

Dr. A. U. Ramakrishnan

RAKOVINA

A MOJE HOMEOPATICKÁ METODA



Dr. A.U. Ramakrishnan
Cancer: My Homeopathic method
First English Edition 2015
© 2015 Narayana Verlag
Narayana Verlag
Blumenplatz 2, 79400 Kandern, Germany
Phone +49 7626 9749700
info@narayana-verlag.com
www.narayana-verlag.com

Rakovina a moje homeopatická metoda
Z angličtiny přeložila Mgr. Jana Vlková
Czech translation©Alternativa, s.r.o., 2016
Všechna práva vyhrazena.
ISBN 978-80-86936-47-5
Vydalo nakladatelství Alternativa, s. r. o. v roce 2016
Zbraslavské náměstí 461, 156 00 Praha 5
Tel.: 257 922 331, info@alternativa.cz, www.alternativa.cz

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této knihy nesmí být reprodukována žádnými mechanickými, fotografickými nebo elektronickými procesy nebo ve formě fonografického záznamu, ani být uložena v jakémkoliv datovém systému, přechovávána nebo jakkoliv kopírována pro soukromé nebo veřejné účely bez písemného souhlasu nakladatele.

Pokud jsou používány názvy obchodních známek, obchodní označení a obecná jména, platí jejich obvyklá ochrana, i když to není přímo v textu uvedeno.

Doporučení v této knize byla shromážděna a ověřena podle nejlepších znalostí autora a nakladatele. Žádná záruka se však neposkytuje. Ani autor ani nakladatel nemohou být odpovědní za možnou újmu nebo poškození plynoucí z instrukcí v této knize.

OBSAH

Předmluva	9
Úvod	11
Můj pohled z ptačí perspektivy	13
Poděkování	16
Stručný úvod do homeopatie	17
Pokyny pro homeopaty	20
Část 1	23
Druhy rakoviny, které se často podařilo vyléčit – hlavní léky a vyléčené případy	25
Močový měchýř	26
Kosti	30
Mozek	35
Prs	42
Děložní čípek	54
Rakovina u dětí	58
Tlusté střevo / Konečník	68
Žlučník	76
Hrtan a hlasivky	78
Leukémie	83
Játra	90
Plíce	95
Lymfom	100
Melanom	105
Ústní dutina	109
Jícen	113

Vaječníky	116
Slinivka břišní	129
Příušní žláza	133
Prostata	137
Thymom (nádor brzlíku) – vzácný	143
Konečník (viz Tlusté střevo).	146
Kůže	147
Žaludek	151
Štítná žláza	155
Děloha	158
Část 2	161
Paliace v případech, které nelze vyléčit	163
Kosti	165
Prs	167
Tlusté střevo / konečník	169
Leukémie.	175
Játra.	177
Plíce.	179
Dutina ústní.	182
Jícen	185
Vaječníky.	190
Slinivka	192
Prostata	195
Konečník (viz Tlusté střevo).	199
Žaludek	200
Děloha.	204
Část 3	209
Usnadnění konce života	211
Vřetenobuněčný karcinom	212
Rakovina plic	214

Skvamocelulární karcinom hlavy a krku	214
Nejčastěji používané léky	216
Rakovinné nosody	216
Specifické léky na rakovinu	218
Specifické orgánové léky	220
Léky podávané za účelem paliace na konci života	229
Pokyny k metodě stupňování	232
Homeopatie a konvenční medicína	235
Prevence a recidiva	238
Statistika	239
Odpovědi na často kladené dotazy	241
Závěr a budoucnost	250
Příloha	251
O autorovi	253
Rejstřík léků	257
Obecný rejstřík	259

