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



ЛОРАТАДИН (КЛАРИТИН)

ЦЕТИРИЗИН

ЭБАСТИН)

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 YAC
ПЕРИОД ПОЛУВЫ- ВЕДЕНИЯ	12–20 Ч	7–9 Ч	24 4	20 4 [2]	6-8 ЧАСОВ	8–12 YACOB	14,5 Ч
ПРОНИК- НОВЕНИЕ ЧЕРЕЗ ГЭБ						ПОЧТИ НЕ ПРОНИКАЕТ	
КРАТНОСТЬ ПРИМЕНЕ- НИЯ	1 PA3	1 PA3	1 PA3	1–4 PA3A ^[2]	2–3 PA3A	2-3 PA3A	1 PA3
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 СМАХ	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	 +	 +		 +