

## **#Адреналина гидрохлорид**

Rp: Solutionis Adrenalinii hydrochloridi 0,1%-1 ml

Da tales doses #10 in ampullis.

Signa:0,1 мл препарата вводить внутривенно капельным методом.

**Гр.принадлежности:**адреномиметик прямого типа действия, стимулирующий  $\alpha$  и  $\beta$ -адренорецепторы ( $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ )

**Основные эффекты:**Влияет на все гладкомышечные органы и обменные процессы.

Влияние на ССС↑ силу и частоту сердечных сокращений. вызывает кратковременную брадикардию.↑ ударный и минутный объем крови.↑ потребность миокарда в кислороде.↑sistолическое давление.↑ среднее артериальное давление Прессорное действие сменяется небольшой гипотензией.↑ Сосуды кишечника, кожи, почек.↓ Скелетной мускулатуры, коронарные сосуды.↑ Мышцы капсулы селезенки.↑ Небеременной матки.↑ Тонус сфинктеров ЖКТ.Вызывает спазм пиломоторов ("гусиная кожа"). Скелетной мускулатуры, коронарные сосуды.↓ Гладкую мускулатуру бронхов.↓ Тон. гла.мы.киш

**Показания:**анафилактический шок (уменьшает выделение БАВ) бронхиальная астма (купирование острых приступов) аллергические реакции на прием лекарств передозировка инсулина при шоке и коллапсе (иногда - в качестве прессорного вещества) как местное сосудосуживающее средство – добавляют к местноанестезирующем веществам для удлинения их действия для расширения зрачка и при открытоугольной форме глаукомы для устранения атриовентрикулярного блокаастановка сердца (оживление здорового сердца при травмах

**Побочное действие:**аллерги реакция, аритмия, отек легких(при больших дозах), ишемия сердца, трепор, беспокойство, головная боль, тошнота, рвота.

**Противопоказания:**ИБСАритмииСердечной недостаточностиАртериальной гипертензииАтеросклерозТиреотоксикозСахарном диабетеФторотановом наркозе

## **#Азитромицин**

Rp:Tabulletam Azithromycini 0.5

Da tales doses №30

Signa: по 1 табл за 1 час до еды или через 2 часа после

**Группа:**Антибиотик,азамид

**Основной эффект:**спектр д.-широкий.Активен в отношении грам+микроорг:Streptococlysspp(групп C,F и G, кроме устойчивых к эритромизину ,Strept.pneumonia. Strep.pyogenes, Strep.agalactiae, Strep.viridans, Strephylococusepictermidis.Staph.aureus. Грам- бактерий:Yftmophilusinfluenzae,Moraxaellacatarrhalis, Bordetellapertussis,Bordelellaparapertussis,Legionellapneumophila,Haemophilusducreys,Bacteriodeusbivius,Pepto spertollis

Неактивен в отношении грамм+ бакт,устойчивых к эритромицину.

**Тип действия:**бактериостатический

**Мех.действия:**обусловлен ингибированием биосинтеза белка вследствие связывания,азитромицина с 50 субъединицей рибосомы и угнетением пептидилтранслоказы.

**Побочное действие:**нейтрофилия,отек Квинке,вагинальный кандидоз,нефрит,холестатическая желтуха,крапивница,конъюктивит,боль в груд клетке.

**Показание:**Синусит,средний отит,уретрит,болезнь Лайма,импетиго,пневмония,фарингит,тонзиллит.

## **#Актрапид НМ**

SolActrapidiHM 40 ЕД/ml- 10 ml

Dtd # 10

S 30-40 ЕД подкожно 3 р в д

**ФАРМ ГРУППА** гипогликемическое средство, инсулин короткого действия

**ФАРМ ДЕЙСТВИЕ** гипогликемическое

**ПОБО ДЕЙС** Аллергические реакции, гипогликемия, гипогликемическая кома.

**ПОКАЗАНИЯ**сахарный диабет 1 типа и 2 типа.при нарушениях обмена веществ, перед переходом на лечение пролонгированными препаратами инсулина.

## **#АМИНАЗИН**

Rp.:Sol. Aminazini 2,5 % - 1 ml

D.t.d. N. 6 inampullis.

S. Для внутримышечных инъекций; развести в 5 мл 0,5 % раствора новокаина.

**Гр.:** нейролептик.

**Осн эф.:**центральные: Обладает выраженным антипсихотическим, седативным, противорвотным, вазодилатирующим (альфа-адреноблокирующим), умеренным м-холиноблокирующим, а также слабым гипотермическим действием, успокаивает икоту; обладает местнораздражающим действием.

Периферические: б-адреноблокир: сниж АД, извращает действие адреналина М-холиноблокир: сухость пол рта, сниж секреции бронхиальн, пищевар желез- спазмолитическое, противовосполительное- местнораздражающее действие- уменьшает высвобождение гормона роста- блокирует овуляцию

**Поб эф:** раздражительность, снижение АД, гипотензия, застойная желтуха, лейкопения, агранулоцитоз, отеки, фотосенсибилизация, пигментация,

**Пок:** для лечения шизофрении, психозов, для потенцирования действия наркозных, снотворных и болеутоляющих средств, при абстинесном синдроме у алкоголиков, как противорвотное и противоикотное средство, для создания искусственной гипотермии, для купирования гипертонических кризов, при невралгии тройничного нерва.

#### #Амитриптилин

RpAmitriptylini 25 mg

Da tales doses n 20 in tabulettis

Signa:25-50 мг на ночь

ГР: Антидепрессант из группы трициклических соединений, производноедибензоциклогептадина.

**ОЭ:** При длительном применении снижает функциональную активность β-адренорецепторов и серотониновых рецепторов головного мозга, нормализует адренергическую и серотонинергическую передачу, восстанавливает равновесие этих систем, нарушенное при депрессивных состояниях. При тревожно-депрессивных состояниях уменьшает тревогу, ажитацию и депрессивные проявления. Оказывает также некоторое анальгезирующее действие, которое, как полагают, может быть связано с изменениями концентрацийmonoаминов в ЦНС, особенно серотонина, и влиянием на эндогенные опиоидные системы.

**ПЭ:** Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: сонливость, астения, обморочные состояния, беспокойство, дезориентация, возбуждение, галлюцинации (особенно у пациентов пожилого возраста и у пациентов с болезнью Паркинсона), тревожность, периферическая невропатия (парестезии), миастения, миоклонус, атаксия, экстрапирамидный синдром, учащение и усиление эпилептических припадков, изменения на ЭЭГ.

Со стороны сердечно-сосудистой системы: ортостатическая гипотензия, тахикардия, нарушения проводимости, головокружение, неспецифические изменения на ЭКГ (интервала ST или зубца Т), аритмия, лабильность АД, нарушение внутрижелудочковой проводимости (расширение комплекса QRS, изменения интервала PQ, блокада ножек пучка Гиса).

**ПОК:** Депрессии (особенно с тревогой, ажитацией и нарушениями сна, в т.ч. в детском возрасте, эндогенная, инволюционная, реактивная, невротическая, лекарственная, при органических поражениях мозга, алкогольной абstinенции), шизофренические психозы, смешанные эмоциональные расстройства, нарушения поведения (активности и внимания), ночной энурез (за исключением больных с гипотонией мочевого пузыря), нервная булимия, хронический болевой синдром (хронические боли у онкологических больных, мигрень,

#### #Амоксициллин

RP.TABULETTAMoxicillin 0.5

D.T.D. № 20

S. по одной таблетке 3 р в день

**Групповая принадлежность:** Антибиотик, пенициллин полусинтетический

**Фармакологическое действие:** Полусинтетический пенициллин, обладает бактерицидным действием, имеет широкий спектр действия. Нарушает синтез пептидогликана (опорный полимер клеточной стенки) в период деления и роста, вызывает лизис бактерий. Активен в отношении аэробных грамположительных микроорганизмов: Staphylococcus spp. (за исключением штаммов, продуцирующих пенициллиназу), Streptococcus spp. и аэробных грамотрицательных микроорганизмов: Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Escherichia coli, Shigella spp., Salmonella spp., Klebsiella spp. Штаммы, продуцирующие пенициллиназу, резистентны к действию амоксициллина.

**Показания:** Бактериальные инфекции, вызванные чувствительными возбудителями: инфекции дыхательных путей (бронхит, пневмония) и ЛОР-органов (синусит, фарингит, тонзиллит, острый средний отит), мочеполовой системы (пиелонефрит, пиелит, цистит, уретрит, гонорея, эндометрит, цервицит), абдоминальные инфекции (перитонит, холангит, холецистит), инфекции кожи и мягких тканей ( рожа, импетиго, вторично инфицированные дерматозы), лептоспироз, листериоз, болезнь Лайма (боррелиоз), ЖКТ (дизентерия, сальмонеллез, сальмонеллезное носительство) менингит, эндокардит (профилактика), сепсис

**Противопоказания:** Гиперчувствительность (в т.ч. к др. пенициллинам, цефалоспоринам, карбапенемам). С осторожностью. Поливалентная гиперчувствительность к ксенобиотикам, инфекционный мононуклеоз, заболевания ЖКТ в анамнезе (особенно колит, связанный с применением антибиотиков), почечная недостаточность, беременность, период лактации.

## **#Анальгин**

Rp: Solutionis Analgini 50%-2 ml

Da tales doses №5 in ampullis

Signa: внутривенно 2-3 раза в день

**ГР:**Анальгетик-антипиретик. Является производным пиразолона

**ОЭ:** Оказывает анальгетическое, жаропонижающее и противовоспалительное действие, механизм которого связан с угнетением синтеза простагландинов.

**ПЭ:** Аллергические реакции: кожная сыпь, отек Квинке; редко - анафилактический шок. Со стороны системы кроветворения: редко, при длительном применении - лейкопения, агранулоцитоз. Местные реакции: при в/м введении - инфильтраты в месте введения.

**ПоК:** Болевой синдром различного генеза (почечная и желчная колика, невралгия, миалгия; при травмах, ожогах, после операций; головная боль, зубная боль, меналгии). Лихорадка при инфекционно-воспалительных заболеваниях.

## **#Аnestезин**

Rp: Tabulletam Anaesthesia 0.3

Datalesdoses № 10 intabulettis

Signa:

**Группа:** Местноанестезирующее средство(сложные эфиры)

**Основной эффект:** Малотоксичный, малоактивный, кратковременное действие(15-20мин)

**Побочное действия:** Аллергическая реакция(контактный дерматит,стойкое снижение чувствительности)

**Показание применению:** Внутрь-гастролгия,эзофагит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

Наружно-зубная боль,боль в деснах,отит средний, заболевание кожи, сопровождающим зудом, выполнение диагностических манипуляций на слизистую оболочку(гаспрокопия,ректоскопия и тд)

**Фармакологическое действие:** Местный анестетик для поверхностной анестезии, снижает проницаемость клетки мембранны для  $Na^+$ , вытесняет  $Ca^{2+}$  из рецепторов, расположенных на внутренней поверхности мембранны, блокирует проведение нервных импульсов. При нанесении на поверхности слизистой оболочки полости рта действие развивается через 1 мин.

## **#Атропинасульфат**

Rp: Solutionis Atropini sifatis 0.2%-1ml

Datalesdoses № 5 inampullis

Signa: по 1 мл под кожу 2-3 раза в день

**Группа:**М-холинолитики(м-холиноблокаторы)

**Основной эффект:** Обладает м-холинолитической активностью, блокирует м-холинореактивные системы органа.

**Побочные действия:** Сухость во рту, мидриаз, атония кишечника и мочевого пузыря, запоры, тахикардия, задержка мочи, фотофобия, паралич аккомодации, головная боль, головокружение, нарушение тактильного восприятия.

**Показание применению:** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, пилороспазм, холелитиаз, холецистит, острый панкреатит, гиперсаливация (паркинсонизм, отравление солями тяжелых металлов, при стоматологических вмешательствах), синдром раздраженной толстой кишки, кишечная колика, желчная колика, почечная колика, бронхиальная астма, бронхит с гиперпродукцией слизи, бронхоспазм, ларингоспазм (профилактика), брадикардия; отравления м-холиностимуляторами и антихолинэстеразными ЛС (обратимого и необратимого действия),

**Фармакологическое действие:** Алкалоид, содержащийся в растениях семейства пасленовых, блокатор м-холинорецепторов, в одинаковой степени связывается с M1-, M2- и M3-подтипами мускариновых рецепторов. Влияет как на центральные, так и на периферические м-холинорецепторы. Препятствует стимулирующему действию ацетилхолина; уменьшает секрецию слюнных, желудочных, бронхиальных, слезных и потовых желез. Снижает тонус мышц внутренних органов (бронхов, ЖКТ, поджелудочной железы, желчных протоков и желчного пузыря, мочеиспускательного канала, мочевого пузыря), но повышает тонус сфинктеров; вызывает тахикардию.

