



ГЕМОСО́РБЦИЯ

ГЕМОСО́РБЦИЯ (от *гемо...* и *сорбция*), метод внепочечного очищения крови от токсич. веществ путём их адсорбции на поверхности сорбента – активированного угля или ионообменных смол. Г. проводят с помощью заполненной сорбентом колонки, которую соединяют с сосудами пациента, и насоса. Г. показана при острых отравлениях лекарственными препаратами (барбитуратами, элениумом и др.) и химич. ядами (фосфорорганич. соединениями и др.); острых поражениях печени, протекающих с выраженной интоксикацией. Как дополнит. метод лечения её применяют при системной красной волчанке, крапивнице, псориазе, пищевой аллергии, бронхиальной астме, семейной гиперлипидемии. Возможные осложнения: пирогенная реакция (выраженный озноб), снижение кровяного давления, кровоточивость, эмболия частицами сорбента.

Литература

Лит.: Гемосорбция. М., 1988; Лужников Е. А., Гольдфарб Ю. С., Мусселиус С. Г. Детоксикационная терапия. СПб., 2000.