

С о д е р ж а н и е

Список сокращений.....	6
------------------------	---

Предисловие.....	8
------------------	---

Глава 1. Определение лектинов, их общие свойства и принципы функционирования в биосистемах и биоценозах	п
--	---

Глава 2. Биологическая активность лектинов	67
2.1. Лектины и аллергия.....	69
2.2. Лектины и иммунитет.....	73

Глава 3. Лекарственные растения, содержащие лектины	81
Алоэ древовидное.....	85
Бадан толстолистный.....	86
Вешенка обыкновенная.....	99
Горох посевной.....	102
Картофель.....	104
Кипрей узколистный.....	107
Клещевина обыкновенная.....	111
Крапива двудомная.....	112
Мелисса лекарственная.....	117

Мухомор красный.....	119
Омела белая.....	120
Сабельник болотный.....	124
Соя культурная.....	126
Трутовик серно-желтый.....	128
Цистозейра.....	129
Чага.....	130
Шиитаке.....	132

Глава 4. Частные вопросы использования лектинов в медицине	135
4.1. Лектины в лечении гриппа и ОРВИ.....	137
4.2. Лектины в лечении цитомегаловирусной инфекции.....	154
4.3. Лектины в онкологии.....	156
4.4. Лектины и опухоли молочной железы.....	177
4.5. Лектины и псориаз.....	189
4.6. Лектины и ВИЧ-инфекция.....	204
4.7. Лектины и щитовидная железа.....	209
4.8. Лектины и сахарный диабет.....	217
4.9. Лектины и герпетическая инфекция.....	224
4.10. Лектины и вирусный гепатит.....	239
4.11. Лектины и болезни суставов.....	248
4.12. Лектины и ожирение.....	254

Заключение.....	261
-----------------	-----

Список литературы.....	263
------------------------	-----