## **#Бактрам**

Bactrim 0,05

Da tales doses №10 in tabulettis

Signa:

**Групповая принадлежность:**Противомикробное комбинированное средство

**Фармакологические свойства**Бактрам - комбинированное химиотерапевтическое средство. Содержит два активных вещества, которые оказывают синергическое действие, блокируя два фермента, катализирующих последовательные стадии биосинтеза фолиновой кислоты в микроорганизмах.

**Спектр д-ия:** широкий.

**Тип:** бактерицидный

**Устойчивы к препарату:** *Corynebacterium* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Treponema* spp., *Leptospira* spp., вирусы.

**Показания:** инфекции ЛОР-органов: средний отит, синусит, ларингит, ангина; скарлатина; инфекции ЖКТ: брюшной тиф, паратиф, сальмонеллоносительство, холера, дизентерия, холецистит, холангит, гастроэнтериты, вызванные энтеротоксичными штаммами *Escherichia coli*; инфекции кожи и мягких тканей: акне, фурункулез, пиодермия, раневые инфекции; остеомиелит, остеоартрикулярные инфекции, бруцеллез.

**Побочные действия:** Со стороны нервной системы: головная боль, головокружение; в отдельных случаях - асептический менингит, депрессия, апатия, трепор, периферические невриты. Со стороны дыхательной системы: бронхоспазм, легочные инфильтраты. Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, снижение аппетита, диарея, гастрит, боль в животе, глоссит, стоматит, холестаз, повышение активности "печеночных" трансаминаз, гепатит, гепатонекроз, псевдомембранный энтероколит.

#### **#Бензилпенициллина натриевая соль**

RP.Benzylpenicillin 1500 000 ED

DA.T.D. № 20

S. для внутримышечного введения по 1500 000 ед разводить на 5мл новокаина 4 р в сутки

**Групповая принадлежность:**Антибиотик-пенициллин биосинтетический

**Фармакологическое действие:**Бактерицидный антибиотик из группы биосинтетических ("природных") пенициллинов. Подавляет синтез клеточной стенки микроорганизмов. Активен в отношении грамположительных возбудителей: стафилококков (необразующие пенициллину), стрептококков, пневмококков, коринебактерий дифтерии, анаэробных спорообразующих палочек, палочек сибирской язвы, *Actinomycesspp.*; грамотрицательных микроорганизмов: *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, а также в отношении *Treponemaspp.*, гонококков, менингококков и в отношении спирохет. Неактивен в отношении большинства грамотрицательных бактерий, риккетсий, вирусов, простейших. К действию препарата устойчивы пенициллину образующие штаммы микроорганизмов. Разрушается в кислой среде. Прокайновая соль бензилпенициллина в сравнении с калиевой и натриевой солями характеризуется большей продолжительностью действия.

**Показания:**Бактериальные инфекции, вызванные чувствительными возбудителями: крупозная и очаговая пневмония, эмпиема плевры, бронхит; сепсис, септический эндокардит (острый и подострый), перitonит; менингит; остеомиелит; инфекции мочеполовой системы (пиелонефрит, пиелит, цистит, уретрит, гонорея, блennорея, сифилис, цервицит), желчевыводящих путей (холангит, холецистит); раневая инфекция, инфекции кожи и мягких тканей: рожа, импетigo, вторично инфицированные дерматозы; дифтерия; скарлатина; сибирская язва; актиномикоз; инфекции ЛОР-органов и инфекции глазного яблока.

**Противопоказания:**Гиперчувствительность; эпилепсия (для эндолюмбального введения), гиперкалиемия, аритмии (для калиевой соли).

#### **#Бензогексоний**

Rp: Solutionis Benzohexonii 2,5%-1 ml

Da tales doses #3 in ampullis.

Signa: внутримышечно 3 раза в день.

**Гр.прин:** ганглиостимулирующий препарат.

**Осн.эффект:** сильная ганглиоблокирующая активность.

**Примен:** при гипертоническом кризе, при спазмах периферич сосудов, эндартериит, перемежающаяся хромота, для купирования гипертонических кризов, при язвенной болезни желудка 12-перстной кишки, при бронхоспазмах, для упрашиваемой гипотензии, болезнь Рейно.

**Поб.эффект:** Слабость, головокружение, учащение пульса, сухость во рту, расширение зрачков, атония мочевого пузыря и кишечника, каловый перетанит, ортостатическая гипертензия.

**Противопок:**Инфаркт миокарда острый, артериальная гипотензия, шок, поражения почек и печени, тромбоз, дегенеративные изменения в ЦНС.

#### **#Гентамицин**

Rp: Sol. Gentamicini sulfatis 0,5 %-1 ml

D.t.d.N. 10 in ampull.

S. По 1 мл 1 - 2 раза в день взрослому

**групповая принадлежность;** антибиотик аминогликозид

**осн.эффект;** тип д-бактерицидный

мех д-активно проникая через клеточную мембрану бактерий и нарушая синтез белка, связываясь с субъединицей 30S бактериальных рибосом.

**спектр д:** Обладает хорошей активностью в отношении большинства грам-отрицательных и некоторых грам-положительных бактерий. Особенно эффективен при лечении инфекций, вызванных грам-отрицательными организмами.

Неэффективен в отношении *Streptococcus spp.*, включая *Streptococcus pneumoniae*, а также анаэробов.

Терапевтические концентрации в крови сохраняются в течение 6 - 8 часов. Около 90 % гентамицина экскретируется в неизмененном состоянии в мочу с помощью клубочковой фильтрации. Период полувыведения из плазмы составляет приблизительно 2 часа.

**Побочн д-ие:** Как и для других аминогликозидов, у пациентов, получающих высокие дозы гентамицина или проходящих длительный курс лечения, существует риск развития нефротоксических или нейротоксических (в частности, ототоксических) побочных эффектов.

Прочие побочные эффекты: повышение сывороточных уровней печеночных трансаминаз, булирубина, мочевины и креатинина, цилиндрuria, протеинурия, анемия, гранулоцитопения, лихорадка, кожная сыпь, зуд, крапивница, тошнота, рвота, головная боль, сонливость.

**Показания:-** Сепсис (включая сепсис новорожденных) - Тяжелые осложненные и рецидивирующие инфекции мочевых путей - Инфекции нижних дыхательных путей - Инфекции кожи, костей, мягких тканей и обожженной ткани - Инфекции центральной нервной системы (включая менингит) в комбинации с бета-лактамными антибиотиками.

### **#ГИДРОХЛОРИАЗИД**

Rp: Hydrochlorothiazidi 0,05

D.t.d # 10 intabulettis

Signa:

**Гр.:** диуретическое средство, производноеベンゾтиадиазина

**Осн.эф.:** диуретическое средство, уменьшает реабсорбцию ионов натрия и хлора, парадоксальный эффект, понижается осмотическое давление плазмы крови, гипотензивное действие, препятствует задержке ионов натрия и воды в организме

**Поб.эф.:** Сухость во рту, тошнота, рвота, диарея; слабость, повышенная утомляемость, головокружение, головная боль, сердцебиение, судороги икроножных мышц, гипокалиемия, гипомагниемия, гипонатриемия, гиперурикемия, гиперкальциемия, гипергликемия; обострение подагры, тромбоз, тромбоэмболия, гиперкреатининемия, острый интерстициальный нефрит, васкулит, прогрессирование близорукости, нейтропения, тромбоцитопения,

**Пок.:** Артериальная гипертензия; отечный синдром, портальная гипертензия, нефротический синдром, задержка жидкости при ожирении, гестоз (нефропатия, отеки, эклампсия); несахарный диабет; субкомпенсированные формы глаукомы; профилактика образования камней в мочевыводящих путях.

### **#Глибенкламид**

Rp: Tabulettam Glibenclamidi 0,005

Da tales doses # 10.

Signa: по 1 таблетке 2 раза в день после еды, запивать не менее 100 мл воды.

**Гр.прин:** Противодиабетический препарат, производный сульфонилмочевины 2 поколения.

**Осн.эф:** Гипогликемический эффект, антидиуретическое, гипохолестеринемическое д-е, снижает агрегацию тромбоцитов.

**Примен:** При сахарном диабете 2 типа, при неэффективности диеты.

**Поб.эф:** Нарушение вкусовых ощущений, диспепсия, холестаз, нарушение функций печени, аллергические реакции, нарушение кроветворения.

**Противоп:** Прокоматозное и коматозное состояния, кетоацидоз, нарушение функции печени и почек, лейкопенией, аллергия р-я на САПы, детский и юношеский возраст, беременность, кормление грудью.

### **#Диазепам**

RpSolutionisDiazepani 0.5%- 1 ml

Da tales doses n 10 in ampullis

**ГР:** Транквилизатор, производноеbenzодиазепина

**ОЭ:** Оказывает анксиолитическое, седативное, противосудорожное, центральное миорелаксирующее действие. Механизм действия связан с усилением тормозного влияния GABA в ЦНС. Миорелаксирующее действие обусловлено также ингибированием спинальных рефлексов. Может вызывать антихолинергический эффект.

**ПЭ:** Со стороны ЦНС: сонливость, головокружение, мышечная слабость; редко - спутанность сознания, депрессия, нарушения зрения, дипlopия, дизартрия, головная боль, трепор, атаксия; в единичных случаях - парадоксальные реакции: возбуждение, чувство тревоги, нарушения сна, галлюцинации. После в/в введения иногда наблюдается икота. При длительном применении возможно развитие лекарственной зависимости, наруш. пам

**ПОК:** Неврозы, пограничные состояния с явлениями напряжения, беспокойства, тревоги, страха; нарушения сна, двигательное возбуждение различной этиологии в неврологии и психиатрии, абстинентный синдром при хроническом алкоголизме; спастические состояния, связанные с поражением головного или спинного мозга, а также миозиты, бурситы,

### **#Дигоксин**

RP: Digoxini 0.25mg

Da tales doses n50 in tabulettis

Signa: 1 таблетка 1-2 раза в день

**ГР:** Сердечные гликозиды

**ОЭ:** Сильное систолическое инотропное действие. Замедляет сердечный ритм. Слабый диуретический эффект

**ПЭ:** Со стороны сердечно-сосудистой системы: брадикардия, AV-блокада, нарушения сердечного ритма; в единичных случаях - тромбоз мезентериальных сосудов.

анорексия, тошнота, рвота, диарея. депрессия, нарушения сна, эйфория, делириозное состояние, синкопальное состояние.

**ПОК:** Хроническая сердечная недостаточность при декомпенсированных клапанных пороках сердца, атеросклеротическом кардиосклерозе, перегрузке миокарда при артериальной гипертензии, особенно при наличии постоянной формы тахисистолической мерцательной аритмии или трепетания предсердий. Пароксизmalные наджелудочковые аритмии (мерцательная аритмия, трепетание предсердий, наджелудочковая тахикардия).

#### **#Дикаин**

Rp: SolutionisDacaini 1%-5ml

Da.Signa: раствор для терминалной анестезии

**Группа:** Местноанестезирующее средство(сложные эфиры)

**Основной эффект:** токсичное соединение,высокоактивное соединение,кратковременное действия.

**Побочное действия:** при длительном

применении.Астения,цианоз,возбуждение,тревожность,тремор,судороги,нарушение дыхания,коллапс,тошнота,рвота,кома,метгемоглобинемия.

**Показание применению:** поверхностная анестезия при кратковременных операциях и манипуляциях в офтальмологической практике.

**Фармакологическое действие:** Местноанестезирующее средство для терминалной(поверхностной) анестезии.Блокируют вольтаж-зависимые натриевые каналы,что препятствует генерации импульсов в окончаниях чувствительные нервов и проведению импульсов по нервным волокнам. Анестезия наступает через 0.5-1.5 мин после нанесения на поверхность слизистой оболочки и продолжается в течение 15-20мин.

#### **#Димедрол**

RpSolutionisDimedroli 1%-5ml

Da tales doses n 5 in ampullis

Signa: внутримышечно

**ГР:** Противогистаминные препараты блокаторы H1 гистаминовых рецепторов

**ОЭ:** Блокатор гистаминовых H1-рецепторов. Обладает противоаллергической активностью, оказывает местноанестезирующее, спазмолитическое и умеренно ганглиоблокирующее действие.

При приеме внутрь вызывает седативный и снотворный эффект, оказывает умеренно противорвотное действие, а также обладает центральной холинолитической активностью.

