

ГЕМОСОРБЦИЯ

Метод удаления из крови с помощью сорбентов токсических или патологических веществ эндогенного или экзогенного происхождения.

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

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

Перфузионную операцию гемосорбции 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 гемосорбция обладает в большей степени детоксицирующим, а также рео- и иммунокорректирующим эффектами.



Аппарат для гемосорбции «Гемос»



® Разработчик, изготовитель и поставщик: НПП «Биотех-М».

Адрес в интернете: <http://www.gemos.ru>, e-mail: gemospf@gmail.com

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