



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Рецензия на монографию А.Г. Рожкова и В.И. Карандина «Эфферентная терапия в хирургической клинике»

Москва: Издательство «Миклош», 2010, 256 с.

Монография посвящена одной из актуальных проблем современной медицины – лечению тяжелых эндотоксикозов в хирургической клинике. Известно, что большинство urgentных хирургических заболеваний (гнойный перитонит, деструктивный панкреатит, гнойно-деструктивные заболевания легких и плевры и др.) сопровождаются тяжелым эндотоксикозом.

По вопросу эффективности проведения эфферентной терапии при лечении хирургических эндотоксикозов однозначного мнения не существует, но превалирует весьма скромная оценка этого лечебного пособия. Попытка повышения эффективности эфферентной терапии, в основном, сводится к обсуждению таких вопросов, как, выбор биологической среды (крови или лимфы), времени, способов и режимов проведения детоксикации биологической среды.

В своих многолетних исследованиях авторы подошли к решению этой проблемы с новых фундаментальных позиций, а физиологический подход позволил им более глубоко изучить патогенез и клинику эндотоксикоза.

Все это привело к научному обоснованию применения новой модели экстракорпоральной детоксикации – сочетанному очищению лимфы и крови, высокая эффективность которой впервые в медицинской практике доказана при лечении 34 больных со случаями послеоперационного перитонита и 41 – деструктивного панкреатита.

Авторами представлены: оригинальная методика определения тяжести хирургического эндотоксикоза, весьма удобная в клинической практике; распределение токсичности крови и лимфы по уровням; данные о структурно-функциональной организации лимфатических сосудов и механизме депонирования жидкости и токсинов при эндотоксикозах и др.

Работа несомненно, является пионерской, носит фундаментальный инновационный характер и представляет интерес для широкого круга специалистов: хирургов, терапевтов, физиологов, токсикологов, лимфологов, экологов.

***Заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН,
доктор медицинских наук, заслуженный профессор
Российского университета дружбы народов
Н.А. Агаджанян/***