

АТРОПИНА СУЛЬФАТ

Recipe:	Solutionis Atropini sulfatis 0,1 – 1 ml Da tales doses numero 5 in ampullis Signa. Подкожно 0,5-1 мл 1-2 раза в день
Группа.	М-холиноблокаторы
Механизм действия.	Алкалоид, блокатор м-холино рецепторов в одинаковой степени связывается с М-1-2-3 подтипами мускариновых рецепторов. Препятствует стимулирующему действию ацетилхолина. Влияет как на центральные, так и на периферические м-холинорецепторы.
Фармакологические эффекты.	Блокирует м-холинореактивные системы организма. Уменьшает секрецию слюнных, слезных, потовых и бронхиальных желез. Снижает тонус мышц внутренних органов. Повышает тонус сфинктеров. Вызывает тахикардию.
Показания.	Язвенная болезнь желудка, 12 перстной кишки, пилороспазм. Гиперсаливация. Желчная, почечные колики. Бронхиальная астма. Бронхоспазм, ларингоспазм. Брадикардия. Болезнь Паркинсона. Отравления антидотами.
Противопоказан ия.	
Побочные действия.	Сухость во рту. Мидриаз. Атония кишечника и мочевого пузыря. Запоры. Задержка мочи. Головная боль. Головокружения

ПРОЗЕРИН

Recipe:	Solutionis Proserini 0,05% - 1 ml Da tales doses numero 10 in ampullis Signa. Подкожно по 1 мл 1 раз в сутки
Группа.	Антихолинэстеразное средство
Механизм действия.	Обратимо блокируя холинэстеразу, приводит к накоплению и усилению действия ацетилхолина на органы и ткани и восстановлению нервно-мышечной проводимости.
Фармакологические эффекты.	Обладает антихолинэстеразной активностью. Вызывает урежение ЧСС. Повышает секрецию желез. Миоз. Усиление тонуса гладкой мускулатуры кишечника и мочевого пузыря. Вызывает спазм бронхов.
Показания.	Миостения. Послеоперационная атония кишечника и мочевого пузыря. Антагонист курареподобных препаратов. Редко при глаукоме.
Противопоказания.	Язвенная болезнь желудка и 12 перстной кишки, бронхиальная астма, эпилепсия, брадикардия, стенокардия, выраженный атеросклероз
Побочные действия.	Гиперсаливация. Тошнота, рвота, метеоризм, диарея. Снижение АД. Бронхоспазм.

ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИД

Recipe:	Solutionis Pilocarpini hydrochloride 1%- 1ml Da. Signa. По 1-2 капли в глаз 3 -4 раза в день
Группа.	М-холиномиметики
Механизм действия.	Возбуждение периферических м-холинорецепторов.
Фармакологические эффекты.	Возбуждение парасимпатической иннервации
Показания.	Глаукома. Ксеростомия.
Противопоказан ия.	
Побочные действия.	Головная боль. Боль в глазах.

БЕНЗОГЕКСОНИЙ

Recipe:	Solutionis Pilocarpini Benzohexonii 2,5%-1 ml Da tales doses numero 3 in ampullis Signa. Внутримышечно 2 раза в день по 1 мл
Группа.	Ганглиоблокирующее средство
Механизм действия.	Блокирует Н-холинорецепторы вегетативных ганглиев на симпатике и парасимпатике, т.о нарушается передача с преганглионарного волокна на постганглионарное.
Фармакологические эффекты.	Сильная ганглиоблокирующая активность
Показания.	Гипертонический криз. Спазм периферических сосудов. Нейро-хирургические операции
Противопоказан ия.	Закрытоугольная глаукома. Выраженная гипотензия. Шок. Инфаркт миокарда. Тромбоз. Поражения печени и почек.
Побочные действия.	Ортостатическая гипотензия. Обстипация. Задержка мочеиспускания. Сухость во рту. Тахикардия. Мидриаз.