Předmluva

Úvod

Můj otec, který byl homeopat a lékař (MUDr.), byl zároveň mým rádcem a mentorem a inspiroval mě k dokončení studia konvenční medicíny. Když jsem získal titul MUDr., začal jsem s homeopatickým výcvikem na Londýnské homeopatické fakultě pod vedením Margery Blackie. Můj otec podnítil též mou sestru a bratra, aby se vydali na cestu medicíny a homeopatie. A když jsem se před více než 40 lety rozhodl zaměřit se především na léčbu rakoviny, vedla mě k tomu ztráta obou sourozenců, kteří podlehli boji s rakovinou. Tehdy jsem ani já ve své praxi nebyl příliš úspěšný v léčbě rakoviny. Během let, kdy jsem zkoušel různé kombinace dávkování a potence, jsem vyvinul metodu „stupňování“ (v angličtině „plussing“). Naučil jsem se, jak přistupovat k případům rakoviny a jak zvládat jejich management; někdy se podařilo pacienta vyléčit, často jsme dosáhli stabilizace, a v případě nutnosti alespoň paliace. Za posledních 14 let od chvíle, kdy jsem ku prospěchu praktikujících homeopatů a pacientů poprvé popsal svou metodu léčby rakoviny, se metoda vyvinula. Počet případů rakoviny, s nimiž jsem měl možnost pracovat, se za tu dobu ztrojnásobil a vzrostl z 5 000 na 15 000. Když jsem procházel své staré případy, zjistil jsem, že s přibývajícimi zkušenostmi jsem zdokonalil svůj způsob předepisování a výběru léku. Nejde o to, že bych se rozhodl provést změny; jde o to, že jsem si některé změny uvědomil, a proto je načase tyto aktualizace publikovat a představit řadu nových případů.

Díky převažujícímu počtu povzbudivých výsledků neztrácím motivaci a to mi umožňuje pokračovat a dělat potřebné

změny a úpravy. Na úspěchy metody mě často upozorňuje má věrná kolegyně a přítelkyně Eileen Isison, která rovněž poukázala na to, že je potřeba vydat novou knihu. Cílem tohoto vydání je tedy lépe objasnit mou metodu tím, že zodpovíme některé dotazy a obavy, s nimiž jsme se za ta léta setkali, a současně ukázat nové techniky a výběr léků.

Pro ty, kteří znají mou první knihu, bych rád poznamenal, že v roce 2012 je situace taková, že téměř všechny případy, které jsem prezentoval jako vyléčené, jsou dosud bez známek rakoviny.

Můj pohled z ptačí perspektivy

Podivuhodnou shodou okolností jsem asi před 17 lety začala pracovat pro Dr. Ramakrishnana. Ukázalo se, že se jedná o jedinečnou práci, o jaké řada jiných homeopatů sní – dokud si ji nevyzkouší!

Za dobu naší spolupráce jsem měla jedinečnou možnost sledovat způsob předepisování a následné úspěchy Dr. Ramakrishnana. Kolegové homeopati se často účastní homeopatických seminářů, kde jsou rovněž prezentovány úžasné případy; bohužel, tyto případy nikdy nejsou ověřeny dlouhodobě.

V tom je můj pohled nepřekonatelný.

Ujala jsem se řady amerických případů Dr. Ramakrishnana a pomohla jsem pacientům vykročit na jejich cestu. Slýchám přímo z jejich úst, jak se jim daří, ať už jsou nadšeni nebo zklamáni. U pacientů, u kterých očekáváme zlepšení, skvělé výsledky značně převažují nad zklamáním. Přesto pacienti ukončí léčbu nebo jednoduše zmizí, když mají pocit, že už mají dost boje se zákeřnou nemocí. Často přemýšlím o tom, jak se těmto lidem daří; a někdy se to dozvím zcela neočekávaným způsobem.

Nedávno mi volal někdo, koho doporučila pacientka, kterou jsme léčili na rakovinu prsu ve IV. stadiu v roce 1998! (Teď je rok 2012.) Je úžasné vědět, že se jí stále vede dobře.

Občas mi bývalý pacient pošle nějaký vzkaz s doporučením, abych si přečetla nějakou knihu nebo článek. V poslední době mě lidé žádají o spojení prostřednictvím LinkedIn. Když za námi kdysi tito lidé přišli jako pacienti, žádné sociální sítě

neexistovaly; dnes je to další způsob, jak zjistit, že jsou stále naživu a žijí naplněný život.

