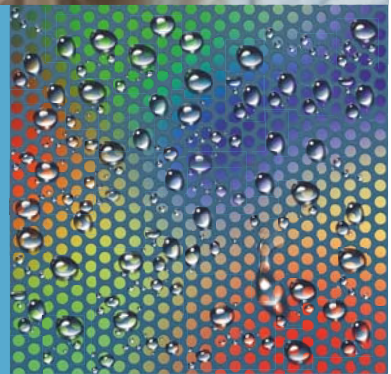




МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ  
ДОСТУПНО И ЭФФЕКТИВНО



# АЛЛЕРГОЛОГИЯ и МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ



Обычно мы начинаем подозревать у себя такое заболевание, как **аллергия** по проявлению внешних признаков. Формы проявления Аллергической реакции могут быть разнообразными и проявляться на различных частях тела: на коже - дерматит, полости носа - поллиноз, легких - бронхиальная астма, глазах - увеит, сосудах - васкулит и т. д. Одной из главных причин аллергических заболеваний является ухудшение экологии; также свою роль играют бытовые условия, пыльцевые и пищевые аллергены и другие химические инфекционные стимуляторы заболевания.

Часто с аллергией пытаются мириться. Особенно, если симптомы аллергии проявляется не часто или сезонно. Борьба с этим недугом обычно сводится к устранению внешних проявлений (сыпи, насморка). Заболевшие аллергией пытаются снизить воздействие провоцирующего момента. Если это возможно, стараются не появляться на улице весной, исключают из пищи те или иные продукты, отказываются от бытовой химии и идут на иные ухищрения, чтобы избежать контактов с аллергеном, вызывающим заболевание.

**Начать лечение** стоит с определения типа аллергена, который вызывает заболевание. Аллерген определяется при обследовании, в том числе, и по результатам иммунологических проб и определения показателей иммунного статуса.

Применение **антигистаминных препаратов** в таблетках уменьшают степень клинического проявления аллергии, но не воздействуют на причину иммунных расстройств.

В курс лечения врач может назначить **проведение процедур плазмафереза** - очистки крови от присутствующих в ней аллергенов. При выполнении плазмафереза из крови вместе с плазмой удаляются не только избыточные факторы иммунной активности - аллергены, но и чужеродные химические вещества - токсины и «шлаки», накопленные организмом за годы борьбы с аллергией. Врач назначит курс из 3-5 процедур плазмафереза, которые проводятся через день. Нет необходимости ложиться в клинику, пациент ведет обычный и привычный для него образ жизни. Таким образом оказывается мощное комплексное воздействие на организм, блокирующее возникновение аллергии и развитие болезни. Результатом проведения плазмафереза является **исчезновение признаков аллергии**.

