaproновая кислота + вода дист.	Капли в нос №8: Новокаин, натрия хлорид, кальция хлорид, аминокaproновая к-та, вода очищенная	10мл	Флакон	14	Сосудосуживающее, противовоспалительное, антигистаминное средство.

№ п/п	МНН	Торговое наименование	Стандарт фасовок	Ед. изм.	Срок годности, в сутках	Фармакологическое действие. Показания к применению
10	Серебро коллоидное	Колларгол раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5%	10мл / 50мл	Флакон	14	Вяжущее, антисептическое и противовоспалительное средство. Для смазывания и прижигания слизистых при хроническом ларингите.
11	Йод+ калия йодид	Люголя водный / в глицерине / спиртовой раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3% / 5%	50мл / 100мл	Флакон	14	Антисептическое средство. Для обработки слизистой носа и горла.
12	Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид + Вода	Раствор соляно-щелочной: Натрия гидрокарбонат, Натрия хлорид, Вода очищенная <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	200мл / 400мл	Флакон	14	Раствор для ингаляций. Обладает отхаркивающим действием.
13	Серебра протеинат	Протаргол водный / в глицерине раствор Стандарт дозировки препарата: 1% / 2% / 3%	10мл / 50мл	Флакон	14	Вяжущее, антисептическое и противовоспалительное средство.
14	Серебра нитрат	Серебра нитрат раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 1% / 2% / 3% / 5%	10мл	Флакон	14	Антисептическое средство. Для обработки слизистой носа и горла.

Лекарственные формы, применяемые в ОФТАЛЬМОЛОГИИ

№ п/п	МНН	Торговое наименование	Стандарт фасовок	Ед. изм.	Срок годности, в сутках	Фармакологическое действие. Показания к применению
1	Серебро коллоидное+ глицерол+ вода очищенная	Глазная краска №1, №2, №3: Колларгол, глицерин, вода очищенная	10мл	Флакон	10	Асептически!
2	Тетракаин	Дикаин раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% / 1% / 2% / 3%	10мл	Флакон	30 / 90	Стерильно! глазные капли.
3	Калия иодид	Калия иодид раствор Стандарт дозировки препарата: 3%	10мл	Флакон	30	Стерильно! глазные капли.
4	Кальция хлорид	Кальция хлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 3%	10мл	Флакон	30	Стерильно! глазные капли.
5	Серебро коллоидное	Колларгол раствор Стандарт дозировки препарата: 2% / 3%	10мл	Флакон	30	Асептически! глазные капли.
6	Рибофлавин	Рибофлавин раствор Стандарт дозировки препарата: 0,02%	10мл	Флакон	90	Стерильно! глазные капли.
7	Нитрофурал	Фурацилин раствор Стандарт дозировки препарата: 0,02%	10мл	Флакон	30	Стерильно! глазные капли.
8	Цинка оксид + ихтамол + вазелин	Мазь глазная сложная №1: цинка оксид, ихтиол, вазелин	10г	Флакон	14	Асептически! глазная мазь

Стандартные лекарственные формы, применяемые для НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 года жизни

№ п/п	МНН	Торговое наименование	Стандарт фасовок	Ед. изм.	Срок годности, в сутках	Фармакологическое действие. Показания к применению
1	Калия перманганат	Калия перманганат раствор Стандарт дозировки препарата: 5%	10мл	Флакон	2	Асептически! для обработки кожи
2	Серебро коллоидное	Колларгол раствор Стандарт дозировки препарата: 2%	10мл	Флакон	30	Асептически! для обработки кожи
3	Водорода пероксид	Перекись водорода раствор Стандарт дозировки препарата: 3%	10мл	Флакон	15	Асептически! для обработки кожи
4	Парафин жидкий	Вазелиновое масло Стандарт дозировки препарата: Не имеет	10мл	Флакон	30	Стерильно! для обработки кожи
5	Масло подсолнечное	Подсолнечное масло Стандарт дозировки препарата: Не имеет	10мл	Флакон	30	Стерильно! для обработки кожи
6	Декстроза	Глюкоза раствор Стандарт дозировки препарата: 5%	50мл / 100мл	Флакон	30	Стерильно! внутреннее, для питья новорожденных
7	Вода дистиллированная	Вода очищенная Стандарт дозировки препарата: Не имеет	10мл/ 50мл	Флакон	30	Стерильно! внутреннее, для питья новорожденных
8	Цитраль + дифенгидрамин + натрия бромид + магния сульфат + валерианы / пустырника лек. + вода	Микстура с Цитралью: цитралья р-р; димедрола; натрия бромида; магния сульфата; настойка спиртовая или настой валерианы; вода очищенная стерильная <i>(состав подбирается индивидуально под каждого пациента леч.врачом)</i>	100мл / 200мл	флакон	10	Комбинированный препарат, обладающий преимущественно седативным (успокаивающим) действием, способствует снижению внутричерепного давления у новорожденных и детей до 1года. также благотворно оказывает анальгезирующее, антисептическое, противоспазматическое действия.

