

УДК 616.006.092 + 615.328.07
ББК 55.62

Корсун В. Ф.

К86 Лекарственные растения в онкологии; руководство по клинической фитотерапии / В. Ф. Корсун, К. А. Трескунов, Е. В. Корсун, А. Мицконас; ред. Корсун В. Ф. — СПб.: Изд-во Н-Л, 2015. — 432 с.

ISBN 978-5-94869-181-7

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).

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

Авторы:

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

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

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

Мицконас Алексис — к. м. н., руководитель центра биоревитализации, внештатный сотрудник Института фитотерапии, Вильнюс, Литва; info@bioreviral.lt тм. 8.10.370.656.04397.

Рецензенты:

Фурса Николай Сергеевич — заведующий кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники Ярославской медицинской академии, доктор фармацевтических наук, профессор.

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

Ройзман Семён Аркадьевич — 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. № 5332 в редакции Федерального Закона от 19.07.95 г. № 110.ФЗ (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

ISBN 978-5-94869-181-7

© В. Ф. Корсун, К. А. Трескунов,
Е. В. Корсун, А. Мицконас, 2015
© ООО «Издательство Н-Л», 2015

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Предисловие</i>	7
<i>Глава I. Общие вопросы</i>	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
<i>Глава 2. Лекарственные растения в онкологической практике</i>	93
2.1. Агава.....	93
2.2. Аир болотный	94
2.3. Аконит аптечный	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. Койке 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. Расторопша 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. Тисс 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 (свободнаяшдник колючий).....	220
2.79. Эхинацея пурпурная.....	222

Глава 3. Частные вопросы фитотерапии онкологических

заболеваний.....	224
Лимфомы кожи МКБ-10 C-84.....	224
Лейкоз хронический.....	228
Лимфолейкоз хронический (ХЛЛ) МКБ-10 C-91	
Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).....	236
Рак кожи МКБ-10 C 43-44.....	242
Меланома МКБ-10 C-43. Злокачественная меланома кожи.....	245
Рак легкого МКБ-10 C 33-34.....	247
Рак пищевода МКБ-10 C-15. Злокачественные новообразования пищевода.....	252
Полипозная болезнь МКБ-10 K20-K31. Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.....	256
Рак орофарингеальной области МКБ-10 Q 38.7.....	262
Рак щитовидной железы МКБ-10 C-73. Злокачественные новообразования щитовидной железы.....	264
Рак желудка, C-16. Злокачественные новообразования желудка	268
Рак молочной железы, МКБ-10. Злокачественные заболевания молочной железы.....	275
Рак печени МКБ-10 C-22. Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков.....	283
Рак ободочной кишки, МКБ-10 C-18. Злокачественное новообразование ободочной кишки.....	286

СОДЕРЖАНИЕ

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. Гормональнозависимые опухоли.....</i>	<i>323</i>
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. Доброкачественная гиперплазия предстательной железы, МКБ-10 N40.....	341
<i>Глава 5. Фитотерапия и профилактика нежелательных явлений в процессе комплексной терапии онкологических больных.....</i>	<i>350</i>
<i>Глава 6. Фитодиететика онкологических больных.....</i>	<i>360</i>
<i>Глава 7. Биологически активные добавки и препараты, используемые в онкологии.....</i>	<i>363</i>
<i>Глава 8. Внешний вид некоторых растений, используемых в онкологии.....</i>	<i>386</i>
<i>Заключение.....</i>	<i>401</i>
<i>Литература.....</i>	<i>404</i>
Рецензия на книгу В.Ф. Корсун, К. А. Трескунов, Е.В. Корсун, А. Мицконас «Лекарственные растения в онкологии».....	421