

СРАВНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ, ДАННЫХ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ АНТИГИСТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕРВОГО И ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЙ



- ЛОРАТАДИН
(КЛАРИТИН)
- ЦЕТИРИЗИН
(ЗИРТЕК)
- ЭБАСТИН
(КЕСТИН)
- ХИФЕНАДИН
(ФЕНКАРОЛ,
50 МГ)
- ХЛОРОПИРА-
МИН
(СУПРАСТИН)
- МЕБГИДРО-
ЛИН
(ДИАЗОЛИН)
- БИЛАСТИН
(НИКСАР)

ФАРМАКОКИНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАЧАЛО ДЕЙСТВИЯ	30 МИН	30 МИН	30 МИН	30 МИН	15–30 МИН	15–30 МИН	1 ЧАС
ПЕРИОД ПОЛУВЫ- ВЕДЕНИЯ	12–20 Ч	7–9 Ч	24 Ч	20 Ч ^[2]	6–8 ЧАСОВ	8–12 ЧАСОВ	14,5 Ч
ПРОНИК- НОВЕНИЕ ЧЕРЕЗ ГЭБ	—	—	—	—	+	ПОЧТИ НЕ ПРОНИКАЕТ	—
КРАТНОСТЬ ПРИМЕНЕ- НИЯ	1 РАЗ	1 РАЗ	1 РАЗ	1–4 РАЗА ^[2]	2–3 РАЗА	2–3 РАЗА	1 РАЗ
МЕТАБО- ЛИЗМ	ПЕЧЕНЬ	НЕ МЕТА- БОЛИЗИ- РУЕТСЯ	ПЕЧЕНЬ	ПЕЧЕНЬ	ПЕЧЕНЬ	ПЕЧЕНЬ	НЕ МЕТА- БОЛИЗИ- РУЕТСЯ
ВЫВЕДЕ- НИЕ	ПЕЧЕНЬ ПОЧКИ (ПО 45%)	ПОЧКИ (67%)	ПОЧКИ (67%)	ПЕЧЕНЬ ПОЧКИ (ПО 45%)	ПОЧКИ	ПОЧКИ	ПОЧКИ
ЗАВИСИ- МОСТЬ ОТ ПРИЕМА ПИЩИ	В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ	ПРЕДПОЧТИ- ТЕЛЬНО ПЕРЕД СНОМ ПИЩА НЕ ВЛИЯЕТ НА ПОЛНОТУ ВСАСЫВАНИЯ (AUC), НО УДЛИНЯЕТ НА 1 Ч ВРЕМЯ ДОСТИЖЕНИЯ C _{МАХ}	В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ	ПОСЛЕ ЕДЫ	ВО ВРЕМЯ ЕДЫ	ПОСЛЕ ЕДЫ	ПРИЕМ ЗА 1 Ч ИЛИ ЧЕРЕЗ 2 Ч ПОСЛЕ ЕДЫ
СВЯЗЫВА- НИЕ С БЕЛКАМИ ПЛАЗМЫ КРОВИ	97–99%	93%	БОЛЕЕ 95%	65–85%	7–8%	Н/Д	84–90%

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

СЕДАТИВ- НЫЙ ЭФФЕКТ	—	+	—	—	+++	—	—
М- ХОЛИНО- БЛОКИ- РУЮЩИЙ ЭФФЕКТ	—	+/-	—	+/-	+	—	+/-

На основании актуальных инструкций по медицинскому применению лекарственных препаратов; <https://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx>, доступ от 30.04.2023)