I když máme s Dr. Ramakrishnanem občas i neshody, spolupráce s ním je pro mě neuvěřitelným zážitkem a dává mi možnost mnohému se naučit a být součástí širší homeopatické komunity.

Mé učení není jen o schopnosti předepisovat léky, ale také o tom, jak pomoci lidem v jejich rozhodování na konci života.

Přestože jsem nikdy nebyla proslulá svým taktem, tato práce pro mne byla výzvou, jakou jsem nečekala. Naučila jsem se podávat špatné zprávy tak, aby pacienta nevyděsily, aby neměl pocit ohrožení. Ještě těžší je říkat pravdu těm, kteří zoufale doufají, že jim někdo přinese naději v jejich bezúspěšné situaci.

Když jsem začala pracovat na projektu této knihy, procházela jsem si své záznamy, abych zjistila, zda je mé vnímání úspěšnosti v souladu s reálnými fakty. Byla jsem si vědoma své zaujatosti; pochopitelně se domnívám, že každý, kdo má rakovinu, by se měl řídit protokolem Dr. Ramakrishnana, protože ho považuji za geniální.

Byla jsem šokovaná! Výsledky jsou ještě lepší, než jsem si dokázala představit. Moje záznamy mě absolutně přesvědčily.

Další výhodou spolupráce s Dr. Ramakrishnanem spatřuji v tom, že jsem se mohla setkat se spoustou výtečných homeopatů ve Spojených státech. Často vyřizuji jejich telefonáty a odpovídám na jejich dotazy týkající se předepisování léků a integrace způsobu léčby Dr. Ramakrishnana do jejich vlastního stylu předepisování. Někteří z nich jsou známí homeopati, lidé, jejichž semináře jsem navštěvovala a od nichž jsem se v minulosti učila. Pokud si tyto praktikující homeopati zachovávají otevřenou mysl ve vztahu k pacientům, jimž zatím neby-

li schopni pomoci – vím, že hovořím se skutečně nadanými léčiteli a že práce Dr. Ramakrishnana bude mít díky nim ještě širší dopad.

Eileen Isison

Homeopátka a konzultantka celostního přístupu k rakovině
eileen@isison.com

Druhy rakoviny, které se často podařilo vyléčit – hlavní léky a vyléčené případy

Následující případy představují druhy rakoviny, u kterých se s metodou stupňování podařilo pravidelně dosáhnout dobrých výsledků. Mnohé z nich mají velice dlouhou historii následné kontroly a sledování.

Pro vyloučení pochybností: měsíc představuje čtyři týdny, což vysvětluje, proč některé časové harmonogramy úplně nenesdí. Organový lék se vždy podává v liché týdny, tj. 1, 3, 5, 7, a nosoda se podává v sudé týdny, tj. 2, 4, 6, 8.

Stupňování se vždy provádí denně.

Rozdělené dávky se podávají čtyřikrát denně vždy v konkrétní stanovený den (dny), obvykle ráno, v poledne, večer a v noci.

Důležité jsou pravidelné časté kontroly, většinou v rozmezí 4–8 týdnů. U případů, u nichž se předepsání neměnilo, jsou uvedeny delší časové úseky v zájmu zefektivnění.

Odpovědi na často kladené dotazy ohledně míry úspěšnosti najdete v kapitole týkající se statistických údajů. Odpovědi na další často kladené dotazy ze strany terapeutů i pacientů jsou uvedeny v kapitole Často kladené dotazy a odpovědi na ně.

Pro lepší přehlednost jsou základní léky pro každý druh rakoviny uvedeny před popsánymi případy. Znovu připomínáme, že vyjmenované léky představují léky, které byly předepisovány nejčastěji se spolehlivými výsledky. V žádném případě to nebrání zkušenému homeopatovi, aby se rozhodl pro jiný lék.

