

УДК 615.099.08

ББК 54.194

Л82

Лужников Е.Л., Остапенко Ю. Н., Суходолова Г.Н.

Л82 Первая неотложная помощь при острых отравлениях. —

М.: Издательство БИНОМ. 2009. — 144 с.

ISBN 978-5-9518-0340-5

Как оказать первую помощь отравившемуся табаком, алкоголем, наркотиками, бытовой химией..? Как распознать отравляющее вещество? Куда обратиться за последующей квалифицированной медицинской помощью и как она оказывается? На эти и многие другие вопросы отвечают ведущие специалисты-токсикологи НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского.

Книга предназначена прежде всего тем, кто по долгу службы общается с группами риска (подростками, рядовыми российской армии, потенциальными правонарушителями и проч.), и всем тем, кто хотел бы уметь оказывать помощь в подобных обстоятельствах. Несомненную пользу она принесет студентам-медикам, врачам различных специальностей.

УДК 615.099.08

ББК 54.194

© Е.А. Лужников, Ю. Н. Остапенко,
Г.Н. Суходолова, 2009

© Издательство БИНОМ, 2009

Е.А. Лужников, Ю. Н. Остапенко, Г.Н. Суходолова

Первая неотложная помощь при острых отравлениях

Зав. редакцией *Е. В. Мосткова*

Корректор *Р. В. Воробьева*

Компьютерная верстка *Б. Ю. Руссо*

Оформление обложки *С. О. Мясниковой*

Подписано в печать 7.04.09. Формат 70х100/32.

Печать офсетная. Бумага офсетная. 4,5 печ. л. Тираж 2000 экз.

Заказ 497.

Издательство БИНОМ.

Документ скачан с сайта <http://www.mmbbook.ru>

ПРЕДИСЛОВИЕ

Для современного человека стало привычным жить в обстановке «токсикологической напряженности», обусловленной экологическими и технологическими катастрофами, профессиональными вредностями, несчастными случаями в быту, развитием по криминальным и суицидальным (с целью самоубийства) причинам различных острых заболеваний, связанных с воздействием химикатов (острых отравлений химического происхождения). Первую неотложную помощь при них часто приходится оказывать не медицинским сотрудникам, а случайным свидетелям происшедшего, среди которых обычно оказываются преподаватели учебных заведений, младший командирский состав Вооруженных Сил, сотрудники милиции и ГИБДД, МЧС, вневедомственной охраны и просто родственники и близкие пострадавших.

При этом правильно оказанная первая помощь зачастую является более значимой, чем запоздавшая медицинская, поскольку многие токсиканты (химические вещества, вызвавшие отравление) отличаются способностью быстрого развития болезненного состояния, связанного с риском скоропостижной смерти или тяжелых осложнений. Поэтому именно Указанному выше контингенту служащих, работающих в условиях постоянной «токсической опасности», необходимо обладать определенным уровнем элементарных знаний в области клинической токсикологии, которые содержатся в предлагаемом вашему вниманию справочнике.

Для правильного понимания элементарных медицинских терминов и основных принципов первой помощи при острых отравлениях внимательно прочитайте введение к настоящему справочнику.

Академик РАМН проф. Е.А. Лужников