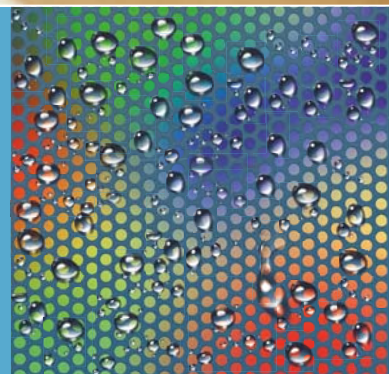




МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ
ДОСТУПНО И ЭФФЕКТИВНО



ОТРАВЛЕНИЯ и МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ



Интоксикация - болезненное состояние, обусловленное действием на организм веществ, **поступающих извне** (микробные токсины) или вредных веществ, **вырабатывающихся в организме** человека.

К токсичным веществам, действующим на организм человека, загрязнение экологии обитания, промышленные яды и токсины, химизации сельского хозяйства, выхлопные газы и бытовая химия. Большинство из них удаляются из организма, однако некоторые накапливаются

в организме, вызывая нарушение работы органов и систем, депрессию иммунитета, приводя к разрушению систем жизнеобеспечения организма, преждевременному старению и к летальным исходам.

Сильные воздействия ядовитых веществ испытывают на себе люди, занятые на вредных и опасных производствах (металлургические и химические производства, нефтяная, газовая отрасли, транспорт и т.д.). Всем этим людям настоятельно необходимо применение профилактических курсов мембранного плазмафереза с

целью первичной профилактики профессиональных заболеваний.

Помимо поступающих извне, организм человека способен **накапливать вредные для организма вещества и соединения**: продукты собственной жизнедеятельности, токсины, продукты распада, отмершие клетки медикаментозные средства, накапливаемые в организме в результате чрезмерного, или длительного применения лекарств и т.п.



Механизм действия плазмафереза при острых интоксикациях (отравлениях) очевиден и заключается в **выводе из организма** и в снижении концентрации токсических веществ, ядов и продуктов жизнедеятельности. Метод очистки крови от растворенных в ней токсинов, ядов и других вредных для организма веществ с успехом применяется в клиниках общего профиля, специализированных токсикологических центрах в комбинации с другими методами детоксикации организма.