Močový měchýř

Causticum, Conium, Staphysagria, Terebinthina oleum, Thuja

Skvamocelulární karcinom močového měchýře

PŘÍPAD

1

Muž ve věku 63 let se dostavil v **květnu 2002** s diagnózou skvamocelulárního karcinomu močového měchýře, I. stadium. Základní symptomy byly krev v moči, bolestivé močení s pálením a občasné zablokování toku moči. Měsíc takto fungoval, než se nechal diagnostikovat. Nakonec cystoskopie ukázala hmotu velikosti citronu, nacházející se v močovém měchýři; byla provedena biopsie. CT neukázalo žádné metastázy. Nebyly objeveny žádné hmatné žlázy. Pacientovi byla doporučena operace, kterou odmítl, a rozhodl se pouze pro homeopatii.

Celkově byl zimomřivý, měl četné bradavice po celém těle, od narození trpěl astmatem a v anamnéze měl opakovaná očkování.

Předepsání

- ▶ *Thuja* 200C metoda stupňování v liché týdny po dobu 16 týdnů
- ▶ *Carcinosin* 200C metoda stupňování v sudé týdny po dobu 16 týdnů
- ▶ *Cantharis* Q15 kapky ráno a večer podle potřeby, při silném pálení a krvácení během močení

V této době ultrazvuk ukázal, že nádor se zmenšil.

Mozek

Aethusa cynapium, Baryta carbonica, Baryta iodata, Calcarea arsenicosa, Plumbum iodatum, Plumbum metallicum, Zincum sulphuricum. Difúzní infiltrativní gliom pontu (DBSG): Calcarea arsenicosa, Lachesis, Phosphorus, Selenium (tam, kde převažuje zamlžené vidění)

Glioblastoma multiforme

PŘÍPAD

6

Vdaná šestatřicetiletá žena, matka dvou dětí, přišla v roce 2005 s opakujícími se bolestmi hlavy, které byly za poslední 2–3 měsíce stále častější. Nakonec navštívila neurologa, který ji poslal na vyšetření magnetickou rezonancí. Výsledná diagnóza byla glioblastom. Neurolog doporučil ozařování, které žena odmítla.

Žena byla obézní, zimomřivá, uvolněná, ale zároveň neklidná, netrpělivá, impulzivní, emocionální, sentimentální a milovala jídlo. Bolest hlavy byla na straně hlavy, na které neležela.

Předepsání

- ▶ *Calcarea arsenicosa* 200C metoda stupňování v liché týdny po dobu 12 týdnů
- ▶ *Carcinosin* 200C metoda stupňování v sudé týdny po dobu 12 týdnů

Stav pacientky byl každý měsíc vyhodnocován a symptomy se výrazně zlepšovaly. Po třech měsících dodržování metody stupňování měla pouze jednu či dvě mírné bolesti hlavy za poslední měsíc.

Opět bylo provedeno vyšetření magnetickou rezonancí

a mozkové léze byly rozhodně lepší; některé zcela zmizely a většina z nich se nezvětšila.

Předepsání

- ▶ *Calcarea arsenicosa* 1M metoda stupňování v liché týdny po dobu 24 týdnů
- ▶ *Carcinosin* 200C metoda stupňování v sudé týdny po dobu 24 týdnů

Měsíční kontroly ukázaly další zlepšení, pokračovalo tudíž střídání stejných léků formou stupňování ještě další rok, pak byla léčba ukončena.

Pacientka se cítila velice dobře a opakované vyšetření MR ukázalo, že 75–80% lézí zmizelo.

Předepsání

- ▶ *Calcarea arsenicosa* 10M metoda stupňování v liché týdny po dobu 12 týdnů
- ▶ *Carcinosin* 1M metoda stupňování v sudé týdny po dobu 12 týdnů

V tomto okamžiku přešla pacientka na dělené dávkování, střídavě lék *Calcarea arsenicosa* 10M jeden den za měsíc vždy v lichém měsíci a *Carcinosin* 1M jeden den za měsíc vždy v sudém měsíci, po dobu jednoho roku. Výsledky vyšetření na MR byly během tohoto období stejné jako předchozí výsledky, pacientka byla stabilní a těšila se dobrému zdraví. Veškeré aktivní předepsání skončilo po 2 a půl letech od zahájení léčby. Nyní, v roce 2012 (po sedmi letech), se pacientka nadále cítí zdravá.

