

Д.А. Еникеев, С.А. Еникеева

МЕСТНЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ И РЕАНИМАЦИЯ

УФА - 1999

Д.А. Еникеев, С.А. Еникеева.

*Человеку, ставшему
при жизни легендой,
основателю современной
реаниматологии
академику НЕГОВСКОМУ
Владимиру Александровичу
посвящается*

МЕСТНЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ И РЕАНИМАЦИЯ

УДК 616-056.3:617-036.882-08 ISBN 5-13-000025-0.
Издание монографии Д.А. Еникеева (профессор, доктор медицинских наук, зав. кафедрой патофизиологии Башкирского государственного медицинского университета) и С.А. Еникеевой (профессор, доктор медицинских наук, зав. лабораторией иммуноглобулинов Уфимского НПО «Иммунопрепарат») одобрено и рекомендовано к печати спецсоветом Д053.22.01 при Российском Университете Дружбы народов (№49 – 08/039) и Редакционно-издательским советом Башкирского госмедуниверситета.

Еникеев Д.А., Еникеева С.А.
«Местные аллергические реакции и реанимация»
Уфа, 1999. Изд. Тип. им. «ФЭД», 269 с., 30 илл., 32 табл.

В монографии впервые обобщены даныые литературы и собственных исследований авторов о динамике местных аллергических реакций (феномены Артюса и Овери) у кроликов и морских свинок, перенесших клиническую смерть от кровопотери и механической асфиксии, о влиянии сенсибилизации НЛС и БСА на характер умирания и реанимации. Работа имеет прикладное значение, раскрывая особенности реанимации организма с измененной реактивностью и механизмы аллергических реакций в экстремальных условиях.

Книга предназначена для патофизиологов, аллергологов, реаниматологов, врачей всех специальностей и студентов.

Рецензенты:

Акад. РАМН, докт. мед. наук, проф. Б.Б. Мороз

Член-корр. РАМН, докт. мед. наук, проф. И.С. Гущин

Акад. РАЕН, докт. мед. наук, проф. В.М. Тимербулатов

Технический редактор: доктор мед. наук, профессор Р.И. Еникеев.

Худ. ред.: профессор, д.м.н. С.А. Лобанов

Корректор: к.м.н. Л.Т. Идрисова.

	стр.
ВВЕДЕНИЕ	10
ГЛАВА I. ВЗАИМОВЛИЯНИЕ ИММУНИЗАЦИИ (АЛЛЕРГИЗАЦИИ) И РЕАНИМАЦИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И КЛИНИКЕ (обзор литературы).	22
1.1. Иммунологическая и аллергическая реактивность организма при экстремальных и терминальных состояниях.	22
1.2. Значение иммунизации (аллергизации) и изменение иммунных механизмов при терминальных состояниях.	54
Резюме.	79
ГЛАВА II. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.	81
2.1. Общая характеристика материала и методов исследования.	82
2.2. Патофизиологические методы исследования. Модели терминальных состояний и методы реанимации животных (кроликов, морских свинок).	83
2.3. Модели местных аллергических реакций у кроликов и морских свинок (феномены Артюса и Овери).	104
2.4. Статистическая обработка.	109
ГЛАВА III. МЕСТНЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ У ОЖИВЛЁННЫХ КРОЛИКОВ.	110
3.1. Особенности умирания и оживления нормальных и сенсибилизованных кроликов.	110
3.2. Особенности проявления феномена Артюса у оживлённых кроликов.	110
3.3. Особенности проявления феномена Овери у оживлённых кроликов.	164
Резюме.	177
ГЛАВА IV. МЕСТНЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ У ОЖИВЛЁННЫХ МОРСКИХ СВИНОК.	178
4.1. Особенности умирания и оживления нормальных и сенсибилизованных морских свинок.	178

4.2. Особенности проявления феномена Овери у нормальных и оживлённых морских свинок.	190
Резюме.	193
ГЛАВА V. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.	194
ВЫВОДЫ.	203
ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.	204
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.	207