**ПЭ:** Возможно: кратковременное облегчение слизистой оболочки полости рта, сонливость, общая слабость, снижение скорости психомоторной реакции; может быть возможна пародоксально развитие бессонницы, раздражительности и эйфории. Редко: головокружение, головная боль, сухость во рту, тошнота, фотосенсибилизация, парез аккомодации, нарушение координации движений, тремор.

**ПОК:** Аллергические реакции (крапивница, сенная лихорадка, ангионевротический отек), аллергический конъюнктивит, вазомоторный ринит, геморрагический васкулит, сывороточная болезнь, зудящие дерматозы, нарушения сна (монотерапия или комбинации с снотворными), хорея, морская волнистая болезнь, рвота беременных, синдром Меньера, премедикация.

#### **#Изадрин**

Rp: SolutionisIsadrini 1%-100 ml

Da.Signa: раствор для ингаляции 100 мл флакон 1 раз в день.

**Гр.прин:** Адренергическое средство, АДРЕНОМИМЕТИКИ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ.

**Осн.эффект:** Влияние на сердце: ↑ Частоты сердечных сокращений ↑ Проводимости сердца ↑ Сократимости сердца ↑ Потребности миокарда в кислороде ↑ Систолическое АД ↓ Диастолическое ↓ Среднее АД

**Применение:** Выраженная брадикардия Атриовентрикулярная блокада Купирования приступов Морганьи-Адамса-Стокса Бронхиальная астма (купирование, приступов-ингаляции аэрозолей) Хроническая обструктивная болезнь легких (изадрин – таблетки под язык)

**Побочные эффекты:** Тремор ↑ Потребности миокарда в

кислороде Аритмии Гипокалиемия Привыкание Деструкция мерцательного эпителия

**Противопоказания:** Острый инфаркт миокарда, стенокардия, тиреотоксикоз, беременность, аллергия.

#### **#Изониазид**

Isoniasidi 0,1

Da tales doses №30 in tabulettis

Signa: по 2 таблетки 3 раза в день, после еды.

**Групповая принадлежность:**

Противотуберкулезное средство.

**Тип:** бактерицидный.

**Механизм д-ия:** угнетает синтез миколиевых кислот, являющихся важнейшим компонентом клеточной стенки микобактерий.

Изониазид обладает высокой бактериологической активностью в отношении микобактерий туберкулеза (возбудителей туберкулеза).

**Показания:** Туберкулез (любой локализации, у взрослых и детей, лечение и профилактика, в составе комбинированной терапии).

**Побочные действия:** Со стороны нервной системы: головная боль, головокружение, редко - чрезмерная утомляемость или слабость, раздражительность, эйфория, бессонница, парестезии, онемение конечностей, периферическая невропатия, неврит зрительного нерва, полиневрит, психозы, изменение настроения, депрессия. Со стороны ССС: сердцебиение, стенокардия, повышение АД. Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, гастралгия, токсический гепатит. Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд, гипертермия, артрит.

### **#КАПТОПРИЛ**

Rp: Captoprili 0,025

D.t.d. # 10 intabulettis

Signa: по 0,0125 внутрь по 2-3 р в сут

**Гр:** ингибитор ангиотензинпревращающего фермента

**Осн.эф:** ингибитор ангиотензинпревращающего фермента, вызывает расширение периферических сосудов, снижение АД, уменьшение пост- и преднагрузки на миокард, улучшает кровообращение в малом круге и функции дыхания, снижает сопротивление почечных сосудов, улучшает кровообращение почек

**Поб. Эф:** Со стороны ССС: тахикардия, снижение АД, ортостатическая гипотензия. Со стороны нервной системы: головокружение, головная боль, чувство усталости, астения, парестезии. Со стороны мочевыделительной системы: протеинурия, нарушение функции почек (повышение концентрации мочевины и креатинина в крови). Со стороны водно-электролитного обмена: гиперкалиемия, ацидоз. Со стороны органов кроветворения: нейтропения, анемия, тромбоцитопения, агранулоцитоз. Аллергические реакции

**Пок.:** Артериальная гипертензия, в т.ч. реноваскулярная, нарушения функции ЛЖ после перенесенного инфаркта миокарда при клинически стабильном состоянии; диабетическая нефропатия на фоне сахарного диабета

### **#Кордиамин**

RP SolutionisCordiamini 25%-1 ml

Da tales doses n 2 in ampullis

Signa: 1-2 мл 3 раза в день

**ГР:**Аналептики

**ОЭ:** Стимулирует ЦНС, возбуждает дыхательный и сосудодвигательный центры (особенно при пониженном тонусе сосудодвигательного центра). Прямого стимулирующего действия на сердце и сосудосуживающего эффекта не отмечается. В больших (токсических) дозах может вызывать клинические судороги.

**ПЭ:**Возможно: беспокойство, мышечные подергивания, начинающиеся с круговых мышц рта, покраснение лица, зуд кожных покровов, рвота, нарушения сердечного ритма.

**ПОК:** Нарушение сердечной деятельности, шок, асфиксия; отравление наркотическими, снотворными препаратами, анальгетиками.

### **#Кислотааскорбиновая**

Solutionis Acidi ascorbinici 5%

Da tales doses №10 in ampulis

Signa:

**Фармакологическая группа:** Витамины и витаминоподобные средства

**Фармакологическое действие:** Антиоксидантное, восполняющее дефицит витамина С. Регулирует окислительно-восстановительные процессы обмена.

**Показания** Гиповитаминоз С, геморрагический диатез, кровотечения (носовые, легочные, печеночные, маточные), инфекции, интоксикации, заболевания печени, надпочечниковая недостаточность, вяло заживающие раны, язвы, переломы костей, дистрофия, усиленная физическая и умственная нагрузка, беременность и лактация.

**Побочные действия** Гипергликемия, глюкозурия, артериальная гипертензия.

### **#Кислотаасетилсалicyловая**

RpAspirini 100mg

Da tales doses n 20 in tabulettis

Signa: по 1 таблетке каждые 4 часа

**ГР:** Нестероидные противовоспалительные средства

**ОЭ:** противовоспалительное жаропонижающие анальгетическое действие

**ПЭ:** Со стороны ЖКТ: боли в животе, тошнота, рвота, изжога, явные (рвота с кровью, дегтеобразный стул) или скрытые признаки желудочно-кишечного кровотечения, которые могут приводить к железодефицитной анемии, эрозивно-язвенным поражениям (в том числе и с перфорацией) желудочно-кишечного тракта, повышение активности печеночных ферментов.

**ПОК:** для симптоматического облегчения головной боли, зубной боли, боли в горле, боли при менструациях, боли в мышцах и суставах, боли в спине;

— повышенная температура тела при простудных и других инфекционно-воспалительных заболеваниях (у взрослых и детей старше 15 лет).

#### **#Клонидин**

Rp: Tabulettam Clonidini 0,00015

Da tales doses # 10.

Signa: по 1 таблетке 2 раза в день после еды, запивать не менее 100 мл воды.

**Гр.пролин:** антигипертензивное средство, стимулятор центральных  $\alpha_2$  адренорецепторов.

**Осн.эф:** стимулирует  $\alpha$ -адренорецепторы, сосудосуживающее д-е, повыш АД, антигипертензивное, седативное, анальгетическая активность, снижает внутриглазное давление.

**Примен:** Артериальная гипертония, для купирования гипертонических кризов, для снижения внутриглазного давления при глаукоме.

**Поб.эф:** Снижение АД, брадикардия, сухость во рту, сонливость, запоры, жжение в глазу, заложенность носа, чувство усталости.

**Противоп:** при кардиогенном шоке, артер гипотензия, атриовентрикулярная блокада 2-3 степени, синдром слабости синусного узла, выраженная депрессия.

#### **#КОФЕИН**

Rp: Solutionis Coffeini-benzoatis 10%-10ml

D.t.d. # 10 in ampullis

Signa: по 1 мл подкожно

**Гр:** психостимулятор с аналептическим действием

**Осн. Эф.:** психостимулирующий и аналептический эффект, Стимулирует центры продолговатого мозга (дыхательный и сосудов двигателный), а также центр n.vagus, оказывает прямое возбуждающее влияние на кору головного мозга. В высоких дозах облегчает межнейрональную проводимость в спинном мозге, усиливая спинномозговые рефлексы.

**Поб.эф:** Со стороны нервной системы: возбуждение, тревожность, трепет, беспокойство, головная боль, головокружение, эпилептические припадки, усиление рефлексов, тахипноэ, бессонница; при внезапной отмене - усиление торможения ЦНС, повышенная утомляемость, сонливость, мышечное напряжение. Со стороны ССС: сердцебиение, тахикардия, аритмии, повышение АД. Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, обострение язвенной болезни.

**Показ:** Снижение умственной и физической работоспособности, сонливость, головная боль сосудистого генеза (в т.ч. мигрень), умеренная артериальная гипотензия, угнетение дыхания (в т.ч. при легких отравлениях опиоидными анальгетиками и снотворными ЛС, оксидом углерода, при асфиксии новорожденных), восстановление необходимого уровня легочной вентиляции после использования общей анестезии.

#### **#Левомицетин**

Rp: Tabulletam Laevomycetini 0.5

Da tales doses №30

Signa: по 1 таб до 30 мин до еды 3 раза в день.

**Группа:** Антибиотик

**Основной эффект:** тип действия-бактериостатический

**Спектр действия:** широкий, эффективен в отношении штаммов бактерий, устойчивых к пенициллину, тетрациклином, сульфаниламидам. Активен в отношении эшерихии колли, Haemophilus influenzae, klebsiella pneumoniae, некоторых видов Enterobae и Neisseria, Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., Moraxella lacunata, и микоплазм. Неэффективен в отношении Pseudomonas aeruginosa, serratia marcescens.

**Мех действия:** нарушает процесс синтеза белка в микробной клетке.

**Побочное действия:** местные аллергические реакции, кандидоз, диспептические явления, дерматиты, апластическая анемия.

**Показание:** брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез, бруцеллез, туляремия, менингит, хламидиоз, риккетсиоз, конъюктивит, кератит, блефарит.

## #Лидокайн

Rp: Solutionis Lidocaini 2%-2ml

Da tales doses 10 in ampullis

Signa: для проводниковой анестезии

**Группа:** Местноанестезирующее средство(замещенные амиды),антиаритмическое средство.

**Основной эффект:** Менее токсичное соединения ,активные соединения,препарат средней продолжительности действия(40-50мин)

**Побочное действие:** (эйфория,головокружение,светобоязнь,тревожность,шум в ушах,судороги,сонливость,тремор,потеря сознания). (снижение АД,тахикардия,коллапс) (онемения языка и слизистой оболочки рта,тошнота,рвота). Аллергическая реакция(анафилактический шок,крапивница)  
**Показание применению:** При поверхностной(терминальной)анестезии слизистых,при инфильтрационной анестезии во время хирургической операции,для анестезии периферических нервов(стоматологии),для эпидуральной и спинальной анестезии.В качестве антиаритмического средства лидокаина гидрохлорид применяется при лечении моно-и полигипертонной экстрасистолы желудочков тахикардии.

**Фармакологическое действие:** Анестезирующее действие лидокаина гидрохлорида в 2-6 раз сильнее,чем прокаина(действует быстрее и дольше-до 75 мин,а после добавления эpineфрина-более 2ч).При местном применении расширяет сосуды,не оказывает местнораздражающего действия.

## #Линкомицин

Rp:Solutionis Linkomycini hydrochloridi 1ml (1 000 000 ЕД)

Datallesdoses # 5 inampullis

Signa: Для в/м введения содержащегося во флаконе, растворяют в 3-5 мл физиологического раствора или 0,25-0,5% раствора новокаина.

**Гр.пр:**антибиотик,линкозамид

**Осн.эффект:**тип д:бактериостатическое действие. МЕХ.ДЕЙСВИЯ обусловлен ингибированием синтеза белка рибосомами.

**Спектр действия:** узкий Эффективен в отношении грамположительных микроорганизмов: аэробных кокков - *Staphylococcus* spp. (в том числе продуцирующих пенициллиназу); *Streptococcus pneumoniae* (за исключением *Enterococcus faecalis*); аэробных бактерий - *Corinebacterium diphtheriae*; анаэробных спорообразующих бактерий *Clostridium* spp. Препарат активен также в отношении грамотрицательных анаэробных микроорганизмов: *Bacteroides* spp., *Mycoplasma* spp. Нечувствительны к Линкомицину большинство грамотрицательных бактерий, грибы, вирусы, простейшие

Метаболизируются в печени, выводятся преимущественно желудочно-кишечным трактом, почками экскретируется 10-30% принятой дозы. Период полувыведения линкомицина составляет 4-6 ч,

**Поб.эффект:** ЖКТ: боль в животе, диарея, тошнота, рвота, псевдомембранный колит (чаще при использовании клиндамицина).

