

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (АСПИРИН)

Группа: Ненаркотические анальгетики.

Салицилаты

Основной мех. действия: ингибирование синтеза простагландинов и тромбоксанов

Поколения:

Аналоги: аспирин кардио, остальные салицилаты??

Комбинированные анальгетики на основе аспирина: Цитрамон П, Цитрапар, Аскофен-П, Томапирин (ацетилсалициловая кислота +

КАРБАМАЗЕПИН

Группа: Противосудорожные препараты.
Препараты смешанного нейромедиаторного действия

Основной мех. действия: Блокирует натриевые каналы мембран гиперактивных нервных клеток, снижает влияние возбуждающих нейромедиаторных аминокислот (глутамата, аспартата), усиливает тормозные (ГАМКергические) процессы и взаимодействие с центральными аденозиновыми рецепторами

Показания:

ПАРАЦЕТАМОЛ

Группа: Ненаркотические анальгетики

Основной мех. действия: Ингибирует синтез простагландинов и снижает возбудимость центра терморегуляции гипоталамуса

Поколения:

Аналоги: Фенатецин (про-лекарство. Исключен)

Комбинированные анальгетики на основе парацетамола: Седалгин- Нео(парацетамол

АНАЛЬГИН (МЕТАМИЗОЛ НАТРИЙ)

Группа: Ненаркотические анальгетики.

Производные пиразолона

Основной мех. действия: неселективно блокирует ЦОГ и снижает образование ПГ из арахидоновой кислоты

Поколения:

Аналоги:

Комбинированные анальгетики на основе

анальгина: Темпалгин (аналгин +

темпидин) Седалгин-Нео (аналгин +

КЛАССИФИКАЦИЯ АДЬЮВАНТОВ

1. Широкого спектра действия
2. Применяемые при лечении нейропатической боли
3. Применяемые для лечения костной боли
4. Применяемые для лечения скелетно-мышечной боли
5. Применяемые для лечения болей при обструкции ЖКТ

АДЬЮВАНТЫ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ

Антидепрессанты: трициклические антидепрессанты, селективные ингибиторы обратного захвата серотонина, ингибиторы обратного захвата серотонина и норадреналина

Кортикостероиды

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ НЕЙРОПАТИЧЕСКОЙ БОЛИ

Антидепрессанты:

Амнитриптилин, Десипрамин

Противосудорожные препараты:

Габапептин, Вальпроат, Карбамазепин,
Прегабалин

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОСТНОЙ БОЛИ

Кортикостероиды

Кальцитонин

Бисфосфонаты

Радиоактивные препараты

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЙ ПРИ ОБСТРУКЦИИ ЖКТ

Сандостатин (октреотид)

Антихолинергические препараты

Кортикостероиды

НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ 3 СТУПЕНИ

Л.С. И ПУТЬ ВВЕДЕНИЯ	ВРЕМЯ ДО НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ	СТАРТОВАЯ СУТОЧНАЯ ДОЗА	КРАТНОСТЬ ВВЕДЕНИЯ\ ПРИЕМА	ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ
МОРФИН (ПЕРОРАЛЬНО)	60-120 мин	30 мг	2 раза в сутки	Тошнота, рвота, запор, снижение АД, тахикардия, угнетение дыхания, головокружение, сонливость, слабость
ФЕНТАНИЛ	1-3 мин	8 мг	До 24 раз в сутки	Угнетение дыхания, гиповентиляция, сонливость, тошнота,

БОЛЕВЫЕ РЕЦЕПТОРЫ