



В. Ф. Корсун, К. А. Трескунов,
Е. В. Корсун, А. Мицконас

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ В ОНКОЛОГИИ



В. Ф. Корсун, К. А. Трескунов,
Е. В. Корсун, А. Мицконас

Лекарственные растения в онкологии

2-е издание, исправленное и дополненное



УДК 616.006.092 + 615.328.07

ББК 55.62

Корсун В. Ф.

K86 *Лекарственные растения в онкологии / В. Ф. Корсун, К. А. Трекунов, Е. В. Корсун, А. Мицконас; ред. В. Ф. Корсун. — 2-е изд. испр. и доп. — СПб.: Эко-Вектор, 2017. — 432 с. : ил.*

ISBN 978-5-906648-25-9

Проблема онкологических заболеваний как никогда стала актуальной в нашей жизни. С каждым годом число онкологических больных увеличивается. Имеющиеся средства и методы в ряде случаев помогают, но нередко официальная медицина бессильна. Предлагаемые авторами апробированные методики лечения и реабилитации раковых больных с использованием растительных средств могут в определенной степени помочь выжить, продлить годы жизни и повысить качество жизни. Многолетние авторские методики, использующие также результаты других исследователей, показывают определенную эффективность средств фитотерапии на разных стадиях лечения онкологических больных (оперативное, химиотерапевтическое или период реабилитации).

Монография рассчитана на онкологов, терапевтов, семейных врачей, реабилитологов, фитотерапевтов и лиц, интересующихся вопросами фитотерапии и фитореабилитации.

Авторы:

Владимир Федорович Корсун — доктор медицинских наук, акад. РАЕН, профессор кафедры фитотерапии Института восточной медицины Российского университета дружбы народов, главный редактор журнала «Практическая фитотерапия», директор Института фитотерапии.

Карл Абрамович Трекунов — кандидат медицинских наук, акад. РАЕН, врач-консультант медицинского центра «Здоровье и долголетие».

Елена Владимировна Корсун — доктор медицинских наук, заместитель директора Института фитотерапии по лечебной работе, заведующая кафедрой фитотерапии Института восточной медицины Российского университета дружбы народов.

Алексис Мицконас — кандидат медицинских наук, руководитель центра биоревализации, внештатный сотрудник Института фитотерапии, Вильнюс, Литва; info@bioreviral.lt.

Рецензенты:

Николай Сергеевич Фурса — заведующий кафедрой фармакогности и фармацевтической технологии Ярославского государственного медицинского университета, доктор фармацевтических наук, профессор.

Ольга Карловна Широкова — врач педиатр-фитотерапевт, центр «Здоровье и долголетие», Москва.

Семёй Аркадьевич Ройzman — доктор медицинских наук, профессор-консультант Центра «Здоровье и долголетие», Москва.

Авторские права на данную книгу охраняются Законом РФ «Об авторском праве и смежных правах» от 09.07.93 г. № 5331 в редакции Федерального Закона от 19.07.95 г. № 110.Ф3 (ст. 48, 49), Кодексом РФ об административных правонарушениях (ст. 1501), а также Уголовным кодексом РФ (ст. 146). Любое воспроизведение материалов и иллюстраций из книги возможно лишь с письменного согласия владельцев авторских прав.

УДК 616.006.092 + 615.328.07

ББК 55.62

© В. Ф. Корсун, К. А. Трекунов, Е. В. Корсун, А. Мицконас, 2015

© ООО «Издательство Н-Л», 2015

© ООО «Эко-Вектор», 2017, с изменениями

ISBN 978-5-906648-25-9

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие</i>	7
Глава 1. Общие вопросы	10
1.1. История использования лекарственных растений в онкологии	10
1.2. Биологически активные вещества растительного сырья	15
1.3. Лекарственные формы растительного сырья	50
1.4. Обоснование фитотерапии в онкологии	54
1.5. Нужно ли использовать лекарственные растения в онкологии?	64
1.6. Организация фитотерапии в онкологическом учреждении (больница, поликлиника, диспансер, хоспис)	77
Глава 2. Лекарственные растения в онкологической практике	93
2.1. Агава	93
2.2. Аир болотный	94
2.3. Аконит алтечный	95
2.4. Алоэ древовидное	97
2.5. Аронник пятнистый	98
2.6. Бадан толстолистный	99
2.7. Барвинок розовый (катарантус розовый)	100
2.8. Безвременник великолепный	104
2.9. Береза бородавчатая	109
2.10. Болиголов пятнистый	112
2.11. Бриония белая (переступень белый)	114
2.12. Валериана лекарственная	115
2.13. Воробейник лекарственный (красный корень)	117
2.14. Вяз равнинный (ильм)	118
2.15. Горичник Моррисона	119
2.16. Донник лекарственный	120
2.17. Дурнишник обыкновенный	121
2.18. Душица обыкновенная	123
2.19. Зверобой продырявленный	123
2.20. Иван-чай (кипрей узколистный)	126
2.21. Калина обыкновенная	127
2.22. Каштан конский	128
2.23. Коикс лакрима-иоби	130
2.24. Кондуранго	131
2.25. Крапива двудомная	132

