



*Резников Б.Ф.*

## ПРЕДИСЛОВИЕ

**В предлагаемой монографии «Вакцина против рака» автор кандидат биологических наук Б. Ф. Резников приводит результаты собственных исследований по старению бактерий и краткий анализ литературы по старению эукариотических клеток, на основании которых излагает универсальную теорию старения общую для многоклеточных и одноклеточных организмов. Крайней степенью старения в результате регрессивных, генетических мутаций являются раковые клетки и L-форма у бактерий, покрытых цитоплазматическими мембранами с одинаковой антигенной структурой, что позволило автору разработать из L-форм бактерий вакцину против рака и антиген для серологического определения противораковых антител в сыворотке крови при выявлении групп риска. Предлагаются конкретные методы иммунологической диагностики, профилактики и лечения раковых опухолей.**

**Книга рассчитана для врачей всех специальностей, а так же для всех интересующихся профилактикой, лечением рака, продуктивным долголетием и болезнями, связанными с иммунитетом.**

## Содержание

Введение	3
<b>Глава 1. Изучение патогенности бруцелл</b>	<b>5</b>
1.1. Уреазная активность	7
1.2 Определение локализации уреазы в бактериальной клетке бруцелл	14
1.3 Изучение ферментации бруцеллами мочевины, меченной радиоактивным изотопом углерода $C^{14}$	16
1.4 Изучение связи между ферментом карбоангидразы и усвоения бруцеллами углекислоты	17
1.5 Взаимоотношение эритроцитов и бруцелл	18
1.6 Влияние совместных инъекций бруцеллизата и уреазы на образование специфической аллергии у морских свинок	23
<b>Глава 2. Дезаминазная активность и вирулентность бруцелл</b>	<b>25</b>
2.1 Изучение подщелачивания агаровой среды в процессе роста и развития культур бруцелл	25
2.2 Индуцированная адаптация бруцелл к питательным средам	27
<b>Глава 3. О процветании, старении и смерти бактерий</b>	<b>38</b>
3.1 Факторы токсигенности	38
3.2 Теория старения общая для бактерий и эукариотических клеток	71
3.3 И очевидное и вероятное	78
3.4 Влияние L-форм бактерий на организм животных	87
<b>Глава 4. Иммунодиагностика, иммунопрофилактика, иммунотерапия рака с помощью антигена из бактерий в L-форме</b>	<b>92</b>
4.1 Определение противораковых (нормальных) антител	92

4.2 Вакцина против рака или общеукрепляющее средство при лечении новообразований	99
4.3. Клинические примеры	112
4.4 Иммуновакуумный способ лечения раковых язв	117
4.5 Временное наставление по применению общеукрепляющего средства при лечении новообразований	121
4.6 Некоторые размышления вслух	125
4.7 Не надо нарушать законы природы	130
4.8 Онкологические и другие проблемы на почве религиозного обрезания	135
4.9 Препарат из L-форм бактерий – это вакцина или Адьювант ?	143
4.10 Об эликсире здоровья	151
4.11 Беседа с пациентом	155
Заключение	172
Список литературы	175