Аллергическая реакция: сыпь, покраснение кожи, зуд.

Гематологические реакции: нейтропения (может проявляться болью в горле и лихорадкой), тромбоцитопения (может проявляться необычными кровотечениями или кровоизлияниями).

## Показания:

Стрептококковый тонзиллофарингит.

Инфекции нижних дыхательных путей: аспирационная пневмония, абсцесс легкого, эмпиема плевры.

Инфекции кожи и мягких тканей, включая диабетическую стопу.

Инфекции костей и суставов.

Интраабдоминальные инфекции: перитонит, абсцесс.

## #Л-тироксин

RP: Levothyroin sodii 50mkg

Da tales doses n 20 in tabulettis

Signa:1 таблетку 1 раз в сутки за 20 30 мин до еду

**ГР:**Препарат гормонов щитовидной железы Синтетический левовращающий изомер тироксина

**ОЭ:** В малых дозах обладает анаболическим действием. В средних дозах стимулирует рост и развитие, повышает потребность тканей в кислороде, стимулирует метаболизм белков, жиров и углеводов, стимулирует деятельность сердечно-сосудистой системы и ЦНС. В высоких дозах угнетает выработку ТТРГ гипоталамуса и ТТГ гипофиза.

**ПЭ:**Симптомы гипертиреоза: возможны (при применении в высоких дозах, в т.ч. при слишком быстром повышении дозы в начале курса лечения) тахикардия, пальпитация, аритмии, приступы стенокардии, головная боль, нервозность, трепет, нарушения сна, чувство внутреннего беспокойства, мышечная слабость и судороги, потеря массы тела, диарея, нарушения менструального цикла, рвота.

**ПОК:** Первичный и вторичный гипотиреоз; смешанный зоб; комплексное лечение токсического зоба и аутоиммунных тиреоидитов, эутиреоидной гиперплазии щитовидной железы; профилактика рецидивов после оперативного лечения узловых и злокачественных новообразований щитовидной железы; кретинизм.

Дифференциально-диагностический тест тиреоидной супрессии.

## **#Магния сульфат**

Rp: SolutionisMagnesiiSulfati 10% -5 ml

Da tales doses n 2 in ampullis

Signa; внутривенно

**ГР:** Препараты магния

**ОЭ:** Является антидотом при отравлениях солями тяжелых металлов. Начало эффекта - через 0.5-3 ч, продолжительность - 4-6 ч.

При парентеральном введении оказывает гипотензивное, успокаивающее и противосудорожное действие, а также диуретическое, артериодилатирующее, антиаритмическое, вазодилатирующее (на артерии) действие, в высоких дозах - куареподобное (угнетающее влияние на нервно-мышечную передачу), токолитическое, снотворное и наркотическое действие, подавляет дыхательный центр. Магний является физиологическим блокатором медленных кальциевых каналов и способен вытеснять его из мест связывания

**ПЭ:** Ранние признаки и симптомы гипермагниемии: брадикардия, диплопия, внезапный прилив крови к лицу, головная боль, снижение АД, тошнота, одышка, смазанная речь, рвота, слабость. кроме того - гипергидроз, тревога, выраженный седативный эффект, полиурия, атония матки. При приеме внутрь: тошнота, рвота, диарея, обострение воспалительных заболеваний ЖКТ, нарушение электролитного баланса (повышенная утомляемость, астения, спутанное сознание, аритмия, судороги), метеоризм, абдоминальная боль спастического характера, жажды, признаки гипермагниемии при наличии почечной недостаточности (головокружение).

**ПОК:** Для приема внутрь: запоры, холангит, холецистит, дискинезия желчного пузыря по гипотоническому типу (для проведения тюбажей), дуоденальное зондирование (для получения пузырной порции желчи), очищение кишечника перед диагностическими манипуляциями.

## **#Мезатон**

Rp: Solutionis Mesatoni 1%-1ml

Da tales doses #10 in ampullis.

Signa:0,3 мл раствора внутривенно 1 раз в день.

**Гр. Принадлежности:** Адреномиметики прямого типа действия , Стимулирующие преимущественно α-адренорецепторы

**Осн.эф:** Суживает периферические сосуды Вызывает рефлекторную брадикардиюВ отличие от норадреналина и адреналина повышает АД менее резко, действует более длительно

**Показания:** при понижении АД коллапс гипотензия во время операций интоксикации инфекционные заболевания местно при насморке, конъюнктивитах как заменитель адреналина в растворах анестетиков, для расширения зрачка

**поб.эф:** голоболь, возбуждение, брадикардия, аритмия, боли в области сердца, олигурия, угнетение дыхания, трепор.

**Противопок:** Брадикардия, нарушение проводимости, склонность к ангидротонии, декомпенсированной сердечной недостаточности, выраженная атеросклерозе, гипертрофии предстательной железы, гипертиреоидизме, беременности, в возрасте до 15 лет.

## **#МЕРКАЗОЛИЛ**

Rp: TabulettamMercazolili 0,05

D.t.d. # 40

Signa: внутрь после еды

**Группа:** антитиреоидное средство

**Осн.эф:** нарушает синтез гормонов щитовидной железы, блокирует фермент пероксидазу, участвующую в йодировании тиронина в щитовидной железе, Снижает основной обмен, ускоряет выведение из щитовидной железы йодидов, повышает реципрокную активацию синтеза и выделения гипофизом

**Поб.эф:** Аллергические реакции (сыпь, крапивница), агранулоцитоз, гранулоцитопения, тромбоцитопения, апластическая анемия, лекарственная лихорадка, неврит, нарушения вкуса, алопеция, полиневрит, волчаночно-подобный синдром, гипопротромбинемия (петехии, кровотечения), периартериит, гепатит, холестатическая желтуха, зуд кожи, тошнота, рвота, боль в эпигастрии, артриты, миалгия, парестезии, выраженная слабость, головная боль, головокружение, гиперpigментация кожи, отеки

**Пок:** Тиреотоксикоз (диффузная струма). Предоперационный период, для предварительного и промежуточного лечения дополнительно к радиоийодтерапии, послеоперационные рецидивы тиреотоксикоза, узловой зоб.

## **#Метопролол**

Sol Metoprololi 0,05

D t d # 10 in tabulettis

Спо 1 таб 3 раза в день

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА:** бета1-адреноблокатор селективный

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ:** гипотензивное антиаритмическое антиангинальное бета-адреноблокирующее селективное

**Побочные действия** Головные боли, головокружение, расстройства сна, депрессии, нарушения функции ЖКТ (в т.ч. сухость во рту), обострение болезни Рейно, брадикардия, нарушения предсердно-желудочковой проводимости, недостаточность кровообращения, судороги, кожные реакции.

**Показания** Стенокардия, артериальная гипертензия, нарушения сердечного ритма (особенно суправентрикулярные тахикардии); функциональные заболевания сердца, сопровождающиеся сердцебиением.

## **#Метронидазол**

Metronidazoli 0,25

Da tales doses №30 in tabulettis

Signa: по 1 таблетки 2 раза в день.

### **Групповая принадлежность:**

Противомикробное и противопротозойное средство.

производное 5-нитроимидазола

**Активен:** Trichomonas vaginalis, Entamoebahistolytica, Gardnerellavaginalis, Giardia intestinalis, Lambliaspp., облигатных анаэробов Bacteroidesspp., Bacteroides fragilis, Bacteroides distasonis, Bacteroides ovatus, Bacteroides thetaiotaomicron, Bacteroides vulgatus, Fusobacteriumspp., Veillonellaspp., Prevotella и некоторых грамположительных микроорганизмов Eubacterspp., Clostridiumspp., Peptococcus spp., Peptostreptococcus spp. **Нечувствительны** аэробные микроорганизмы и факультативные анаэробы.

**Показания:** Внекишечный амебиаз, кишечный амебиаз, трихомониаз, гиардиазис, балантидиаз, лямблиоз, кожный лейшманиоз, трихомонадный вагинит, трихомонадный уретрит. Инфекции, вызываемые Bacteroides spp.: инфекции костей и суставов, инфекции ЦНС, в т.ч. менингит, абсцесс мозга, бактериальный эндокардит, пневмония, эмпиема и абсцесс легких, сепсис. Инфекции, вызываемые видами Clostridium spp., Peptococcus и Peptostreptococcus: перитонит, абсцесс печени, эндометрит, абсцесс фаллопиевых труб и яичников, Псевдомембранный колит, Гастрит или язва 12-перстной

**Побочные действия:** диарея, снижение аппетита, тошнота, рвота, кишечная колика, запоры, "металлический" привкус во рту, сухость во рту, глоссит, стоматит, панкреатит, головокружение, нарушения координации движений, атаксия, спутанность сознания, раздражительность, депрессия, повышенная возбудимость, слабость, бессонница, головная боль, судороги, галлюцинации, периферическая невропатия. Аллергические реакции: крапивница, кожная сыпь, гиперемия кожи, заложенность носа, лихорадка, артриты, дизурия, цистит, полиурия, недержание мочи, кандидоз, окрашивание мочи в красно-коричневый цвет.

## **#Морфин гидрохлорид**

SolMorphinhydrochloridi 1%-1 ml

Dtd # 10 inampullis

Signa 1 мл подкожно

### **Фармакологическая группа**[Опиоидные наркотические анальгетики](#)

**Фармакологическое действие:** Активный анальгетик (обезболивающее средство), подавляющий все виды болевой чувствительности без выключения сознания и изменения других видов чувствительности.

**Побочные действия:** Тошнота, рвота, запоры, угнетение дыхания. Для уменьшения побочных явлений одновременно назначают холинолитические средства (атропин и др.).

**Показания к применению:** Боли различной этиологии (травматические, при злокачественных новообразованиях, ишемической болезни сердца и др.).

## **#НАСТОЙКА ВАЛЕРИАНЫ**

Rp: Tincturae Valerianae 30 ml

Signa: Внутрь, 3-4 раза в день в виде настоя или отвара через 30 мин после еды

**Гр:** седативное средство

**Осн.эф:** обладает седативным и спазмолитическим действием. Облегчает наступление естественного сна. Обладает также желчегонным действием, увеличивает секрецию ЖКТ, расширяет коронарные сосуды.

**Поб.эф.:** Сонливость, подавленность, снижение работоспособности, при длительном применении - запоры. Редко - аллергические реакции.

**Пок.:** В качестве седативного ЛС при повышенной нервной возбудимости, бессоннице.

## **#НАТРИЯ ВАЛЬПРОАТ**

Rp: Valproatesodii 0,3

D.t.d # 10 intabulettis

Signa: внутрь 0,3-0,5 г в сут во время или после еды

**Гр:** Противосудорожное лекарственное средство

**Осн.эф:** противоэpileптическое средство, антиаритмическая активность, улучшает психическое состояние, транквилизирующее действие

**Поб.эф:** Тошнота, рвота, боли в желудке, диарея и другие диспептические расстройства, снижение или повышение аппетита; нарушение функции печени и поджелудочной железы; панкреатит, Нарушение сознания, ступор, депрессия, чувство усталости, слабость, галлюцинации, агрессивность, гиперактивное состояние, расстройства поведения, психозы, головная боль, головокружение, энцефалопатия, трепор, атаксия, дизартрия, дипlopия, нистагм, мелькание «мушек» перед глазами.

**Показ:** Генерализованные эpileптические припадки; малые эpileптические припадки; локальные припадки как с простой, так и сложной симптоматикой; судорожный синдром при органических заболеваниях мозга; расстройства поведения, связанные с эpileпсией

## **#Нистатин**

Rp:Tab. Nystatini obductae 250 000 ЕД

Datallesdoses #40

S. По 2 таблетки 3 - 4 раза в день

**Гр. Прин:** противогрибковое средство, антибиотик полиеновой группы

**Осн. Эф:** Механизм действия основан на нарушении проницаемости клеточной мембранны грибов.

**Спектр д:** широкий вызванных дрожжеподобными грибами рода Candida (Candida albicans и др.); кандидоза (грибкового заболевания, вызываемого дрожжевыми грибками) слизистых оболочек (рта, влагалища и др.), кожи и внутренних органов (желудочно-кишечного тракта, легких, почек и др.)