2.26. Кувшинка белая	133
2.27. Лапчатка прямостоячая (калган)	134
2.28. Левзея сафлоровидная	135
2.29. Лопух большой.....	137
2.30. Манжетка обыкновенная.....	138
2.31. Можжевельник обыкновенный.....	140
2.32. Молочай Палласа	142
2.33. Мухомор красный	143
2.34. Норичник узловатый.....	144
2.35. Облепиха крушиновидная.....	145
2.36. Овес посевной	148
2.37. Окопник лекарственный.....	150
2.38. Омела белая	151
2.39. Орех грецкий	154
2.40. Осина обыкновенная	156
2.41. Очиток большой.....	157
2.42. Паслен дольчатый	157
2.43. Пижма обыкновенная	158
2.44. Пион уклоняющийся	160
2.45. Пихта сибирская.....	160
2.46. Подмаренник настоящий.....	163
2.47. Подорожник большой.....	163
2.48. Подофилл щитовидный	165
2.49. Полынь горькая	168
2.50. Полынь метельчатая (веничная)	171
2.51. Пятилистник кустарниковый	172
2.52. Проломник северный.....	174
2.53. Растропша пятнистая	175
2.54. Родиола розовая.....	177
2.55. Сабельник болотный.....	179
2.56. Свекла красная	182
2.57. Синеголовник полевой	183
2.58. Синюха голубая	185
2.59. Солодка голая	186
2.60. Солянка холмовая.....	188
2.61. Соя культурная	190
2.62. Сурепка полевая	192
2.63. Сушеница топяная	193
2.64. Таволга вязолистная.....	195

2.65. Татарник колючий	196
2.66. Тис ягодный, тихоокеанский.....	197
2.67. Туя западная.....	199
2.68. Тысячелистник обыкновенный.....	200
2.69. Ункария, кошачий коготь.....	202
2.70. Хвощ полевой.....	203
2.71. Чага (березовый гриб)	204
2.72. Черноголовка обыкновенная.....	208
2.73. Чеснок посевной	209
2.74. Чистотел большой.....	210
2.75. Шии-таке.....	213
2.76. Шиповник майский.....	217
2.77. Шлемник байкальский.....	219
2.78. Элеутерококк колючий (свободноядгидник колючий).....	220
2.79. Эхинацея пурпурная	222
 <i>Глава 3. Частные вопросы фитотерапии онкологических заболеваний</i>	 224
Лимфомы кожи МКБ-10 С-84	224
Лейкоз хронический	228
Лимфолейкоз хронический (ХЛЛ) МКБ-10 С-91	
Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз)	236
Рак кожи МКБ-10 С 43-44	242
Меланома МКБ-10 С-43. Злокачественная меланома кожи	245
Рак легкого МКБ-10 С 33-34	247
Рак пищевода МКБ-10 С-15. Злокачественные новообразования пищевода.....	252
Полипозная болезнь МКБ-10 К20-К31. Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	256
Рак орофарингеальной области МКБ-10 Q 38.7.....	262
Рак щитовидной железы МКБ-10 С-73. Злокачественные новообразования щитовидной железы.....	264
Рак желудка С-16. Злокачественные новообразования желудка	268
Рак молочной железы МКБ-10. Злокачественные заболевания молочной железы	275
Рак печени МКБ-10 С-22. Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	283
Рак ободочной кишки МКБ-10 С-18. Злокачественное новообразование ободочной кишки	286

Рак прямой кишки МКБ-10 С-20. Злокачественные новообразования прямой кишки.....	289
Рак мочевого пузыря МКБ-10 С-67. Злокачественные новообразования мочевого пузыря.....	293
Рак почки МКБ-10 С-64. Злокачественные новообразования почки	297
Рак шейки матки МКБ-10 С-53. Злокачественные новообразования шейки матки	300
Рак влагалища МКБ-10 С-52. Злокачественные новообразования влагалища	304
Рак яичников МКБ-10 С-56. Злокачественные новообразования яичников	308
Рак эндометрия МКБ-10 С-54.1. Злокачественные новообразования эндометрия.....	312
Рак предстательной железы МКБ-10 С-61. Злокачественные новообразования предстательной железы	314
Миеломная болезнь (множественная миелома, ММ) МКБ-10 С-90.....	319
<i>Глава 4.</i> Гормональнозависимые опухоли	323
4.1. Гиперплазия эндометрия (ГЭ) МКБ-10 N85	
Железистая гиперплазия эндометрия.....	323
4.2. Мастопатия МКБ-10 D N60.1. Диффузная кистозная мастопатия	327
4.3. Миома матки МКБ-10 D 25	330
4.4. Поликистоз яичников МКБ-10 E 28.2	332
4.5. Эндометриоз МКБ-10 N80	334
4.6. Аденома гипофиза МКБ-10 D 35.2.....	340
4.7. Добропачественная гиперплазия предстательной железы МКБ-10 N40.....	341
<i>Глава 5.</i> Фитотерапия и профилактика нежелательных явлений в процессе комплексной терапии онкологических больных	350
<i>Глава 6.</i> Фитодиетика онкологических больных	360
<i>Глава 7.</i> Биологически активные добавки и препараты, используемые в онкологии.....	363
<i>Глава 8.</i> Внешний вид некоторых растений, используемых в онкологии.....	386
<i>Заключение.....</i>	401
<i>Литература.....</i>	404
Рецензия на книгу В. Ф. Корсун, К. А. Трекунов, Е. В. Корсун, А. Мицконас «Лекарственные растения в онкологии».....	421
Информация	424