

Отметить препараты из группы гепатопротекторов: легалон, адеметионин, кислота липоевая

Отметить группы лекарственных средств, применяемых при атонии кишечника: м-холиномиметики

Отметить глюкокортикоидные препараты, применяемые только местно: 1. Преднизолон 2. Синаflan 3. Дексаметазон

Отметить осложнения глюкокортикоидов, связанные с их влиянием на водно-солевой обмен: отеки, остеопороз, гипертензия

Отметить препараты аналоги мужских половых гормонов: Тестостерона пропионат, Раствор «Тетрастерон» в масле для инъекций, Метилтестостерон

Отметить анаболическое средство нестероидной структуры: ротовую кислоту, холин, карнитин, полиненасыщенные жирные кислоты

Отметить препараты, способствующие фиксации кальция в костной ткани: анаболики (ретаболил, феноболит)

Отметить группу лекарственных средств, назначение которых может привести к дефициту пиридоксина (витамина В6): противотуберкулезные из группы гидразидов изоникотиновой кислоты

Отметить особенности противовоспалительных средств стероидной структуры: Превосходят нестероидные противовоспалительные средства (НПВС) по противовоспалительной активности

Отметить эффекты мефенамовой кислоты, используемые в стоматологии: 1. Анальгетический + 2. Противовоспалительный + 3. Местноанестезирующий + 4. Усиление процессов регенерации +

Отметить дезинфицирующее средство: Циригель; фурациллин; фенол чистый, резорцин, деготь березовый; бриллиантовый зеленый, метиленовый синий, этакридина лактат; хлоргексидин, хлорамин Б, раствор йода спиртовой; ртути гидрохлорид, ртути окись желтая, меди сульфат, цинка сульфат, цинка окись, серебра нитрат; перекись водорода, калия перманганат; формальдегид, спирт этиловый; кислота борная; раствор аммиака

Отметить основной механизм антисептического действия спирта этилового:

Отметить комбинированный препарат сульфаниламида с триметопримом: Бисептол +

Отметить механизм действия офлоксацина: Оказывает бактерицидное действие на грамотрицательные бактерии; механизм антибактериального действия заключается в ингибировании бактериальных ферментов топоизомераз 2 и 4, что нарушает репликацию ДНК и соответственно образование РНК

Отметить сульфаниламидный препарат длительного действия: сульфацил-натрий, сульфадиметоксин

Отметить сульфаниламидный препарат местного действия: Сульфацил-натрий

Отметить свойства хлорамина Б: 1. Дезодорирующее + 2. Антисептическое + 3. Дезинфицирующее +

Отметить отличие антисептиков от химиотерапевтических средств: Антисептики не обладают избирательностью противомикробного эффекта

Отметить показание к применению фенола в стоматологической практике: ???

Отметить особенности характерные для антисептических средств: лекарственные средства, обладающие противомикробной активностью и применяемые главным образом наружно. Не обладают избирательностью действия, оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие, обычно их наносят на покровные ткани

Отметить показания к применению калия перманганата: Полоскание полости рта при стоматитах, гингивитах + Промывание желудка при отравлениях

Отметить показания к применению резорцина в стоматологии: Для обработки десневых карманов при парадонтозе. Для обработки корневых каналов при осложненном кариесе. Для прижигания ороговевших участков слизистой оболочки

Отметить побочные эффекты сульфаниламидных препаратов:???

Отметить производное нитрофурана, наиболее часто используемое для обработки слизистой оболочки полости рта: Диспепсические явл, кристаллурия, нарушения кроветворения, аллергич явл

Указать характер противомикробного действия большинства антисептиков: Бактерицидное, дезинфицирующее

Отметить антисептики, используемые для обработки корневых каналов зубов: Перекись водорода, фурацилин

Отметить показания к применению формальдегида: Для обработки корневых каналов зуба. Для консервации анатомических препаратов, вакцин, сывороток. Для иекротизации пульпы зуба. При повышенной потливости

Отметить сульфаниламиды, хорошо всасывающиеся из желудочно-кишечного тракта:

Сульфадимезин, сульфазин, этазол, уросульфан, сульфацилмидазин, сульфадиметоксин, сульфален

Отметить синтетические антибактериальные средства - производные нитрофурана: Фуразолидон, фурадонин, фурагин

Отметить синтетическое антибактериальное средство, применяемое при абсцессах и флегмонах челюстно-лицевой области анаэробной этиологии:???

