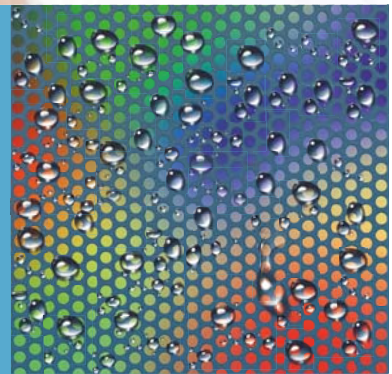




МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ
ДОСТУПНО И ЭФФЕКТИВНО



ЭНДОКРИНОЛОГИЯ и МЕМБРАННЫЙ ПЛАЗМАФЕРЕЗ



Болезни щитовидной железы относятся к группе наиболее часто встречающихся эндокринных заболеваний. Практически каждый второй человек на Земле имеет тот или иной патологический процесс в щитовидной железе. Любые повреждения щитовидной железы чаще встречаются у женщин. **Нарушения работы эндокринной системы** - регулирующей системы организма - часто проявляются вначале лишь общими симптомами. Однако они требуют обязательной диагностики и ранней кор-

рекции.

Методы лечения данных заболеваний можно условно разделить на три группы: хирургические, лечение радиоактивным йодом (радиоiodотерапия) и консервативные, иначе медикаментозные. **Медикаментозное лечение** направлено на коррекцию функции щитовидной железы. **Хирургическое лечение** назначается в основном в тех случаях, когда имеются злокачественные новообразования, узлы и кисты.

Лечение радиоактивным йодом в последнее время считается все более продуктивным методом борьбы с болезнями щитовидной железы. После такого лечения больной, как правило, чувствует себя лучше. Но, несмотря на все положительные качества радиоактивного йода, он все же имеет и нежелательные эффекты. Одним из таких является способность такого йода повреждать попутно с клетками щитовидной железы и другие клетки организма, вызывать рак.



Самым эффективным видом лечения заболеваний является **плазмаферез**, при котором молекулы токсичных веществ удаляются вместе с плазмой - жидкой частью крови. Курс лечения обычно складывается из 3-7 последовательных процедур, проводимых через несколько дней, в результате которых происходит: очистка очагов хронической инфекции; подавление избыточной активности аутоиммунного процесса; коррекция иммунного гомеостаза; достижение и увеличение периода ремиссии; **снижение или отмена поддерживающей гормональной терапии.**

