

ПЛАЗМАФЕРЕЗ

Плазмаферез - основной и наиболее распространенный лечебный метод эфферентной терапии и детоксикации.

Плазмаферез - метод удаления части плазмы или замены плазмы крови больного на донорскую плазму, препараты крови и/или кровезаменители.

Лечебный плазмаферез проводят с целью лечения заболеваний, донорский - для получения донорской плазмы, аутодонорский плазмаферез - для сбора собственной плазмы с последующим ее использованием в лечебном процессе.

Плазмаферез используют при лечении заболеваний, в основе которых лежат острые и хронические эндотоксикозы, аутоиммунные или иммунокомплексные процессы, а также гемореологические расстройства.

Метод плазмафереза применяют как самостоятельно, так и в сочетании с базисной медикаментозной терапией перечисленных заболеваний.

Перфузионную операцию плазмафереза (аферезная и мембранная технология) проводят с целью комплексного воздействия на кровь и внутреннюю среду организма в приоритетном для данной клинической ситуации направлении.

Экстракорпоральной гемокоррекции подвергают как клетки, так и плазму крови больного, в т.ч. ее белковый, метаболитный и водно-электролитный состав. Происходит системная нормализация материальных, энергетических и информационных субстратов крови. Опосредованно через кровь регулируют гомеостаз организма, причем на всех его уровнях: клеточном, тканевом, органном.

Среди методов эфферентной терапии плазмаферез обладает наибольшим суммарным детоксицирующим, реокоррегирующим и иммунокоррегирующим эффектами.

По сравнению с другими методами при плазмаферезе из крови лучше удаляются макромолекулы и связанные с белком токсины.



Аппарат для фильтрационного плазмафереза «Гемос-ПФ»



Адрес: 123181, Москва, ул. Маршала Катукова, 5. тел/факс: (495) 758-6522, 750-0847