Отметить препараты, эффективные при инфекциях, вызванных Herpes simplex: Ацикловир (зовиракс) +видарбин, трифлуридин, идоксуридин

Отметить сульфаниламиды длительного действия: сульфацилмидазин, сульфадиметоксин

Отметить показания к применению фурацилина в стоматологии: Для обработки слизистой полости рта

Отметить основные побочные эффекты, вызываемые антибиотиками-аминогликозидами: ототоксичностью, нефротоксичностью

Отметить антибиотики, эффективные при лечении инфекций челюстно-лицевой области, вызванной синегнойной палочкой: Карбенициллин, Оксациллин, карбоксипенициллины

Отметить препараты, используемые при стоматитах грибкового происхождения: Нистатин

Отметить препараты, применяемые при вирусных стоматитах, герпетическом хейлите: Оксолиновая мазь, Ацикловир

Отметить препараты из группы синтетических противотуберкулезных средств: Изониазид, этамбутол, ПАСК, бепаск, этионамид, протионамид, пиазинамид, тиацетазон

Отметить противосифилитические средства: Бензилпенициллины, тетрациклины, эритромицин, азитромицин, цефтриаксон, препараты висмута

Отметить антибиотики, нарушающие синтез клеточной стенки микроорганизмов: Пенициллины, цефалоспорины, карбапенемы, монобактамы, гликопептиды

Отметить противовирусные средства: Зидовудин, ацикловир, видарабин, ганцикловир, трифлуридин, идоксуридин; саквинавир; мидантан, ремантадин; арбидол; фоскарнет; метисазон; + интерфероны

Отметить наиболее эффективные противотуберкулезные средства: изониазид, рифампицин

Отметить основные антибиотики для лечения сифилиса: бензилпенициллины

Отметить средства, применяемые при токсоплазмозе: Хлоридин, сульфазин, пентамидин, клиндамицин, спирамицин

Отметить средства, применяемые при лечении трихомоноза: метронидазол, тинидазол, нитазол, орнитазол, трихомонацид, фуразолидон, хлоридин+сульфазин

Отметить комбинированный препарат сульфаниламида с триметопримом: бисептол

Отметить синтетическое химиотерапевтическое средство, обладающее противопротозойным и антибактериальным эффектами: тетрациклины, мономицин, сульфадимезин, фуразолидон

Отметить группы антибиотиков, оказывающих бактерицидное действие: Пенициллины

Отметить антибиотик, используемый только местно: Фюзафюнжин

Отметить антибиотик из группы аминогликозидов: Стрептомицин, неомицин, гентамицин, тобрамицин, сизомицин, амикацин

Отметить антибиотик, обладающий выраженным гепатотоксическим действием: окситетрациклин

Отметить антибиотик, хорошо проникающий в ткань костей и зубов: Фузидин натрий +, Линкомицина гидрохлорид +

Отметить группу антибиотиков, оказывающую бактериостатическое действие: тетрациклины

Отметить антибиотик наиболее часто вызывающий аллергические реакции: пенициллины

Указать механизм антибактериального действия тетрациклинов: подавляет синтез белка в микробной клетке

Отметить антибиотик, эффективный при лечении инфекций челюстно-лицевой области, вызванной синегнойной палочкой: Карбенициллин, Оксациллин, карбоксипенициллины

Отметить антибиотик, нарушающий рост костей и зубов: ???

Отметить группу препаратов, применяемых для лечения поражений полости рта туберкулезной этиологии: Изониазид, ПАСК-натрий

Отметить группу антибиотиков, обладающих выраженным гепатотоксическим действием: окситетрациклин

Отметить показания к применению зидовудина: применяемый для лечения СПИДа

Отметить показание к применению левамизола: ???

Отметить синтетическое химиотерапевтическое средство с выраженной активностью в отношении простейших и анаэробов: ???

Отметить препарат, применяемый при системных микозах: Амфотерицин В

Отметить противогерпетическое средство: Ацикловир, трифлуридин, индоксуридин

Отметить средство для лечения СПИДа –ингибитор ВИЧ-протеазы: зидовудин

Отметить препарат, применяемый для лечения язвенных поражений слизистой оболочки полости рта туберкулезной этиологии: ???

Отметить отличие антисептиков от химиотерапевтических средств: отсутствует избирательность действия на микроорганизмы

Отметить показание к применению фенола в стоматологической практике:

Отметить антисептики из группы красителей: Этакридина лактат

Отметить показания к применению хлорамина в стоматологии: ???

