



ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Авторы: Е. А. Лужников

ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ (детоксикационная терапия), выведение токсич. веществ (токсикантов) из организма и их обезвреживание. Лежит в основе комплексного лечения отравлений в сочетании с симптоматич. терапией поражения отд. органов или систем организма. При острых отравлениях применяют ряд экстренных лечебных мер: стимуляцию естеств. процессов очищения организма – выведение токсикантов через экскреторные органы (желудочно-кишечный тракт, почки) путём вызывания рвоты, промывания желудка и кишечника, применения слабит. средств и стимуляторов перистальтики кишечника (серотонин, фортранс и др.), форсирования диуреза при водно-электролитной нагрузке и назначения диуретиков (маннитол, лазикс и др.). При ингаляционных отравлениях (попадании токсич. веществ через органы дыхания) используется [гипервентиляция](#) лёгких. Стимуляция процессов биологич. трансформации токсикантов достигается с помощью гемотерапии (ультрафиолетовой, лазерной; гипохлоритом натрия, озоном), гипербарической оксигенации. При отравлениях с поражением экскреторных (выделительных) органов используют т. н. искусств. физико-химич. детоксикацию – аферетич. методы (плазмозаменяющие средства – альбумин и др., плазмаферез); при отравлении средне- и крупномолекулярными жирорастворимыми веществами – диализно-фильтрационные методы (гемодиализ, энтеросорбция и др.). Антидотная фармакотерапия эффективна только на ранней стадии некоторых острых отравлений. При укусах змей и насекомых применяют антитоксич. иммунотерапию спец. антитоксич. сыворотками.

Литература

Лит.: Лужников Е. А. Клиническая токсикология. 3-е изд. М., 1999; Лужников Е. А., Гольдфарб Ю. С., Мусселиус С. Г. Детоксикационная терапия. СПб., 2000.

