

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 tireоидное, 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 (aa) | 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 (aa) | 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 | Вязущее, 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 | Вязущее, 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 действие. |

| № п/п | МНН | Торговое наименование | Стандарт фасовок | Ед. изм. | Срок годности, в сутках | Фармакологическое действие. Показания к применению |
|-------|---|---|------------------|----------|-------------------------|--|
| 9 | Калия йодид | Калия йодид раствор Стандарт дозировки препарата: 0,5% | 100мл | флакон | 30 | Стерильно! Средство антииреоидное, 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 |