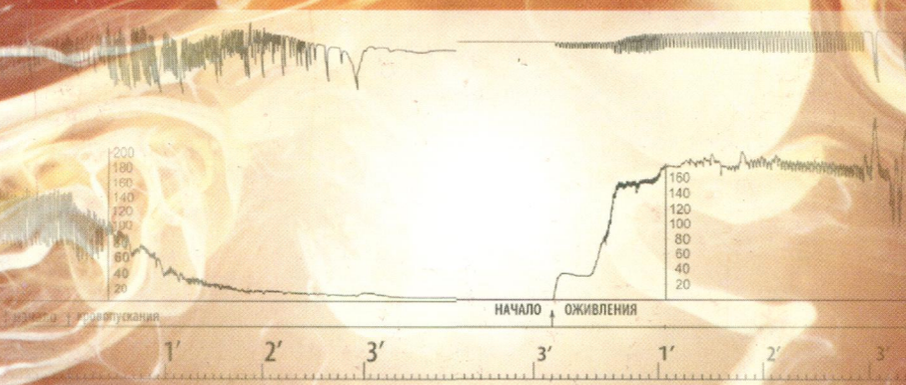


Д.А. Еникеев

АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК И РЕАНИМАЦИЯ



Уфа-2007

Д.А. Еникеев

*Анафилактический
шок и реанимация*

Уфа – 2007

УДК 616-092.9
ББК 52.5 + 53.5.
Е 63

ISBN 978-5-94524-063-6

Издание монографии Д.А. Еникеева (акад. РАЕН, МАН ВШ, профессор, доктор медицинских наук). Одобрено Редакционно-издательским советом РАЕН и Башкирского госмед-университета.

Рецензенты:

лауреат Государственной премии СССР, почетный акад. АН РБ, д.м.н., профессор Д.Н. Лазарева,
акад. АН РБ, д.м.н., профессор Н.Г. Гатауллин,
д.м.н., профессор Л.Г. Шикунова
чл.-корр. РАМН, д.м.н., профессор Тимербулатов В.М.

Еникеев Д.А. “Анафилактический шок и реанимация”. – Уфа: “Издательство “Диалог”, - 2007, 400 с.

В монографии на большом экспериментальном материале исследовано течение анафилактического шока у собак, оживленных аутокровью, аутокровью с полиглобулином, гомокровью и гомокровью с полиглобулином. Животные сенсibilизировались чужеродным белком до, во время и после смертельной кровопотери и оживления. Получены оригинальные данные, которые, помогут объяснить некоторые тяжелые осложнения при реанимации в клинической практике. Широкая аллергия населения, начинающаяся с детства и распространенность травматизма подчеркивает актуальность разбираемой темы. Книга предназначена патофизиологам, реаниматологам, аллергологам, хирургам, врачам скорой помощи и студентам.

Научные редакторы: д.м.н., профессор С.А. Еникеева.
д.м.н., профессор В.А. Мышкин
Технический редактор: С.Р. Аитбаева

ISBN 978-5-94524-063-6

ББК 52.5

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	14
ГЛАВА I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.	
1.1. Реактивность организма в восстановительном периоде после оживления.....	25
1.2. Морфофункциональные изменения центральной нервной системы при терминальных состояниях, вызванных острой смертельной и шоковой кровопотерей.....	40
1.3. Влияние терминальных состояний на сердечно-сосудистую систему.....	55
1.4. Особенности церебрального кровообращения и микроциркуляции мозга при терминальных состояниях и в динамике постреанимационного периода.....	81
1.5. Аллергические осложнения при переливании крови..	94
1.6. Гемотранфузионные реакции.....	101
1.7. Влияние переливания крови и анемии на проявления аллергии.....	111
1.8. Значение иммунизации (аллергизации) и изменение иммунных механизмов при терминальных состояниях	120
1.9. О возможности аллергизации организма при выведении его из состояния клинической смерти.....	137
СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.	
ГЛАВА II. ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА И МЕТОДИКА ОПЫТОВ.	
2.1. Подготовка животных и общие вопросы постановки опытов.....	155
2.2. Кровопускание и оживление.....	158
2.3. Анафилаксия.....	162
2.4. Биохимические, гематологические и другие показатели.....	165
2.5. Статистическая обработка.....	166

ГЛАВА III. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ. АНАФИЛАКТИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ У СОБАК, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ СОСТОЯ- НИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ОТ КРОВОПОТЕРИ.	
3.1. Опыты на собаках, активно сенсibilизированных до оживления (I группа).....	169
3.2. Опыты на собаках, сенсibilизированных после выхода из клинической смерти (II группа).....	209
3.3. Опыты на собаках, пассивно сенсibilизированных гомокровью сенсibilизированного донора (III группа).....	242
ГЛАВА IV. ОБСУЖДЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ ДАННЫХ.....	280
ВЫВОДЫ.....	311
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	314