**Тип д** фунгистатическое, фунгицидное

**Поб. Эф:** тошнота, рвота, диарея, боли в животе, аллергические реакции — кожный зуд и высыпания, лихорадка, озноб.

**Показания:** применяют при кандидозе слизистых оболочек ротовой полости, половых органов, желудочно-кишечного тракта, кожи.

## **#Нитразепам**

Nitrazepam 0,005

D t d # 20 in tabulettis

Спо 1 таб за 30 мин до сна

**Фармакологическая группа:** снотворное средство

**Фармакологическое действие:** анксиолитическое противоэпилептическое миорелаксирующее снотворное транквилизирующее

**Побочные действия:** Слабость, сонливость, вялость, ощущение головокружения, оцепенелость, атаксия, замедленная реакция, нарушение способности сосредотачиваться, антероградная амнезия, мышечная слабость, головные боли, спутанность сознания, расстройства артикуляции, ощущение неуверенности при ходьбе, нарушение походки, зрительные расстройства, галлюцинации, «парадоксальные» реакции (повышенная агрессивность, острые состояния возбуждения, страх, суицидальные наклонности, мышечные спазмы, расстройства засыпания и сна), угнетение дыхания, повышение аппетита, потеря полового влечения, кожный зуд, сыпь.

**Показания:** нарушения сна различного генеза, сомнамбулизм, премедикация, судорожные припадки (особенно у детей).

## **#Нитроглицерин**

Rp.: Tabulettam Nitroglycerini 0,0005 N 40

D.S. По 1 таблетке (под язык)

**Гр.:** антиангинальное средство

**Осн. Эф:** расширяет периферические сосуды, как эндотелий релаксирующий фактор, сниж венозный возврат к сердцу, сниж АД, усиливает инотропную функцию сердца, расширяет сосуды мозга и внутр органов, снижает агрегацию и адгезию тромбоцитов, легко всасывается слиз.оболоч

**Поб. Эф:** головная боль, головокружения, сниж АД, при передозировке- ортостатический коллапс

**Пок.:** для купирования приступа стенокардии и ее лечения, при левожелудочковой недостаточности, при инфаркте миокарда, иногда- при эмболии центральной артерии сетчатки глаза

## **#Нитроксолин**

Nitroxolini 0,05

Da tales doses №10 in tabulettis

Signa: Внутрь, во время или после еды, по 1 таблетки 4 раза в день

**Групповая принадлежность:**

Противомикробное средство, оксихинолин.

**Фармакологическое действие:** Противомикробное средство из группы оксихинолинов. Обладает широким спектром действия. Селективно подавляет синтез бактериальной ДНК, образует комплексы с металлокодирующими ферментами микробной клетки. Оказывает действие на грамположительные бактерии: Staphylococcus spp. (в т.ч. Staphylococcus aureus), Streptococcus spp. **Показания:** Инфекции мочевыводящих путей: пиелонефрит, цистит, уретрит, эпидидимит; профилактика инфекций при различных вмешательствах (катетеризация, цистоскопия, операции на почках и мочеполовых путях).

**Побочные действия:** Диспепсия (тошнота, рвота), аллергические реакции (кожная сыпь); тахикардия, атаксия, головная боль, парестезии, полиневропатия, нарушения функции печени.

## **#Новокаин**

Rp: Solutionis Novocaini 0.25%-200ml

Sterilisetur.

Da.Signa.

**Группа:** Местноанестезирующее средство(сложные эфиры бензоидной кислоты)

**Основной эффект:** Малоактивный, малотоксичный, кратковременное действие(15-20мин), расширяет сосуды, снижает АД, противоздушное, противошоковое, противоаретмическое.

**Побочное действия:** Аллергическая реакция(анафилактический шок, крапивница). -головная боль, головокружение, сонливость, слабость ,периферическая вазодилатация, коллапс, брадикардия, артмия, боль в грудной клетке.

**Показание применению:** Инфильтрационная(в том числе внутрикостная)анестезия ,вагосимпатическая шейная, паранефральная ,циркулярная паравертебральная блокады. Проводниковая анестезия- противоздушная, противошоковая.

**Фармакологическое действие:** Местноанестезирующее средство с умеренной анестезирующей активностью и большой широтой терапевтического действия являясь слабым основанием блокирует  $\text{Na}^+$  каналы, препятствует проведению импульсов по нервным волокнам. Изменяет потенциал действия в мембранах нервных клеток без выраженного влияния на потенциал покоя. Подавляет проведение не только болевых, но и импульсов другой модальности.

## **#Оксолин**

Oxolini 0,25

Signa: для смазывания слизистой полости носа.

**Фармакотерапевтическая группа:**противовирусное средство.

**Фармакологическое действие:**Действующим веществом мази является оксолин. обладающий антивирусной активностью в отношении вируса гриппа и вируса герпеса простого.

**Показания к применению:**Вирусные заболевания глаз, кожи, вирусные риниты (воспаление слизистой оболочки носа,)С профилактической целью применяется при гриппе.

**Побочное действие:** Быстро проходящее чувство жжения слизистой оболочки носа или глаз, ринорея.

## **#Омнопон**

Sol Omnoponi 1%-1 ml

D t d # 30 in ampullis

S подкожно по 1 мл

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА**анальгетическое наркотическое средство

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**анальгетическое наркотическое

**ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**Тошнота, рвота, запор, угнетение дыхания, задержка мочеиспускания, аллергические реакции.

**ПОКАЗАНИЯ**Боли различной этиологии (особенно вызванные спазмом гладких мышц внутренних органов).

## **#Отвар коры дуба**

Rp:DecoctiQuercaecortexi 20.0-200ml

Da.Signa: Местно, полоскания осуществляют 6-8 раз в день. Перед употреблением отвар необходимо взбалтывать.

**Группа:** Вяжущее средство растительного происхождения

**Основной эффект:** Средство растительного происхождения, оказывает вяжущее, дубящее, противовоспалительное, гемостатическое местное, рвотное и антисептическое действие; снижает потоотделение, связывает двухвалентные катионы.

**Побочное действие:** Аллергические реакции.

**Показание применению:** Стоматит, гингивит, тонзиллит, фарингит, неприятный запах изо рта; ожоги, отморожения, инфицированные раны, пролежни, мозоль; гипергидроз стоп. Геморрой.

## **#Перманганат калия**

RP.Potassiumpermanganate 0.1%-100ML

**D.A.S.**для полоскания полости рта

ГР.ПРИН. антисептическое ср-во окислитель

**Фармакологическое действие:**Антисептическое средство. При соприкосновении с органическими веществами выделяет атомарный кислород. Образующийся при восстановлении препарата оксид образует с белками комплексные соединения - альбуминаты (за счет этого калия перманганат в малых концентрациях оказывает вяжущее, а в концентрированных растворах - раздражающее, прижигающее и дубящее действие). Обладает также дезодорирующим эффектом. Эффективен при лечении ожогов и язв. Способность калия перманганата обезвреживать некоторые яды лежит в основе использования его растворов для промывания желудка при отравлениях неизвестным ядом и пищевых токсикоинфекциях.

**Показания:**Смазывание язвенных и ожоговых поверхностей - инфицированные раны, язвы и ожоги кожи. Полоскание полости рта и ротоглотки - при инфекционно-воспалительных заболеваниях слизистой оболочки полости рта и ротоглотки (в т.ч. при ангинах). Для промывания и спринцеваний при гинекологических и урологических заболеваниях - колпакты и уретриты. Для промываний - желудка при отравлениях, вызванных приемом внутрь алкалоидов (морфин, аконитин, никотин), синильной кислотой, фосфором, хинином; кожи - при попадании на нее анилина; глаз - при поражении их ядовитыми насекомыми.

**Противопоказания:**Гиперчувствительность.

## **#Пилокарпина гидрохлорид**

Rp: SolutionisPilocarpinihydrochoridi 1%-5ml

Sterilisetur.

Signa: по 1-2 капли в глаз 3-4 раза в день

**Группа:** Противоглаукомные средства М-холиномиметики.

**Основной эффект:** Антиглаукомный препарат для местного применения.Стимулирует периферические м-холинореактивные системы.

**Побочные действия:** Головная боль(в височных или периорбитальных областях),боль в области глаза,миопия,снижение зрения,особенно в темное время суток,вследствие развития стойкого миоза и спазма аккомодации:слезотечение,ринорея,поверхностный кератит,аллергические реакции.При длит.применении-развитие фокулярного конъюнктивита, контактного дерматита век; при использовании систем с длительным высвобождением препарата - развитие толерантности.

**Показание применению:** Острый приступ закрытоугольной глаукомы, вторичная глаукома (тромбоз центральной вены сетчатки, острая непроходимость артерий сетчатки, атрофия зрительного нерва, пигментная дегенерация сетчатки), первичная закрытоугольная глаукома (в сочетании с бета-адреноблокаторами или др. ЛС, снижающими внутриглазное давление), абсцесс роговицы; кровоизлияние в стекловидное тело. Необходимость сужения зрачка после инстилляции мидриатиков.

**Фармакологическое действие:** М-холиномиметическое средство, оказывает миотическое и противоглаукомное действие. Повышает секрецию пищеварительных, бронхиальных и потовых желез, тонус гладких мышц бронхов, кишечника, желчного и мочевого пузыря, матки. Вызывает сокращение циркулярной (миоз) и цилиарной мышц (спазм аккомодации), увеличивает угол передней камеры глаза (оттягивается корень радужки), повышает проницаемость трабекулярной зоны (трабекула натягивается, и происходит открытие блокированных участков шлеммова канала), улучшает отток водянстой влаги из глаза и в конечном итоге снижает внутриглазное давление.

### **#Пирацетам**

RpPiracetami 200 mg

Da tales doses n 60 in tabulettis

Signa: по 1 таб 3 раза в день

**ГР:** Ноотропные препараты

**ОЭ:** Ноотропное средство. Оказывает положительное влияние на обменные процессы и кровообращение мозга. Повышает утилизацию глюкозы, улучшает течение метаболических процессов, улучшает микроциркуляцию в ишемизированных зонах, ингибит агрегацию активированных тромбоцитов. Оказывает защитное действие при повреждениях головного мозга, вызываемых гипоксией, интоксикацией, электрошоком. Улучшает интегративную деятельность мозга. Не оказывает седативного и психостимулирующего действия.

**ПЭ:** Со стороны пищеварительной системы: редко - диспептические симптомы, боли в животе. Со стороны ЦНС: редко - нервозность, возбуждение, раздражительность, беспокойство, расстройства сна,

головокружение, головная боль, тремор, в некоторых случаях - слабость, сонливость.

Прочие: повышение сексуальной активности.

**ПОК:** Нарушения памяти, головокружение, снижение концентрации внимания, эмоциональная лабильность, деменция вследствие нарушений мозгового кровообращения (ишемического инсульта), травм головного мозга, при болезни Альцгеймера, в пожилом возрасте; коматозные состояния сосудистого, травматического или токсического генеза; лечение абстиненции и психоорганического синдрома при хроническом алкоголизме; нарушения обучаемости у детей, не связанные с неадекватным обучением или особенностями семейной обстановки (в составе комбинированной терапии); серповидно-клеточная анемия (в составе комбинированной терапии).

### **Платифиллина гидротартрат**

Rp: SolutionisPlatyphyllini 0,2%-1 ml

Datalesdoses #5 inampullis.

Signa: подкожно по 1 мл 2 раза в день.

**Гр.прин:** антихолинергические препараты, алкалоид группы платифиллина.

**Осн.эф:** оказывает успокаивающее действие на ЦНС, особенно на сосудодвигательные центры, миотропное спазмолитическое д-е, угнетает н-холинорецепторы вегетативных нервных узлов.

**Прим:** при спазмах гладких мышц органов брюшной полости, при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, рефлюкс-эзофагите, дискинезии желчевыводящих путей, кишечной, печеночной и почечной колике, при бронхоспастических состояниях, при артериальных гипертензиях, стенокардии, спазмов сосудов гол мозга, при брадиаритмии, для расширения зрачка.

**Поб.эф:** сухость во рту, тахикардия, расширение зрачков, парез кишечника, острая задержка мочеиспускания, возбуждение ЦНС.

Противоп: глаукома, миастении, органические заболевания печени и почек

### **#Полимиксин М**

Rp:TabulletamPolymyxiniMsulfas 0,5

Datalesdoses # 10

Signa:По 1 таб 3-4 раза в сутки

**гр прин:** Антибиотик, полипептид циклический

**осн эф:** тип д бактерицидное, мех д:нарушена целостность мембранны микробной клетки. Абсорбируется на фосфолипидах мембранны, увеличивая ее проницаемость и вызывая лизис микробной клетки.

