

**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 «Имунопрепарат») 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 данные 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 сенсibilизации 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. Гуцин

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.

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	стр. 10
<b>ГЛАВА I. ВЗАИМОВЛИЯНИЕ ИММУНИЗАЦИИ (АЛ- ЛЕРГИЗАЦИИ) И РЕАНИМАЦИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И КЛИНИКЕ (обзор литературы).</b>	22
1.1. Иммунологическая и аллергическая реактивность ор- ганизма при экстремальных и терминальных состояниях.	22
1.2. Значение иммунизации (аллергизации) и изменение им- мунных механизмов при терминальных состояниях.	54
Резюме.	79
<b>ГЛАВА II. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.</b>	81
2.1. Общая характеристика материала и методов исследо- вания.	82
2.2. Патолофизиологические 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
<b>ГЛАВА III. МЕСТНЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ У ОЖИВЛЁННЫХ КРОЛИКОВ.</b>	110
3.1. Особенности умирания и оживления нормальных и сенсibilизированных кроликов.	110
3.2. Особенности проявления феномена Артюса у ожив- лённых кроликов.	110
3.3. Особенности проявления феномена Овери у ожив- лённых кроликов.	164
Резюме.	177
<b>ГЛАВА IV. МЕСТНЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ У ОЖИВЛЁННЫХ МОРСКИХ СВИНОК.</b>	178
4.1. Особенности умирания и оживления нормальных и сенсibilизированных морских свинок.	178

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