Ačkoli se pacientka konstitučně jevila jako *Calcarea carbonica*, byl předepsán lék *Calcarea arsenicosa* známý svým účinkem na prostor vyplňující léze a specifický druh bolesti

Děložní čípek

Aurum muriaticum natronatum, Lilium tigrinum, Pulsatilla, Sepia

Rakovina děložního čípku

PŘÍPAD

17

Žena, 53 let, přišla v srpnu 2008 s rakovinou děložního čípku. V anamnéze měla pacientka krvácející fibroidy v roce 1995, které byly léčeny hormonálně; rakovinu prsu v roce 2000, na základě které byla provedena lumpektomie následovaná chemoterapií a ozařováním; v roce 2006 zhoubná rakovina děložního čípku léčená chemoterapií a ozařováním, na které pacientka reagovala dobře. Rakovina cervixu se vrátila v roce 2008. Pacientka odmítla další ozařování a obrátila se místo toho na homeopatii.

Předepsání

- ▶ *Phytolacca 200C* metoda stupňování v liché týdny po dobu 16 týdnů
- ▶ *Carcinosin 200C* metoda stupňování v sudé týdny po dobu 16 týdnů
- ▶ *Calcarea fluorica 6X* suchá dávka, dopoledne a odpoledne, každý den

Během těchto 16 týdnů trpěla pacientka bolestmi močového měchýře a brala antibiotika. Po čtyřech měsících byl onkolog překvapen, když zjistil 90% zhojení cervikální léze. CT vyšetření ukázalo, že rakovina se dále nešíří.

Tlusté střevo / Konečník

Aloe socotrina, Arsenicum album, Lycopodium, Thuja

Adenokarcinom

PŘÍPAD

25

Žena, 53 let, přišla v **srpnu 2004** za účelem léčby rekurentního adenokarcinomu tlustého střeva. Předcházející zimu si všimla náhlého úbytku váhy doprovázeného závažnou břišní kolikou a nepředvídatelnou stolicí, často s příměsí krve. Testy ukázaly nádor o velikosti 5 cm x 7,5 cm ve vzestupném tračníku tlustého střeva a postižení mezenterických uzlin. Byla okamžitě provedena hemikolektomie, po níž následovala chemoterapie. Tři měsíce po chemoterapii bylo provedeno kontrolní CT vyšetření, které ukázalo postižení nových mezenterických uzlin.

Pacientka odmítla další nabízenou chemoterapii a obrátila se na homeopatii.

Žena byla velmi hubená – vychrtlá, anemická, extrémně unavená a trpěla ztrátou chuti k jídlu, nevolnostmi a nadýmáním. Byla podrážděná, panovačná a nesnášenlivá a měla ráda sladké. V anamnéze měla vždy všechny symptomy na pravé straně. Ve věku 30 let podstoupila operaci polypu v pravé maxilární dutině; ve věku 25 let zánět pohrudnice vpravo; v současnosti čeká na operaci šedého zákalu v pravém oku.

Předepsání

- ▶ *Lycopodium* 200C metoda stupňování v liché týdny po dobu 16 týdnů
- ▶ *Carcinosin* 200C metoda stupňování v sudé týdny po dobu 16 týdnů

Po osmi týdnech se pacientka cítila lépe, všechny příznaky se zlepšily a mírně přibrala na váze. Po 16 týdnech CT vyšetření ukázalo, že uzliny jsou o něco lepší a rozhodně se nezhoršují.

Předepsání

- ▶ *Lycopodium* 1M metoda stupňování v liché týdny po dobu 16 týdnů
- ▶ *Carcinosin* 200C metoda stupňování v sudé týdny po dobu 16 týdnů

Pacientka nyní vypadala o moc lépe. Přibrala celkem skoro 4,5 kg. Začala víc jíst a přestala mít bolesti, nevolnost i nadýmání.