**спектр д-ие:** Активен в отношении грамотрицательных микроорганизмов: *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella* spp., *Bordetella pertussis*, *Haemophilus influenzae*, *Enterobacter*. Умеренно чувствительны фузобактерии и бактероиды (кроме *Bacteroides fragilis*). Не действует на кокковые аэробы (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. (в т. ч. *Streptococcus pneumoniae*), *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*) и анаэробные микроорганизмы, на большинство штаммов *Proteus* spp., *Mycobacterium tuberculosis*, *Corynebacterium diphtheriae* и грибы. Устойчивость развивается медленно; является полной с колистином и полимиксином Е.

**поб эф :**Аллергические реакции; гиперемия кожи и слизистых оболочек, зуд кожных покровов; при длительном применении - нарушение функции почек.

**показания:**Колит, энтероколит, гастроэнтероколит, вызванные грамотрицательными бактериями и синегнойной палочкой, дизентерия, сальмонеллез; подготовка больных к операциям на ЖКТ.

### **#Празозин.**

Rp: Tabulettam Prazosini 0,001

Da tales doses # 14.

Signa: по 1 таблетке 2 раза в день в течение недели.

**Гр.прин:** АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА,α 1 –АДРЕНОБЛОКАТОР.

**Осн. Эф:**Блокирует постсинаптические α-адренорецепторы.↓ Фосфодиэстеразу, оказывает миотропный спазмолитический эффект.↓ Артерии, вены.↓ Преднагрузку и постнагрузку на сердце.↓ АД.↓  
Периферическое сопротивление сосудов.↓ Вязкость крови.Улучшает микроциркуляцию

**Применение:** Артериальная гипертензия. Нарушения периферического кровообращения  
**Побочные эффекты:** Феномен первой дозы"Головокружение, головная больБессонница, слабость, утомляемостьЗапор, сухость во рту  
**Противопоказания:** Артериальное гипотензияБеременностьНе рекомендуется детям до 12 лет

## **#Преднизолон**

Rp: Tabulettam Prednizoloni 0,005

Da tales doses # 10.

Signa: по 1 таблетке 2 раза в день после еды, запивать не менее 100 мл воды.

**Гр.прин:** ПРЕПАРАТЫ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ.

**Осн.эффект:** Противовоспалительное действие Противоаллергическое и иммунодепрессивное действия (угнетение выделения интерферона) Противошоковое действие Гипертензивный эффект Детоксицирующий эффект

**Примен:** При ревматизме, ревматоидном артрите, коллагенозах, бронхиальной астме, тромбоцитопенической пурпуре, агранулоцитозе, лимфогранулематозе, нейродермитах, экземе. В некоторых случаях при гепатите и хроническом гломерулонефrite.

**Поб.эффект:** ВОЗБУЖДЕНИЕ ЦНС, ЗАДЕРЖКА НАТРИЯ И ВОДЫ В ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКЕ, ПОВЫШЕНИЕ АД, ИЗЪЯЗВЛЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ЖКТ, ОСТЕОПОРОЗ, МИОПАТИИ, ГИПОКАЛИЕМИЯ И ГИПОКАЛИГИСТИЯ, СТЕРОИДНЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, ГЕНЕРАЛИЗАЦИЯ ИНФЕКЦИИ, ТЕРАТОГЕННОСТЬ, КАТАРАКТА, СИНДРОМ ОТМЕНЫ.

**Противопоказания:** язв болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, тяжел артрит гипертензии, остеопороз, болезнь Иценко-Кушинга, декомпенсированном сахарном диабете, глаукома, психоз, системный микоз, остр вирусн инф, туберкулез, сифилис, беременность, аллерг.

## **#Прозерин**

Rp: Solutionis Proserini 0.05%-1ml

Da tales doses №10 in ampullis

Signa: по 1 мл 0,05%-ного раствора 1- раза в сутки.

**Группа:** Антихолинэстеразные средства.

**Основной эффект:** Обладает антихолинэстеразной активностью.

**Побочное действие:** Гиперсаливация, спастическое сокращение и усиление перистальтики кишечника, тошнота, рвота, метеоризм, диарея; головная боль, головокружение, слабость, потеря сознания, сонливость; миоз, нарушения зрения, аритмии, бради- или тахикардия, остановка сердца, снижение АД, одышка, угнетение дыхания, вплоть до остановки, бронхоспазм, трепет, спазмы и подергивание скелетной мускулатуры, включая подергивание мышц языка, судороги, дизартрия, артриты; учащение мочеиспускания; обильное потоотделение; аллергические реакции (гиперемия лица, сыпь, зуд, анафилаксия).

**Показание применению:** двигательные нарушения после травмы мозга, параличи, восстановительный период после перенесенного менингита, полиомиелита, энцефалита, слабость родовой деятельности (редко), открытоугольная глаукома, атрофия зрительного нерва, неврит; атония ЖКТ, атония мочевого пузыря. **Фармакологическое действие:** Синтетическое антихолинэстеразное средство, обратимо блокируя холинэстеразу, приводит к накоплению и увеличению действия ацетилхолина на органы и ткани и восстановлению нервно-мышечной проводимости. Вызывает урежение ЧСС(частота сердечного сокращения), повышает секрецию желез (слюнных, бронхиальных, потовых и ЖКТ) и способствует развитию гиперсаливации, бронхореи, повышению кислотности желудочного сока, суживает зрачок, вызывает спазм аккомодации, снижает внутриглазное давление, усиливает тонус гладкой мускулатуры кишечника (усиливает перистальтику и расслабляет сфинктеры) и мочевого пузыря, вызывает спазм бронхов, тонизирует скелетную мускулатуру.

## **#Промедол**

Sol Promedoli 1%-1 ml

D t d # 30 in ampullis

Спод кожу 1-2 мл для обезболивания родов

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА:** анальгетическое наркотическое средство

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ:** анальгетическое наркотическое

оказывает анальгезирующую (более слабое и короткое, чем морфин), противошоковое, спазмолитическое, утеротонизирующую и легкое снотворное действие.

**побочные действия:** Тошнота, рвота, запоры, угнетение дыхания. Для уменьшения побочных явлений одновременно назначают холинолитические средства (атропин и др. ).

**Показания к применению:** Травмы, заболевания, сопровождающиеся болевыми ощущениями; пред и в последствии операционный период; стенокардия, инфаркт миокарда, злокачественные новообразования и др.; для обезболивания родов.

## **#Раствор йода спиртовой**

RP.SOL. Iodine 5%-20ML

DA.S. для обработки пораженных участков кожи

ГР ПРИН. Антисептическое ср-во ГАЛОИДЫ

ОСНОВНЫЕ СВ-ВА Антисептическое средство, оказывает местное противовоспалительное, анальгезирующее и местнораздражающее действие

**Показания:** Воспалительные и инфекционные заболевания кожи, ссадины, порезы, микротравмы, раны; миозит, невралгия, воспалительные инфильтраты; дезинфекция операционного поля (пред- и послеоперационная обработка операционного поля, проведение инъекций, пункций, катетеризации), краев ран, пальцев хирурга. Хронический тонзиллит, фарингит, атрофический ларингит, озена, гнойный отит, трофические и варикозные язвы, инфицированные ожоги, свежие термические и химические ожоги I-II ст. В гинекологии - для местного лечения трихомониаза, неспецифического вагинита. Эндемический зоб (профилактика), атеросклероз, сифилис (третичный); хронические отравления Pb и Hg.

**Противопоказания:** Гиперчувствительность. Для приема внутрь - туберкулез легких, нефрит, нефролития, фурункулез, угревая сыпь, пиодермия, геморрагический диатез, крапивница, тиреотоксикоз, аденома щитовидной железы, ХПН, диабетические изъязвления кожи, беременность, детский возраст (до 5 лет).

## **#Раствор перекиси водорода**

RP.SOL Hydrogenperoxide 0.3%-100ML

DA.S. для полоскания полости рта

ГР.ПРИН. антисептическое ср-во ОКИСЛИТЕЛИ

ОСН СВ-ВА При контакте перекиси водорода с поврежденной кожей или слизистыми оболочками высвобождается активный кислород, при этом происходит механическое очищение и инактивация органических веществ

**Показания:** Воспалительные заболевания слизистых оболочек, гнойные раны, капиллярное кровотечение из поверхностных ран, носовые кровотечения. Для дезинфекции и дезодорирования: стоматит, тонзиллит, гинекологические заболевания. В качестве антидота (в комбинации с 3% раствором уксусной кислоты) при отравлении калия перманганатом.

**Противопоказания:** Гиперчувствительность **#Резерпин**

Reserpini 0,0001

Dtd # 30 intabulettis

Спло 1 таб 2 раза в день

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА** Асимпатолитическое средство

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ** Гипотензивное нейролептическое симпатолитическое средство седативное

**ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ** В малых дозах побочных явлений, как правило, не вызывает. При длительном применении и повышенной чувствительности возможны проявления паркинсонизма, гиперемия слизистых оболочек глаз, отек слизистой оболочки носа, кожная сыпь, боль в желудке, диарея, брадикардия, слабость, головокружение, одышка.

**ПОКАЗАНИЯ** Гипертоническая болезнь. Может применяться при психических заболеваниях сосудистой этиологии, психозах, протекающих на фоне повышенного АД, однако как антипсихотическое средство уступает другим современным нейролептическим препаратам.

## **#Ретаболил**

RP.Retabolil 0.05

D.T.D № 5

S. для внутримышечных инъекций содержимое флакона развести в 5мл раствора новокаина 1р в 3 недели

**Групповая принадлежность:** Анаболическое стероидное средство

ЦСН СВ-ВА. Андрогенное, анаболическое, противоанемическое, противоопухолевое

**Показания:** Диабетическая ретинопатия; прогрессирующая мышечная дистрофия; инфантильная прогрессирующая атрофия (синдром Верднига-Гоффманна); состояния, характеризующиеся отрицательным балансом Ca<sup>2+</sup> (старческий и постклиматический остеопороз, длительная терапия ГКС). Повышение катаболических процессов, истощающих ресурсы организма (хронические инфекции, обширные операции, ГКС-индуцированная миопатия, декубитальные язвы, ожоги, тяжелая травма

**Противопоказания:** Гиперчувствительность, рак предстательной железы, рак грудной железы (у мужчин), рак молочной железы (с метастазами при наличии гиперкальциемии), тяжелая печеночная недостаточность, нефролития, гломерулонефрит (нефротическая форма), гиперкальциемия (в т.ч. в анамнезе), беременность, препубертатный возраст. С осторожностью. ИБС, ХСН, выраженный атеросклероз, инфаркт миокарда (в т.ч. в анамнезе), артериальная гипертензия, нарушение мозгового кровообращения, ХПН, эпилепсия, мигрень, сахарный диабет, гипертрофия предстательной железы, печеночная недостаточность,

лактация (данные о проникновении в грудное молоко отсутствуют), детский (до 2 лет - эффективность и безопасность применения не установлены) и пожилой возраст.

## **#Рифампицин**

Rp:Tabulletam Rifampicini 0.5

Da tales doses # 10

Signa:вовнутрь натощак (за 0,5–1 часа до или через 2 часа после приема еды), запивая 200 мл воды.

**Гр прин:** Противотуберкулезное средство, полусинтетический препарат

**Осн эф:** мех д Связан с угнетением синтеза РНК

**тип д** бактерицидное

**спектр д** \_широкий Высокоактивен в отношении грамположительных микроорганизмов (стафилококки, в том числе и множественно устойчивые; стрептококки, палочки сибирской язвы; клоstrидии), а также в отношении некоторых грамотрицательных микроорганизмов. Действует на возбудителей бруцеллеза, болезни легионеров, сыпного тифа, лепры, трахомы.

**поб эф:** Лейкопения, диспепсические нарушения, крапивница, эозинофилия, отек Квинке, бронхоспазм, головная боль, артриты, лихорадка

**Показания:** Туберкулез различной локализации (все формы). Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к препаратуре микроорганизмами (прежде всего устойчивыми стафилококками), в том числе: остеомиелит, пневмония, пиелонефрит, лепра; менингококковое носительство; гонорея.

## **#Спирт этиловый**

SolEthanol 70 %-100 ml

S

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА** Антисептическое средство

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ** антисептическое дезинфицирующее

согревающее раздражающее

**ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ** Аллергические реакции, ожоги кожи.

**ПОКАЗАНИЯ** Для наружного применения используют как антисептическое и раздражающее средство для обтираний и компрессов, а также как растворитель для лекарственных средств (настойки, экстракты, и пр.). Лечение начальных стадий следующих заболеваний: фурункул, панариций, мастит; обработка рук хирурга (способы Фюрбрингера, Альфреда), операционного поля (в т.ч. у лиц с повышенной чувствительностью к другим антисептикам, у детей и при операциях на областях с тонкой кожей у взрослых — шея, лицо).