Отметить антисептики, используемые при грибковых поражениях слизистой оболочки полости рта:
Кислотаборная, Натрия тетраборат

Отметить синтетические антибактериальные средства - производные фторхинолона:

Отметить антибиотики узкого спектра действия, влияющие преимущественно на грамположительные микроорганизмы: Азтреонам, полимиксин М

Отметить показания к применению нистатина: Кандидамикозы,

Отметить противотуберкулезные препараты средней эффективности: Этамбутол, этионамид, стрептомицин, пипразинамид, канамицин, циклосерин, флоримицин

Отметить свойства, характерные для препаратов висмута (бийохинол, бисмоверол): для лечения сифилиса

Отметить средства, применяемые для лечения лямблиоза: метронидазол, тинидазол, аминохинол, фуразолидон, акрихин

Сульфаниламидные препараты длительного действия: Сульфапиридазин, сульфадиметоксин

Сульфаниламиды, плохо всасывающиеся в просвете кишечника: Сульфадимезин, сульфазин, этазол, уросульфан, сульфапиридазин, сульфадиметоксин, сульфален

Механизм действия бисептола: Комбинированный антибактериальный препарат, содержащий сульфаметоксазол и триметоприм

К производным нитрофурана относятся: Фурагин + 2. Фурацилин + 3. Фуразолидон +

Производные нитрофурана применяются при: для обработки слизистой оболочки полости рта, при афтозном и язвенном стоматите

Сульфаниламиды, применяющиеся только при кишечных инфекциях: ???

Уросептическим действием обладают: мочегонным действием.

Сульфаниламиды, которые могут вызвать кристаллурию: Сульфадимезин, этазол, сульфадиметоксин

Фармакологические свойства рифампицина: наиболее эффективных противотуберкулезных средств

Наиболее эффективные противотуберкулезные средства: Изониазид, рифампицин

Фармакологические свойства изониазида: противотуберкулезные

Противовирусные средства: Зидовудин, ацикловир, видарабин, ганцикловир, трифлуридин, идоксуридин; саквинавир; мидантан, ремантадин; арбидол; фоскарнет; метисазон; + интерфероны

К бета-лактамам относятся: пенициллины, цефалоспорины, монобактамы, карбапенемы и комбинированные (например, амоксиклав (ампициллин+ клавулановая к-та) и т.п.) антибиотики

Побочные эффекты антибиотиков группы тетрациклина: Кандидамикоз 2. Язвенный стоматит 3. Гипоплазия эмали, желтые полосы на зубах

Побочные эффекты антибиотиков группы аминогликозидов: ототоксичностью, нефротоксичностью

Возможные побочные эффекты полимиксина М: антибиотик нарушающий целостность цитоплазматической мембраны

Побочные эффекты левомецетина: угнетение кроветворения (анемия, лейкопения), диспептические расстройства, дисбактериоз

Антибиотики, обладающие бактериостатической активностью: тетрациклины, группа левомецетина, линкозамиды, фузидиевая кислота, сульфаниламиды

Антибиотики, обладающие бактериостатической активностью: тетрациклины, группа левомецетина, линкозамиды, фузидиевая кислота, сульфаниламиды

Антибиотики, обладающие бактерицидным действием: Пеницилины, полимиксины, аминогликозиды, цефалоспорины, карбапенемы

Противоспирохетозные средства: бийохинол и бисмоверол

Средства, для лечения сифилиса: бензилпеницилины, Бийохинол, бисмоверол

Антибиотики, применяемые для лечения сифилиса при непереносимости пенициллинов: Тетрациклины

При системных микозах применяют: Амфотерицин В, микогептин, миконазол, кетоконазол, итраконазол, флуконазол

При отравлении опиоидными (наркотическими) анальгетиками следует: мероприятия, направленные на предотвращение всасывания яда, мероприятия, направленные на ускоренное выведение яда из организма, введение фармакологических антагонистов

Препараты, влияющие на обмен кальция: паратиреоидин, Гормоны паращитовидных желез и их производные
Витамины группы D

Эффекты морфина: купирования болей при инфаркте миокарда, применяемый в челюстно-лицевой хирургии для нейролептанальгезии,

Антиаллергическое действие оказывают: клемастин, гидрокортизон, триамцинолон

К стабилизаторам тучной клетки относятся: кетотифен и производные кромона — кромоглициевая кислота и недокромил.

H1-гистаминолитики: Димедрол, Супрастин, Диазолин, Тавегил

Иммуностимулирующим действием обладают: Левамизол (декарис), полиоксидоний, иммунофан

Эффекты преднизолона:???

Стимуляторы дыхания прямого действия: Бемебрид + 2. Кофеин + 3. Этимизол +

Бронхорасширяющим действием обладают: Адреномиметрические средства, ксантины, холинолитические сре-ва