

Буховец Е. С., Куис Н. Н.
**РОЛЬ АНТИДОТОВ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Научный руководитель ассист. Рашкевич О. С.

Кафедра фармакологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Антидотная терапия это важная составная часть комплексного лечения острых отравлений. Главной задачей применения антидотов является спасение жизни и максимальное сохранение здоровья пострадавших с острыми, а также подострыми и хроническими, отравлениями, носящими бытовой, производственный или преднамеренный характер. Что включает в себя криминальное, террористическое, военное использование токсичных веществ, аварии на транспорте, промышленных и других объектах.

Целью нашей работы является анализ данных по клинической токсикологии для изучения роли антидотов в лечении острых отравлений при оказании скорой медицинской помощи.

«Фармакологическая детоксикация», как называют антидотную терапию, являются этиотропной и наиболее эффективным методом в лечении отдельных видов острых отравлений. Если антидот вводится в необходимом количестве и в наиболее ранние сроки – в токсикогенной стадии отравления, то его применение даст желаемый результат.

Антидоты, в подавляющем большинстве своем, это физиологически активные вещества, обладающие побочным действием на органы и системы организма. При этом многие современные противоядия – сильнодействующие и иногда весьма токсичные синтетические препараты. Значит, предпочтение отдается тем из антидотов, которые при прочих равных условиях обладают большой терапевтической широтой, а применение их возможно только в определенных допустимых дозах.

Для бригады скорой медицинской помощи легкодоступные для выявления специфические клинические симптомы отравления и анамнестические сведения, которые указывают на контакт с токсичным веществом, являются основными показаниями для применения антидотов.

В этой работе будут рассмотрены основные лекарственные препараты, используемые при антидотной терапии, которыми в соответствии с требованиями, комплектуются укладки для оказания скорой медицинской помощи, а также показания к их применению, способы применения и противопоказания.

Особенно велика роль антидотов в случаях отравления высокотоксичными веществами с быстро развивающейся тяжелой клинической картиной, когда необходимо оказание помощи большому количеству пострадавших в течение ограниченного промежутка времени. Применение антидотов оказывает действенную помощь большому количеству пострадавших, многим из них спасает жизнь, во время химически опасных чрезвычайных ситуаций, при отсутствии условий для массового проведения мероприятий по искусственной детоксикации и поддерживающей терапии.