Předepsání

- ▶ *Lycopodium* 1M metoda stupňování v liché týdny po dobu 16 týdnů
- ▶ *Carcinosin* 1M metoda stupňování v sudé týdny po dobu 16 týdnů

CT nyní ukázalo, že všechny uzliny se zmenšily o 90 % a žádné nové uzliny nebyly postiženy. Stav pacientky byl označen za stabilní. Kolonoskopie v tuto chvíli byla bez nálezu.

Předepsání

- ▶ *Lycopodium* 10M metoda stupňování v liché týdny po dobu 6 měsíců
- ▶ *Carcinosin* 1M metoda stupňování v sudé týdny po dobu 6 měsíců

Všechny testy nadále vykazují dobré výsledky.

Nejčastěji používané léky

Léky používané nejčastěji při léčbě rakoviny můžeme rozdělit do tří kategorií: rakovinné nosody, specifické léky na rakovinu a specifické orgánové léky. Nelehký úkol předepsání je tak zjednodušen tím, že můžeme vybírat z léků s ověřeným účinkem. Všechny dále uvedené léky jsou připravovány v souladu s pokyny Homeopatického lékopisu Spojených států (HPUS). Jsou legální, schválené Americkým úřadem pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) a k dostání bez předpisu nebo dle uvážení lékární. Obsah každého léku je výtažkem především z rostlinných, zvířecích nebo minerálních látek a může zahrnovat nemocnou tkáň nebo imponderabilia, jako např. rentgenové záření. Pravidla a možnosti získání léků se mohou v různých zemích lišit.

Následující materia medica (konkrétní informace o každém léku) klade důraz na specifické „rakovinné léky“, tj. léky určené na rakovinu, oproti více známým lékům, zvaným polychresty. Při onemocnění rakovinou často předepisujeme i polychresty, ale jejich klíčové symptomy jsou běžně známé a není třeba je zde znovu opakovat.

Rakovinné nosody

U nosod se předpokládá hlubší účinek než u orgánových léků nebo léků na rakovinu, neboť působí na dědičnou citlivost, náchylnost nebo predispozici k určitým chorobám. Téměř ve všech případech rakoviny je proto vždy předepsána jedna ze

dvou následujících nosod, i když zkušené homeopaty mohou zvolit i některou z dalších nosod.

Carcinosin, nejčastěji používaný lék, je připravován z nemocné tkáně prsního nádoru, a někdy (záleží na lékárně) obsahuje i buňky jiného typu rakoviny (např. plic). Tento standardní přípravek se používá ve všech situacích. Nedoporučuje se používat specifický *Carcinosin* připravený z typu rakoviny, který je u pacienta diagnostikován. Všechny přípravky evidentně fungují a mohou být použity v mimořádných situacích, kdy standardní přípravek není k dispozici. V poslední době se začaly objevovat přípravky *Carcinosin* obsahující mnoho různých druhů rakoviny (více než 100 druhů!). **Těm je třeba se vyhnout.**

Je známo, že *Carcinosin*, nejčastěji předepisovaný lék na rakovinu, poprvé použili při léčbě rakoviny dva britští lékaři, J. Compton Burnett a John Henry Clarke. Po nich v práci s rakovinou pokračoval doktor Donald Foubister, který léčil především děti. Díky těmto homeopatům jsme mohli poznat mimořádné léčivé účinky tohoto léku. Je to základní používaná nosoda, pokud v případě není jasně indikována jiná nosoda, a dáváme jí přednost v případech, kdy se rakovina vyskytuje v rodinné anamnéze.

Scirrhinum, druhá nejčastěji předepisovaná nosoda, je připravována z rakovinné tkáně jater. Dr. Margery Blackie (jedna z mých učitelek) prokázala účinnost tohoto léku v případech, kdy je postižená část (uzlina, nádor nebo bulka) tvrdá jako kámen. Tento typ tvrdosti často vykazují nádory při rakovině prsu, plic, jater, konečníku a prostaty. Lék může být také indikován při rakovině dělohy nebo při leukémii.

