

В. А. Черешнев, А. А. Морова, И. Н. Рямзина

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

Метод многофункциональной
восстановительной биотерапии



**В. А. Черешнев
А. А. Морова
И. Н. Рямзина**

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ
И ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА**

*Метод многофункциональной
восстановительной биотерапии*

ПЕРМЬ 2006

УДК 612.015.2

ББК 51

Ч 469

Черешнев, В. А. Биологические законы и жизнеспособность человека: метод многофункциональной восстановительной биотерапии / В. А. Черешнев, А. А. Морова, И. Н. Рямзина. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Пермь : Изд-во Пермской ГСХА, 2006. – 215 с. : ил. ; 20 см. – 500 экз. – ISBN 5-94279-047-7 (в пер.).

В книге рассматриваются проблемы современной медицины с позиций фундаментальных биологических законов: эволюции и экологии тела человека (эндоэкологии).

Подчеркивается, что возникновение тяжелых и неизлечимых заболеваний человека (онкологических, вирусных и др.) связано с нарушением основных биологических условий функционирования организма при утрате необходимой, сформированной в процессе эволюции симбионтной бактериальной микрофлоры.

Обсуждаются позитивные результаты применения метода многофункциональной восстановительной биотерапии при возобновлении персистенции симбионтных бактерий.

Для лучшего восприятия найденных биологических закономерностей материал представлен в научно-популярном изложении.

Рецензенты:

Н.А. Гаряева, профессор, доктор медицинских наук, зав. кафедрой анатомии человека Пермской государственной медицинской академии;

А.В. Туев, заслуженный деятель науки РФ, профессор, доктор медицинских наук, зав. кафедрой госпитальной терапии № 1 Пермской государственной медицинской академии.

ISBN 5-94279-047-7

© В.А. Черешнев, 2006

› А.А. Морова, 2006

› И.Н. Рямзина, 2006

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ..... | 4 |
| ГЛАВА 1. ГИПОТЕЗА..... | 7 |
| Причины возникновения онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний..... | 7 |
| ГЛАВА 2. ДОКАЗАТЕЛЬСТВА..... | 23 |
| Цитозекологические механизмы возникновения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, медленных вирусных инфекций, аллергических состояний и болезней обмена..... | 23 |
| Онкологические заболевания..... | 32 |
| Сердечно-сосудистые заболевания..... | 60 |
| Изучение действия β -гемолитического стрептококка группы А при лечении сердечно-сосудистых заболеваний..... | 81 |
| Клинические примеры..... | |
| ГЛАВА 3. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКОН..... | 89 |
| Инфекционные заболевания: бактериальные и вирусные..... | 89 |
| Биологические основы возникновения симбиозов..... | 114 |
| Метод реабилитации больных неизлечимыми заболеваниями..... | 123 |
| ГЛАВА 4. НАБЛЮДЕНИЯ И ПРОГНОЗЫ..... | 141 |
| Общие выводы..... | 156 |
| Приложение | |
| Статьи ранее неопубликованные..... | 159 |
| Эндозекология человека и последствия ее нарушения..... | 159 |
| СПИД как закономерное, предусмотренное эволюцией, явление..... | 164 |
| Общие закономерности развития воспалительного процесса, роль иммунной системы, цитокиновая сеть..... | 171 |
| Оценка иммуномодулирующего действия живого штамма β -гемолитического стрептококка группы А..... | 204 |