## **#Стрептомицина сульфат**

Rp:Solutionis Streptomycini sulfatis 1 ml ( 1 000 000 ЕД).

Datallesdoses # 5 inampullis

Signa: В/м, в/в (капельно, в течение 1–2 ч; разбавить в 100–200 мл физиологического раствора или 5% раствора глюкозы до концентрации 1 мг/мл),

**гр прин:** антибиотик, аминогликозид

**осн эф:** тип д Бактериостатический

мех д роникая внутрь микробной клетки, связывается со специфическими белками-рецепторами на 30S субъединице рибосом, нарушая образование инициирующего комплекса - матричная РНК-30S субъединицы рибосомы, что приводит к распаду полирибосом, и как следствие этого возникают дефекты при считывании информации с ДНК, синтезируются неполноценные белки, что приводит к остановке роста и развития микробной клетки.

**спектр действия:** Обладает широким спектром действия. Активен в отношении *Mycobacterium tuberculosis*, большинства грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Yersinia* spp., *Klebsiella* spp., *Haemophilus influenzae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*, *Brucella* spp., *Francisella tularensis*, *Yersinia pestis*), некоторых грамположительных микроорганизмов (*Staphylococcus* spp.), умеренно активен в отношении *Streptococcus* spp., в т.ч. *Streptococcus pneumoniae*, *Enterococcus* spp.

**Поб эф:** Болезненность в месте инъекции, мышечная слабость и боль в суставах, тошнота, рвота, головокружение, шум в ушах, вестибулярные нарушения, понижение слуха, глухота, лекарственная лихорадка, кожная сыпь, контактный дерматит, местная или генерализованная токсико-аллергическая реакция (включая анафилактический шок), сердцебиение, альбуминурия, гематурия, поносы, дисбактериоз.

**Показания:** Туберкулез различной локализации (в т.ч. туберкулезный менингит), венерическая грануллема, туляремия, бруцеллез, чума, эндокардит (в сочетании с ампициллином), кишечные инфекции, инфекции мочевыводящих путей (после установления чувствительности возбудителя).

## **#Танин**

Rp: Solutionis Tannini 2%-100ml

Da.Signa: для полоскания

**Группа:** Местноанестезирующее средство.

**Основной эффект:** Вяжущее, противовоспалительное средство.

**Побочное действие:** Аллергические реакции.

**Показание применению:** Воспалительные процессы в полости рта, носа, зева, гортани; ожоги, язвы, трещины, пролежни; интоксикация солями алкалоидов и тяжелых металлов.

**Фармакологическое действие:** Противовоспалительное средство для местного применения, оказывает также вяжущее, комплексообразующее и дезинтоксикационное действие. Вяжущее действие обусловлено способностью вызывать осаждение белков с образованием плотных альбуминатов, которые при нанесении на слизистые оболочки или раневую поверхность вызывают частичное свертывание белков слизи или раневого экссудата и приводят к образованию пленки, защищающей от раздражения чувствительные нервные окончания подлежащих тканей. Противовоспалительное действие обусловлено местным сужением сосудов, ограничением секреции, уплотнением клеточных мембран и снижением болевых ощущений.

## **#Тетрациклин**

Rp: Tabulletam Tetracyclini 0.1

Da tales doses №30

Signa: по 2 табл 5 раз в день после еды.

**Группа:** Антибиотический препарат, группа тетрациклинов.

**Основной эффект:** тип действия-бактериостатический

**Мех действия:** Нарушением синтеза белка в микробной клетки.

**Спектр действия:** широкий, действуют на грам+ и грам- бакт.листерии, *H.ducgeyi*, иерсинии, кампилобактеры (включая *H.pylori*), бруцеллы, бартонеллы, вибрионы (включая холерный), возбудителей паховой гранулемы, сибирской язвы, чумы, туляремии. Большинство штаммов кишечной палочки, сальмонелл, шигелл, клебсиелл, энтеробактера устойчивы.

Тетрациклины активны в отношении спирохет, лептоспир, боррелий, риккетсий, хламидий, микоплазм, актиномицетов, некоторых простейших.

Среди анаэробной флоры к тетрациклинам чувствительны клоstrидии (кроме *C.difficile*), фузобактерии, *P.acnes*. Большинство штаммов бактероидов устойчивы.

**Побочное действие:** синдром псевдоопухоли мозга, некроз печени, дископерация, сыпь, дерматит, отек Квинке, крапивница, анафилактический шок, тромбофлебит (при в/в введении) глоссит, панкреатит, эрозия пищевода.

**Показание:** Хламидийные инфекции (пситтакоз, трахома, уретрит, простатит, цервицит). Микоплазменные инфекции. Боррелиозы, [Риккетсиозы](#), бруцеллез, лептоспироз, сибирская язва, чума, туляремия (в двух последних случаях - в сочетании со [стрептомицином](#) или [гентамицином](#)). угревая сыпь, сифилис, актиномикоз, профилактика тропической малярии, холера, хрон.бронхит, пневмония

## **#Уголь активированный**

Rp: Tabulletam Carboniactivati 0.5

Datalesdoses №10

Signa: по 1–3 таблетки 3–4 раза в день.

**Группа:** Энтерсорбирующее средство

**Основной эффект:** Обладает адсорбирующими, дезинтоксикационным и противопоносным действием.

**Побочное действие:** Диспепсия, запоры или диарея; при длительном применении - гиповитаминон, снижение всасывания из ЖКТ питательных веществ (жиров, белков), гормонов. При гемоперфузии через активированный уголь - тромбоэмболия, гипогликемия, гипокальциемия, гипотермия, снижение АД.

**Показание применению:** Диспепсия, метеоризм, повышенная кислотность и гиперсекреция желудочного сока, пищевые отравления, отравления алкалоидами, солями тяжелых металлов, гликозидами.

**Фармакологическое действие:** Специальная обработка (увеличение пористости) значительно увеличивает адсорбирующую поверхность угля. Оказывает энтеросорбирующее, дезинтоксикационное и противодиарейное действие. Относится к группе поливалентных физико-химических антидотов, обладает большой поверхностной активностью, адсорбирует яды и токсины из ЖКТ до их всасывания, алкалоиды, гликозиды, барбитураты и др. снотворные, ЛС для общей анестезии, соли тяжелых металлов, токсины бактериального, растительного, животного происхождения, производные фенола, синильной кислоты, сульфаниламиды, газы. Активен как сорбент при гемоперфузии. Слабо адсорбирует кислоты и щелочи (в т.ч. соли Fe, цианиды, малатион, метанол, этиленгликоль). Не раздражает слизистые оболочки.

## **#Унитиол**

Solutionis Unithioli 5%-5ml

Datalesdoses №30 in ampulis

Signa: по 5 мл 2 раза в день.

**Групповая принадлежность:** Комплексообразующее средство

**Фармакологическое действие:** Комплексообразующее средство, оказывает дезинтоксикационное действие. Активные сульфидрильные группы вступают в реакцию с тиоловыми ядами, находящимися в крови и тканях, и образуют с ними нетоксичные (невредные) комплексы, которые выводятся с мочой.

Связывание ядов приводит к восстановлению функции ферментных систем организма, пораженных ядом. Увеличивает выведение некоторых катионов (особенно Cu<sup>2+</sup> и Zn<sup>2+</sup>) из металлокомплексов, содержащих ферментов клеток.

**Показания:** Применяют унитиол для лечения острых и хронических отравлений соединениями мышьяка, ртути, хрома, висмута и других металлов, относящихся к так называемым тиоловым ядам, сердечными гликозидами; гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вильсона-Бестфеля-Коновалова); диабетическая полиневропатия; хронический алкоголизм, делириозный психоз.

**Побочные действия:** Тошнота, головокружение, тахикардия, бледность кожных покровов.

### **#Фенобарбитал**

Phenobarbitali 0,1

D t d # 5in tabulettis

Спо 1 таб за 30 мин до сна

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА** противоэпилептическое средство

**ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ** противоэпилептическое миорелаксирующее спазмолитическое снотворное седативное

**ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ** Астения, атаксия, ощущение разбитости. При длительном применении 0.2% раствора фенобарбитала возможны тошнота, рвота, кожные сыпи, слабость, нарушение координации движений

**Показания:** Эпилепсия, хорея, спастический паралич, спазм периферических артерий, возбуждение, гипербилирубинемия (в т.ч. у новорожденных, при хроническом внутрипеченочном холестазе, врожденная негемолитическая анеконьютированная гипербилирубинемия), бессонница, тревожность, напряжение, страх, алкогольная абстиненция; энцефалит, обусловленный корью, гриппом, ветряной оспой, краснухой, коклюшем и мононуклеозом; трепор, судороги (в т.ч. на фоне лихорадки, при поражении головного мозга, малярии, у новорожденных).

### **#Фурацилин**

RP.SOL.Nitrofural 0.02%-200ML

DA.S. для полоскания полости рта

ГР ПРИН. антисептик нитрофурана

ОСН СВ-ВА Противомикробное средство, Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий

**Показания:** Наружно: гнойные раны, пролежни, ожоги II-III ст., блефарит, конъюнктивит, фурункул наружного слухового прохода; остеомиелит, эмпиема околоносовых пазух, плевры (промывание полостей); острый наружный и средний отит, ангина, стоматит, гингивит; мелкие повреждения кожи (в т.ч. ссадины, царапины, трещины, порезы).

**Противопоказания:** Гиперчувствительность, кровотечение, аллергодерматозы.

### **#Фуразолидон**

Furasolidoni 0,05

Datalesdoses №30 intabulettis

Signa: по 2 таблетки 4 раза в день.

#### **Групповая принадлежность:**

Противомикробное и противопротозойное средство, производное нитрофуранов.

**Активен** в отношении грамположительных и грамотрицательных микробов, *Trichomonas spp.*, *Giardia lamblia*. Наиболее чувствительны к фуразолидону *Shigella dysenteria spp.*, *Shigella flexneri spp.*, *Shigella boydii spp.*, *Shigella sonnei spp.*, *Salmonella typhi*, *Salmonella paratyphi*. Слабо влияет на возбудителей гнойной и анаэробной инфекции.

**Показания:** Дизентерия, паратифы, лямблиоз, пищевые токсициоинфекции; трихомонадные колпикит, уретрит; инфицированные раны и ожоги.

**Побочные действия:** Снижение аппетита, вплоть до анорексии, тошнота, рвота, аллергические реакции (кожная сыпь, гиперемия и зуд кожи, англоневротический отек).

### **#ФУРОСЕМИД**

Rp: Solutionis Furosemidi 1%-2ml

D.t.d # 5 in ampullis

Signa: по 0,04 г внутривенно или внутримышечно

Гр: диуретическое средство, произошло сульфамоилантраниловая к-ты

Осн.эф.: сильное диуретическое средство, угнетает реабсорбцию натрия и хлора в проксимальных и дистальных извитых канальцах

Поб.эф.: Со стороны ССС: снижение АД, ортостатическая гипотензия, коллапс, тахикардия, аритмии. Со стороны нервной системы: головокружение, головная боль, миастения, судороги, апатия, слабость, вялость, сонливость, спутанность сознания. Со стороны органов чувств: нарушения зрения и слуха. Со стороны пищеварительной системы: снижение аппетита, сухость во рту, жажда, тошнота, рвота, запоры или диарея, холестатическая желтуха, панкреатит (обострение). Со стороны мочеполовой системы: острая задержка мочи (у больных с гипертрофией предстательной железы), интерстициальный нефрит, гематурия, снижение потенции. Аллергические реакции

Пок.: Отечный синдром, цирроз печени, болезня почек, отек легких, отек головного мозга, гипертонический криз, артериальная гипертензия (тяжелое течение), гиперкальциемия; проведение форсированного диуреза при отравлениях химическими соединениями

### #Хлорамин Б

RP.SOL .Chloraminum B 2%-100ML

DA.S. для лечения гнойных ран

ГР.ПРИН. антисептики и дез средства ГАЛОИДЫ

**Фармакологическое действие** Хлорамин Б обладает высокой активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая ВИЧ и возбудителей парентеральных вирусных гепатитов), грибов рода Кандида, дерматофитов, возбудителей особо опасных инфекций-сибирской язвы, чумы, холеры. Горячие растворы хлорамина (50-60°) обладают более высоким обеззаражающим действием.

