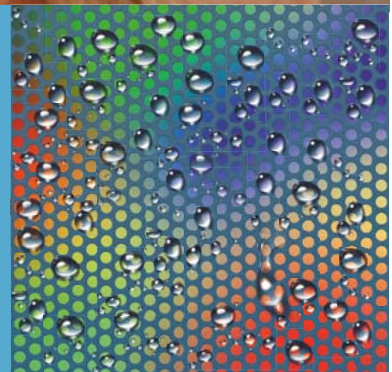




МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ
ДОСТУПНО И ЭФФЕКТИВНО



ИНФЕКЦИИ и МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ



Инфекции делятся на вирусные и бактериальные. К вирусным инфекциям относятся: **герпес**, **цитомегаловирус** и вирус **папилломы** человека. Эти вирусы вызывают изменения в иммунной защите организма и депрессию иммунитета. Кроме того, при ослаблении иммунитета у больного возможно значительно более тяжёлое течение болезни, чем при нормальных показателях иммунной защиты.

Всё это является обоснованием для назначения больному курсу мембранного плазмафереза - **очистки крови**, способствующей подавлению вируса и стимуляции защитных сил организма. Целесообразно использование мембранного плазмафереза с методами квантовой терапии и иммуноглобулином.

К бактериальным инфекциям относятся: **бактериальным менингит**, **сальмонеллёз**, **хламидиоз**, **туберкулёз** и многие другие. Бактерии существенно отличаются от вирусов. Они значительно крупнее, бактерии представляют собой вполне закон-

ченный живой организм, который может сам себя обеспечивать и сам себя воспроизводить при наличии соответствующих условий окружающей среды (обнаружение еды, присутствие или отсутствие кислорода, подходящая температура). Попадая в организм человека, некоторые бактерии находят вышеупомянутые условия вполне пригодными для размножения и питания - таким образом возникает определенная болезнь.

Для лечения бактериальных заболеваний применяются все известные средства - антибиотики: пенициллин, тетрациклин, гентамицин, а так же сульфаниламиды: стрептоцид, этазол, бисептол. Применение **мембранного плазмафереза** в комплексе с традиционным лечением бактериологических инфекций может ускорить процесс выздоровления, снизить дозу медикаментозных средств, увеличить эффективность терапии, а так же улучшить микроциркуляцию и метаболизм, повысить иммунитет.

