

Антидоты



Читатели «Неотложной токсикологии по Голдфранку», несомненно, знакомы с нашими взглядами на то, что общая тактика ведения больного при отравлениях или передозировке лекарственных средств в сочетании с правильно подобранным медикаментозным лечением в подавляющем большинстве случаев столь же важна (если не важнее), как выбор и применение нужного антидота. Тем не менее бывают случаи, когда спасти больного может лишь своевременное применение специфического антидота. Однако использование антидотов зачастую сопряжено со сложностями, показания к их назначению — противоречивы, а сами антидоты могут быть незнакомы врачу, отчасти потому, что появляются все новые и новые препараты. Поэтому в каждый раздел книги мы включаем главу (или главы) с краткой характеристикой антидотов. Настоящее издание содержит следующие описания.

Активированный уголь	115	Октреотид	558
Антидигоксин	715	Пиридоксин	631
Атропин	1077	Пралидоксим	1074
Ацетилцистеин	402	Промывание кишечника	119
Берлинская лазурь	972	Протамина сульфат	664
Бикарбонат натрия	413	Противоботулинические антитоксины	526
Блокаторы опиатных рецепторов	439	Противоядные сыворотки против ядов скорпионов и пауков	1161
Гидроксикобаламин	1240	Противоядные сыворотки против ядов ямкоголовых и аспидовых змей	1186
Гипербарическая кислоро- дация	1222	Сироп ипекакуаны	112
Глюкагон	686	Сукцимер	936
Глюкоза	555	Тиамин гидрохлорид	832
Дантролен	752	Тиосульфат натрия	1237
Дефероксамин	458	Устаревшие антидоты	42
Димеркапрол	894	Физостигмин	576
Кальциево-динатриевая соль ЭДТА	939	Фитоменадион	661
Кальций	1007	Флумазенил	803
Левокарнитин	539	Фолиевая кислота и фолинат кальция	599
Метиленовый синий	1251	Этанол	1035
Метилпиразол	1032		
Нитрит натрия и амил- нитрит	1234		