



Плазмаферез и гемосорбция – технологии 21 века

Плазмаферез и гемосорбция - современные методы лечения и профилактики многих заболеваний, основанные на фильтрации и сорбции компонентов крови.

Плазмаферез - метод очищения крови путем удаления части плазмы крови, в которой накапливаются патологические вещества.

Очищение крови при плазмаферезе проводят, используя технологии фильтрации или центрифугирования.

Гемосорбция - метод очищения крови путем непосредственного удаления патологических веществ из крови.

Очищение крови при гемосорбции проводят, используя технологию сорбции патологических веществ на медицинских сорбентах.

Плазмаферез, гемосорбция плазмосорбция, УФОК, ЛОК относятся к эфферентной терапии. Эти методы основаны не на введении лекарств, а на удалении из организма патологических веществ, являющихся причиной заболеваний. При этом они повышают чувствительность к базисной лекарственной терапии.

Вредные вещества, образовавшиеся внутри или попав в организм извне, угнетают действие систем жизнеобеспечения Используя плазмаферез и гемосорбцию, их можно удалить не только из крови, но и из клеток тканей и межклеточного пространства. Тем самым восстанавливают здоровье даже в тех случаях, когда традиционные методы не эффективны.

Плазмаферез, гемосорбция эффективны при лечении более 200 нозологий (видов заболеваний), в т.ч. атеросклероза. Снижается высокий уровень липидов и холестерина в крови. Наблюдается регресс атеросклеротических бляшек.