Scirrhinu dáme přednost před *Carcinosinem* v případech,

Rejstřík léků

A

Aconitum 220, 229, 231
Aethusa cynapium 35,
220
Aloe socotrina 68, 71,
73, 146, 174, 221
Aloe vera 237
Apis 88, 164, 221
Apocynum 164, 221
Argentum nitricum
221
Arnica 236
Arsenicum album 219
Arsenicum bromatum
221
Arsenicum iodatum 222
Aurum arsenicum 219
Aurum metallicum 230
Aurum muriaticum 222
Aurum muriaticum
natronatum 222

B

Bacillinum 147
Baryta carbonica 35
Baryta iodata 223
Bellis perennis 223
Berberis vulgaris 130
Bryonia 134

C

Cadmium sulphuratum
230
Calcarea arsenicosa 66,
96, 104
Calcarea carbonica 30,
36, 44, 164

Calcarea fluorica 52, 54,
75, 97, 126
Calcarea phosphorica
127
Cantharis 26, 237
Carbo vegetabilis 164,
167
Carcinosin 217
Carduus marianus 76,
90, 92
Causticum 26, 29, 78,
105, 151
Ceanothus americanus
223

Colocynthis 164, 169
Condurango 151, 153,
155
Conium 218
Crotalus horridus 223

E

Euphorbium 230

F

Ferrum phosphoricum
126

G

Graphites 113, 164

H

Hekla lava 224
Hydrastis 224
Hypericum 39

CH

Chelidonium 230

China 164

Cholesterinum 76, 90,
142, 173

I

Iodium 224

K

Kali bichromicum 78,
95, 151, 225
Kali carbonicum 32, 95,
106, 134, 177, 186,
205, 225
Kali iodatum 225

L

Lachesis 225
Lapis albus 225
Lilium tigrinum 54, 116,
158
Lycopodium 225

M

Magnesium
phosphoricum 230
Medorrhinum 225
Mercurius solubilis
109

N

Naja 61
Natrium muriaticum 47,
116, 122, 147
Natrium phosphoricum
123, 127
Natrium sulphuricum 32,
90, 128, 173, 206

Nitricum acidum 225
Nux vomica 230

O

Oophorinum 96, 118
Opium 231
Ornithogalum 226
Oxalicum acidum 99

P

Phosphorus 226
Physostigma 143
Phytolacca 226
Plumbum iodatum 226
Plumbum metallicum
35, 226
Pulsatilla 226

R

Radium bromatum 227

Rhus toxicodendron 224
Ruta graveolens 70

S

Sabal serrulata 227
Sanguinaria 220
Scirrhinum 217
Scrophularia nodosa 227
Scale cornutum 207
Selenium 35, 137
Sepia 227
Silicea 63, 113, 167, 182
Spongia 100, 104, 129,
133
Staphysagria 26, 45, 123
Strontium carbonicum
227
Sulphur 146, 147, 164
Symphytum 227