№ п/п	МНН	Торговое наименование	Стандарт фасовок	Ед. изм.	Срок годности, в сутках	Фармакологическое действие. Показания к применению
9	Калия йодид	Калия иодид раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5%	100мл	флакон	30	Стерильно! Средство антииреодное, восполняющее дефицит йода, муколитическое, отхаркивающее, противогрибковое, радиопротективное.
10	Кальция глюконат	Кальция глюконат раствор Стандарт дозировки препарата: 1%	100мл	флакон	7	Стерильно! Средство ротивоаллергическое, противовоспалительное, гемостатическое, оказывает дезинтоксикационное и слабое седативное действие
11	Кальция хлорид	Кальция хлорид раствор Стандарт дозировки препарата: 3%	100мл	флакон	30	Стерильно! Средство помимо устранения гипокальциемии, уменьшает проницаемость сосудов и оказывает противоаллергическое действие
12	Магния сульфат	Магния сульфат раствор Стандарт дозировки препарата: 5% / 10%	100мл	флакон	30	Стерильно! Средство антиаритмическое, вазодилатирующее, гипотензивное, желчегонное, противосудорожное, седативное, слабительное, спазмолитическое, токолитическое.
13	Натрия бромид	Натрия бромид раствор Стандарт дозировки препарата: 1%	100мл	флакон	10	Препарат оказывает выраженное седативное действие. Обладает расслабляющим эффектом, снимает нервное напряжение, корректирует сон и тревожность.
14	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 0,05%	100мл	флакон	10	Оказывает выраженное непродолжительное сосудорасширяющее действие, улучшает углеводный и азотистый обмен, улучшает микроциркуляцию.
15	Аминофиллин	Эуфиллин раствор Стандарт дозировки препарата: 0,05% / 0,5%	100мл	флакон	15	Стерильно! Оказывает стимулирующее влияние на деятельность сердца, повышает коронарный кровоток. Снижает тонус кровеносных сосудов Увеличивает почечный кровоток.
16	Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс	Ксероформ порошок Стандарт дозировки препарата: Не имеет	10г	Флакон	15	Стерильно! присыпка

СРЕДСТВА ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ и ПРОЧИЕ

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
1	Азопирам + этанол	Азопирам спиртовой раствор Стандарт дозировки препарата: Не имеет	10мл / 50мл / 100мл	флакон	60-180	Для проб по выявлению на мед.инструменте следов крови, кислот, ржавчины, хлорных окислителей, стирального порошка
2	Фенолфталеин	Фенолфталеин спиртовой раствор Стандарт дозировки препарата: 1%	10мл / 50мл / 100мл	флакон	30	Для постановки проб по выявлению на мед.инструменте щелочной среды.
3	Натрия цитрата дигидрат	Натрия цитрат раствор Стандарт дозировки препарата: 3,8% / 4% / 5%	10мл / 50мл / 100мл	флакон	10	СТЕРИЛЬНО! Для исследования крови
4	Натрия ацетат(натрия цитрат)+ уксусная кислота ледяная	Буферный р-р: натрия ацетат (цитрат) 1.15г уксусная кислота 0,11г вода очищенная до 100мл (состав в расчете на 100мл)	100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Для моделирования в лабораторных условиях биопроцессов, регулирование уровня pH
5	Кислота хлористоводородная	Соляная кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 0,1% / 0,5% / 8,3% / 10% / 20%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Реагент в различных химических реакциях, а также при подготовке образцов для лабораторного анализа.
6	Сульфосалициловая кислота	Сульфосалициловая к-та раствор Стандарт дозировки препарата: 20%	50мл / 100мл / 200мл / 400мл	флакон	14	Реагент в различных химических реакциях, а также при подготовке образцов для лабораторного анализа.
7	Динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты	Трилон Б раствор Стандарт дозировки препарата: 5% / 6% / 10%	10мл	флакон	14	Реагент в различных химических реакциях, а также при подготовке образцов для лабораторного анализа.
8	Муравьиная кислота	Набор для раствор «Первомур» Муравьиная кислота р-р 85% 81мл ; Перекись водорода 33% 171мл; Вода очищенная до 10л	10л	Канистра	14	Рабочий раствор для обработки рук хирурга

№ п/п	МНН	Торговое наименование, дозировки	Стандарт фасовок	Первичная упаковка	Срок годности, в сутках, согласно действующей НД	Фармакологическое действие. Показания к применению
9	Вода дистиллированная	Вода очищенная Стандарт дозировки препарата: Не имеет	200мл / 400мл / 1л / 5л / 10л	флакон	10	Стерильно! для обработки поверхностей, материалов, инструмента.
10	Водорода пероксид	Перекись водорода раствор Стандарт дозировки препарата: 6% / 15% / 20% / 33% / 37%	100мл / 200мл / 400мл / 1л / 5л / 10л	флакон	14	Для обработки поверхностей инструментария, инвентаря
11	Уксусная кислота	Уксусная кислота раствор Стандарт дозировки препарата: 10% / 15%	100мл / 200мл / 400мл / 1л / 5л / 10л	флакон	14	Для обработки поверхностей инструментария, инвентаря
12	Формальдегид	Формалин раствор Стандарт дозировки препарата: 10% / 15% / 20% / 40%	100мл / 200мл / 400мл / 1л / 5л / 10л	флакон	14	Фиксация анализа биопсийного (операционного) материала, выполняемых в ходе клинической лабораторной диагностики различных патологий человека. Является универсальным фиксатором для всех видов тканей
13	Формальдегид	Формальдегид раствор Стандарт дозировки препарата: 2% / 3% / 5% / 37%	1л / 5л / 10л	флакон	14	Фиксация анализа биопсийного (операционного) материала, выполняемых в ходе клинической лабораторной диагностики различных патологий человека. Является универсальным фиксатором для всех видов тканей