**Показания** Хлорамин Б рекомендуется для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, уборочного материала, посуды, белья, игрушек, изделий медицинского назначения и предметов ухода за больными из коррозионностойких металлов, пластмасс, резин, стекла в ЛПУ, а также для проведения текущей и профилактической дезинфекции в инфекционных очагах, детских учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли, гостиницах, общежитиях, казармах, общественных туалетах и химических уборных, в поездах и на корабля

**ПРОТ** гиперчувствительность

### #Цефазолин

RP.Cefazolini 1.0

D.T.D. № 1 0

S. для внутримышечных инъекций содержимое флакона развести на 5 мл новокаина

**Групповая принадлежность:** Антибиотик, цефалоспорин

**Фармакологическое действие:**

Цефалоспориновый антибиотик I поколения для парентерального применения. Действует бактерицидно, нарушая синтез клеточной стенки микроорганизмов. Имеет широкий спектр действия, активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus*spp., *Staphylococcus aureus* (не продуцирующие и продуцирующие пенициллиназу; в т.ч. *Streptococcus pneumoniae*), *Corynebacterium diphtheriae*, *Bacillus anthracis*) и грамотрицательных (*Neisseria meningitidis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Shigella*spp., *Salmonella*spp., *Escherichia coli*, *Klebsiella*spp., *Treponema*spp., *Leptospira*spp.) микроорганизмов. Активен в отношении *Haemophilus influenzae*, некоторых штаммов *Enterobacter* и *Enterococcus*. Неэффективен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, индолположительных штаммов *Proteus*spp., *Mycobacterium tuberculosis*, *Serratia*spp., анаэробных микроорганизмов, метициллин-устойчивых штаммов *Staphylococcus*spp.

**Показания:**

Бактериальные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, ЛОР-органов (в т.ч. средний отит), мочевыводящих и желчевыводящих путей, органов малого таза (в т.ч. гонорея), кожи и мягких тканей, костей и суставов (в т.ч. остеомиелит), эндокардит, сепсис, перитонит, мастит, раневые, ожоговые и послеоперационные инфекции, сифилис. Профилактика хирургических инфекций в пред- и послеоперационном периоде.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность, младенческий возраст (до 1 мес). С осторожностью. Почечная недостаточность, заболевания кишечника (в т.ч. колит в анамнезе).

### #Цефотаксим

RP.Cefotaxime 1.0

D.T.D. № 10

S. содержимое флакона растворить в 5мл новокаина вводить внутримышечно

**Групповая принадлежность:** Антибиотик, цефалоспорин

**Фармакологическое действие:**

Цефалоспориновый антибиотик III поколения для парентерального введения. Действует бактерицидно, нарушая синтез клеточной стенки микроорганизмов. Обладает широким спектром действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, устойчивых к др. антибиотикам: *Staphylococcus*spp., *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Enterococcus*spp., *Enterobacter*spp., Большинство штаммов *Clostridium difficile* - устойчивы. Устойчив к большинству бета-лактамаз грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.

**Показания:** Бактериальные инфекции тяжелого течения, вызванные чувствительными микроорганизмами: инфекции ЦНС (менингит), дыхательных путей и ЛОР-органов, мочевыводящих путей, костей, суставов, кожи и мягких тканей, органов малого таза, хламидиоз, гонорея, инфицированные раны и ожоги, перитонит, сепсис, абдоминальные инфекции, эндокардит, болезнь Лайма (боррелиоз), сальмонеллезы, инфекции на фоне иммунодефицита, профилактика инфекций после хирургических операций (в т.ч. урологических, акушерско-гинекологических, на ЖКТ).

**Противопоказания:** Гиперчувствительность (в т.ч. к пенициллинам, др. цефалоспоринам, карбапенемам, беременность, детский возраст (в/м введение - до 2.5 лет). С осторожностью. Период новорожденности, период лактации (в незначительных концентрациях выделяется с молоком); ХПН, неспецифический язвенный колит (в т.ч. анамнезе).

## **#Ципрофлоксацин**

Ciprofloxacini 0,25

Da tales doses №30 in tabulettis

Signa: по 1 таблетки 2 раза в день.

### **Групповая принадлежность:**

Противомикробное средство, производное фторхинолона.

### **Спектр действия:** широкий.

**Тип:** бактерицидный.

**Механизм д-ия:** подавляет бактериальную ДНК-гиразу, нарушает синтез ДНК, рост и деление бактерий.

**Резистентны:** *Bacteroides fragilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pseudomonas maltophilia*, *Ureaplasma urealyticum*, *Clostridium difficile*, *Nocardia asteroides*.

**Показания:** острый и хронический бронхит, пневмония, бронхоэктатическая болезнь, муковисцидоз; средний отит, гайморит, фронтит, синусит, мастоидит, тонзиллит, фарингит; цистит, пиелонефрит; простатит, аднексит, сальпингит, оофорит, эндометрит, тубулярный абсцесс, пельвиоперитонит, гонорея, мягкий шанкр, хламидиоз; бактериальные инфекции ЖКТ, желчных путей, перитонит, внутрибрюшинные абсцессы, сальмонеллез, брюшной тиф, кампилобактериоз, иерсиниоз, шигеллез, холера; инфицированные язвы, раны, ожоги, абсцессы, флегмона остеомиелит, септический артрит; сепсис.

**Побочные действия:** тошнота, диарея, рвота, боль в животе, метеоризм, снижение аппетита, холестатическая желтуха, гепатит, гепатонекроз, головокружение, головная боль, повышенная утомляемость, тревожность, трепет, бессонница, повышенное потоотделение, повышение внутричерепного давления, спутанность сознания, депрессия, галлюцинации. Тахикардия, нарушения сердечного ритма, снижение АД, лейкопения, гранулоцитопения, анемия, тромбоцитопения, лейкоцитоз, тромбоцитоз, гемолитическая анемия, гипербилирубинемия, гипергликемия, гематурия, гломерулонефрит, дизурия, полиурия, задержка мочи, альбуминурия, кожный зуд, крапивница.

## **#Цититон**

Rp: Solutionis Cytitonis 0,15%-1 ml

Da tales doses #5 in ampullis.

Signa: внутримышечно 1 раз в день.

**Гр.прин:** ганглиостимулирующий препарат.

**Осн.эффект:** возбужд дыхания, повышение АД, возбужд ганглий вегетативного отдела нервной системы.

**Примен:** При отравлениях морфином, барбитуратами, окисью углерода, при рефлекторных остановках дыхания, при шоковых и коллаптоидных состояниях, при угнетении дых и кровообращения у больных с инфекционными заболеваниями.

**Противопок:** При атеросклерозе, артериальной гипертензии, кровотечение из крупных сосудов, при отеке легких.

**Поб.эффект:** Неприятные вкусовые ощущения, тошнота, рвота, легкая гол. боль, головокружение и повышение АД.

## **#Эргальциферол**

DrageeErgocalciferoli 500ME

Datalesdoses № 50

Signa: по 1 драже 1 раз в день.

### **Групповая принадлежность:**

Витамин-кальциево-фосфорного обмена регулятор

### **Фармакологическое действие:**

Жирорастворимый витамин D2. Регулирует обмен Ca<sup>2+</sup> и фосфора в организме.

**Показания:** Гипо- и авитаминоз витамина D (профилактика и лечение), а также состояния повышенной потребности организма в витамине D: ракит, остеомаляция, остеопороз, нефрогенная остеопатия, неполноценное и несбалансированное питание, недостаточная инсоляция, гипокальциемия, гипофосфатемия, алкоголизм, печеночная недостаточность, цирроз, механическая желтуха, заболевания ЖКТ, быстрое похудание, прием барбитуратов, колестирамина, колестипола, минеральных масел, противосудорожных препаратов (в т.ч. фенитоина и примидона). Гипопаратиреоз: послеоперационный, идиопатический, тетания (послеоперационная и идиопатическая), псевдогипопаратиреоз.

**Побочные действия:** Аллергические реакции. Передозировка. Симптомы гипервитаминоза витамина D: ранние (обусловленные гиперкальциемией) - запор или диарея, сухость слизистой оболочки полости рта, головная боль, жажда, поллакиурия, никтурия, полиурия, анорексия, металлический привкус во рту, тошнота, рвота, необычайная усталость, астения, гиперкальциемия, гиперкальциурия; поздние - боль в костях, помутнение мочи (появление в моче гиалиновых цилиндров, протеинурии, лейкоцитурии), повышение АД, кожный зуд, фоточувствительность глаз, гиперемия конъюнктивы, аритмия, сонливость, миалгия, тошнота, рвота, панкреатит, гастралгия, похудание, редко - изменения психики (вплоть до развития психоза) и настроения.

## **#Этазол**

Rp: Tabulletam Aethazoli 0.5

## Da tales doses #10

Signa: Принимать по 2 т за 30-40 мин до еды или в промежутке между приемами пищи

**гр прина**: противомикробное средство, сульфаниламид

**осн эф:** мех д обусловлен конкурентным антагонизмом с ПАБК, угнетением дигидроптероатсингетазы, нарушение синтеза тетрагидрофолиевой к-ты, необход. для синтеза пуринов и пиримидинов.

**спектр** д широкий Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных кокков (*Streptococcus spp.*, *Neisseria meningitidis*, *Neisseria gonorrhoeae*), *Escherichia coli*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Vibrio cholerae*, *Clostridium perfringens*, *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Yersinia pestis*, *Chlamydia spp.*, *Actinomycetes israelii*, *Toxoplasma gondii*.

**тип д** бактериостатический

**поб эф:** Головная боль, головокружение, диспепсия: тошнота, рвота, боль в животе, диарея; интерстициальный нефрит, лекарственный гепатит, кристаллурия; метгемоглобинемия, агранулоцитоз, лейкопения, тромбоцитопения, гемолитическая анемия; аллергические реакции: кожная сыпь, токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайелла), злокачественная экссудативная эритема (синдром Стивенса-Джонсона), анафилактический шок.

**показания:** Инфекции, вызванные чувствительными микроорганизмами: бронхит, пневмония, рожа; инфекции мочевыводящих путей (пиелит, цистит); желчевыводящих путей; дизентерия, бактериальный энтероколит; гонорея; профилактика инфекционных осложнений после оперативных вмешательств; инфекции кожи, дыхательных путей, ЛОР-органов.

## #ЭУФИЛЛИН

Rp: Solutionis Euphillini 2,4%-10ml

D.t.d # 10 in ampullis

Signa: вводить внутривенно медленно по 0,12-0,24 г.

**Группа:** спазмолитик миотропного действия, бронхолитик

**Осн.эф:** расшир сосуды, пониж АД, улучшает кровоснабжение, оказ прямое спазмолитическое действие на гладкую мускулатуру внутренних органов, стимуляция сердечной деятельности, повышение диуреза, возбуждение ЦНС

**Поб.эф.:** тошнота, рвота, гол. Боли, понос, головокружение, аритмии, задержка мочеотделения, бессонница

**Пок:** при тяжелых приступах бронх астмы, статус асматикус, бронхоспазм, отек легких, отеки сопровождающиеся повышением АД, стенокардия, инсульт, отеки почечного и сердечного происхождения, инфаркт

## #Эфедрин гидрофлорид

SolEphedrinhydrochloridi 5%- 1 ml

Dtd # 10 in ampullis

S: по 1 мл подкожно

**ФАРМ. ГРУППА** симпатомиметическое средство

**ФАРМ. ДЕЙСТВИЕ** вазоконстрикторное бронходилатирующее альфа- и бета-адреностимулирующее противоконгестивное психостимулирующее

**ПОБ. ДЕЙС.** Эфедрин применяют только по назначению врача. Передозировка может вызвать ряд токсических явлений: нервное возбуждение, бессонницу, расстройства кровообращения, дрожание конечностей, повышение артериального давления, задержку мочи, потерю аппетита, рвоту, усиленное потоотделение, сыпь. Эфедрин не следует применять длительно.

**ПОКАЗАНИЯ** Применяют эфедрин как средство для повышения артериального давления при оперативных вмешательствах (особенно при спинномозговой анестезии), при травмах, кровопотерях, инфекционных заболеваниях, гиптонической болезни и др. Используется также (чаще в комбинации с другими средствами) при бронхиальной астме, а иногда при сенной лихорадке, крапивнице, сывороточной болезни и других аллергических заболеваниях. Применяют также при миастении, нарколепсии, отравлениях снотворными и наркотиками, при энурезе. Действие при энурезе связано со стимулирующим влиянием на ЦНС, в связи с чем сон становится менее глубоким и облегчается просыпание при появлении позывов на мочеиспускание. Местно применяют раствор эфедрина как сосудосуживающее средство и для расширения зрачка (с диагностической целью в офтальмологической практике).