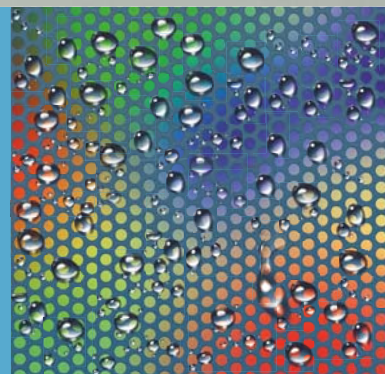




МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ
ДОСТУПНО И ЭФФЕКТИВНО



АЛКОГОЛЬ и МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ



Алкоголизм **заболевание**, вызываемое систематическим употреблением спиртных напитков, характеризующееся патологическим влечением к ним, развитием психической - непреодолимое влечение и физической зависимости - появлением **абстинентного синдрома** при прекращении употребления. В случаях длительного течения болезнь сопровождается стойкими психическими и соматическими расстройствами, например известной многим "**белой горячкой**"

Существует несколько факторов, которые воздействуют на человека и играют роль в формировании алкогольной зависимости. Такими факторами являются биологические, социальные, психологические и духовные аспекты. Не подлежит сомнению, что **наследуется** биологическая предрасположенность (биохимическая основа), на почве которой может развиться болезненная зависимость от алкоголя. Различные реакции на алкоголь зависят от **биохимических особенностей организма** - наличи-

ем и активностью веществ, участвующих в расщеплении алкоголя, таких как ферменты ALDH.

Лечение алкоголизма начинается с **детоксикации**. На данной стадии лечения алкоголизма **плазмаферез - очистка крови** позволяет: в кратчайшие сроки провести детоксикацию организма от токсических метаболитов алкоголя; значительно уменьшить риск развития психических расстройств; активизировать обмен веществ; улучшить переносимость психотерапии. Достаточно 2-3 процедур плазмафереза для значительного улучшения состояния пациента. На этапе коррекции последствий хронического употребления алкоголя плазмаферез дает возможность: корректировать последствия токсического воздействия на внутренние органы и системы организма; нормализовать работу иммунной системы. Плазмаферез широко применяется при комплексном лечении алкогольной зависимости, поскольку является самым **эффективным методом**, помогающим в лечении алкогольной зависимости.