T

Terebinthina oleum 227
Thuja 219
Tuberculinum 227

U

Urtica urens 237

V

Veratrum album 220
Viburnum prunifolium
116, 158, 190

Z

Zincum sulphuricum 35,
58, 141

Obecný rejstřík

- A**
 Adenokarcinom
 dělohy 159
 jíčnu 188
 konečnicku 172
 močového měchýře
 28
 plic 180
 prsu 45, 47
 příušní žlázy 135
 střeva a konečnicku
 68, 170, 172, 173
 vaječnicků 190
 vzestupného tračnicku
 169
 žaludku 151, 153,
 200
- AIDS 224
 Akutní a chronická
 myeloidní leukémie
 83, 84
 Akutní lymfoidní
 leukémie 86
 Akutní myeloidní
 leukémie 83
 Angiom 223
 Astrocytom 40, 64, 223,
 226
 očního nervu 40
- B**
 Boláky v ústech 47
- D**
 Deprese 142, 219
 Dermatitida 103,
 Diabetes 73, 172, 177
- Difúzní infiltrativní
 gliom pontu (DIPG)
 35, 58, 64
 Dutina ústní 109, 182
- E**
 Edém 57, 164
 Ekzém 103
 Endometrióza 116
 Erysipel 223
 Ewingův nádor 165
 Ewingův sarkom 30, 31,
 33, 224
- F**
 Fibroidy 44, 54, 222
- G**
 Gangréna 222, 223
 Genitální opary 55
 Glioblastoma multiforme
 35, 37
 Gliom 38, 58, 64, 223
- H**
 Hepatocelulární
 karcinom 90, 177
 Hodgkinův a ne-
 Hodgkinův lymfom
 100, 103, 226, 227
 Hodgkinův lymfom
 103
 Hrtan a hlasivky 78
- CH**
 Chronická myeloidní
 leukémie 85, 87
- I**
 Infiltrující duktální
 karcinom 42, 43
- J**
 Jícen 113
- K**
 Karcinom bazálních
 buněk 147, 148, 149,
 223, 227
 Karcinom močového
 měchýře 26
 Karcinomy bazálních
 a dlaždicových
 buněk 147, 149, 221,
 223, 227
 Kolitida 70
 Krvácení 26
- L**
 Leukémie 83, 85, 86, 87,
 163, 175, 227
 Léze v mozku 35, 223
 Lichen planus 147,
 149
- M**
 Maligní nádor hlavy
 pankreatu 192
 Melanom 105
 Metastáze na plicích
 181, 204, 205, 225
 Mnohačetný myelom 30,
 118, 224
 Mozková mrtvice 184,
 187

- Myastenie 144
 Myelom 30, 118, 224
 Myelomonocytická leukémie 175
- N**
 Nádor příušní žlázy 134
 Nádory mozku 37, 140, 218, 223
 Nádory v děloze 44, 158, 204
 Nádory v játrech 92, 167, 202
 Ne-Hodgkinův lymfom 100, 226
 Nekróza 222
 Neuroblastom 58, 60, 62
 Nystagmus 40
- O**
 Obrna 116
 Opar 47, 122
 Osteoklastomy 224
 Osteosarkom 168
- P**
 Papilární karcinom prostaty 197
 Perikarditida 186, 198
 Pilocystický astrocytom 64
 Plantární fasciitida 97
 Pleurální metastázy thymu 143
 Pleurální výpotek 105, 204
 Pseudocysty ve slinivce 129, 131
- R**
 Rakovina břicha 58, 60, 192
 dělohy 204
 děložního čípku 116, 121, 205
 dutiny ústní 110, 184
 endometria 120, 207
 hlasivek 78, 81, 221
 hrtanu 79
 jater a žlučníku 76, 177
 jícnu 113, 185
 kostí 32, 51, 143, 168, 195
 krku 149, 212, 214, 223, 225
 krve 224
 kůže 107, 147, 221
 mediastína 33
 močového měchýře 73, 107, 219, 222
 mozku 38, 218, 226
 plic 95, 179, 214
 prostaty 137
 prsu 46
 průdušek 99
 příušní žlázy 133, 134, 135, 226
 slepého střeva 71
 sleziny a slinivky 87, 129, 131, 169, 193, 200, 223
 štítné žlázy 156
 tlustého střeva a konečníku 73, 219, 220, 225, 226
 vaječníků 116, 121, 205
 varlat 222
 žaludku 153
 žlučníku 76
- Rakovinné vředy** 201, 222
Refluxní ezofagitida 102, 153
- S**
 Sarkom 30, 31, 165, 223, 224, 227
 Septikémie 222
 Skvamocelulární karcinom hlavy a krku 109, 214
 jazyka 182
 jícnu 114
 příušní žlázy 133
 Streptokoková infekce 95, 213
- Š**
 Štítná a příušní žláza 155, 133
- T**
 Thymom (nádor brzlíku) 143, 144
 Tuberkulóza 33, 95, 103, 169, 227
- U**
 Uzly štítné žlázy 156, 185
- V**
 Vřed, ulcerace 55, 57, 70, 78, 109, 148, 182, 222, 226
 Vřetenobuněčný karcinom 212
 Vysoký krevní tlak 177, 204
- Z**
 Zhoubný nádor slinivky 131, 193