



О.И. Эпштейн

СВЕРХМАЛЫЕ ДОЗЫ

История одного исследования



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

О.И.ЭПШТЕЙН

**СВЕРХМАЛЫЕ ДОЗЫ
(ИСТОРИЯ ОДНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ)**

*Издание рекомендовано и одобрено к печати
редакционно-издательским советом Президиума
Российской академии медицинских наук*

Москва
Издательство РАМН
2008

УДК 615.015.32
ББК 52.81
Э736

Рецензенты:

академик РАМН Середенин Сергей Борисович,
академик РАН Черешнев Валерий Александрович

Научный редактор издания:

доктор биологических наук, профессор
Сергеева Светлана Александровна

Э736 Эпштейн О.И. Сверхмалые дозы (история одного исследования).
М.: Издательство РАМН, 2008. 336 с.
ISBN 978-5-7901-0102-1

Монография посвящена системному изучению потенцированных (активированных) средств, содержащих действующее вещество в сверхмалых концентрациях. Выявлены ранее неизвестные модифицирующие свойства активированных средств, на основе которых создан принципиально новый класс лекарственных препаратов — антитела в сверхмалых дозах, а также предложено новое — бипатическое — направление фармакотерапии.

В первой части монографии наряду с анализом полученных результатов изложены физиологические, физические и мировоззренческие аспекты сверхмалых доз. Заключительные главы посвящены экспериментальной и клинической фармакологии сверхмалых доз антител.

Монография адресована врачам разных специальностей.

ISBN 978-5-7901-0102-1

© Издательство РАМН, 2008

Оглавление

Предисловие	7
Список сокращений	10
Введение	13
Глава 1. Анализ опыта гомеопатии	15
Глава 2. Три рода эффектов сверхмалых доз	26
Глава 3. Двойственная организация жизнедеятельности	49
Глава 4. Голографический контроль жизнедеятельности иммунной системой	69
Глава 5. Принцип сохранения изначальной интегративности	86
Глава 6. На пути к фармакологии сверхмалых доз	103
Глава 7. Экспериментальная фармакология препаратов сверхмалых доз антител	126
7.1. Экспериментальное изучение сверхмалых доз антител к белку S-100	126
7.2. Доклинические исследования препарата “Импаза”	172
7.3. Доклинические исследования препаратов “Анаферон” и “Анаферон детский”	180
7.4. Доклинические исследования препарата “Артрофоон”	195
7.5. Доклинические исследования препарата “Эпигам”	203
7.6. Доклинические исследования препарата “Афала”	216
7.7. Доклинические исследования препарата “Кардос”	224
7.8. Исследование антидиабетической активности нового препарата сверхмалых доз антител на модели стрептозотоцинового диабета у крыс	231

Глава 8.	Клиническая фармакология препаратов сверхмалых доз антител	237
8.1.	Применение лекарственных препаратов на основе антител к белку S-100: лечение алкоголизма и тревожных расстройств	237
8.2.	Применение препарата “Импаза”: монотерапия и комбинированное лечение эректильной дисфункции	251
8.3.	Клиническая эффективность и механизмы действия препарата “Анаферон”	272
8.4.	Препарат “Артрофоон” – перспективное средство патогенетической терапии хронических заболеваний суставов	285
8.5.	Препарат “Эпигам”: лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	293
8.6.	Препарат “Афала”: лечение доброкачественной гиперплазии предстательной железы	296
8.7.	Клиническая фармакология препарата “Кардос”	300
Заключение	311	
Литература	313	