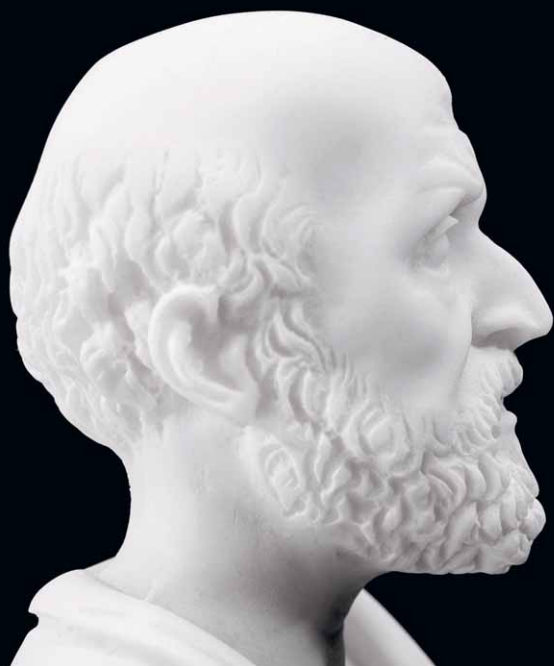


Martin Polák

Syndromy ve vnitřním lékařství od A do Z



SÍLA VE VAŠICH RUKOU

SÍLA Jardiance® (empagliflozin)

Nová indikace k léčbě dospělých pacientů
se symptomatickým chronickým srdečním
selháním se sníženou ejekční frakcí¹

¹Dospělí pacienti s chronickým srdečním selháním (NYHA třída II, III nebo IV) a sníženou ejekční frakcí (LVEF ≤ 40 %).²

LVEF – ejekční frakce levé komory; **NYHA** – New York Heart Association.

Literatura: 1. Souhrn údajů o přípravku JARDIANCE. Z. Packer M, Anker Z, Butler J, et al. EMPEROR-Reduced® Trial Investigators. Cardiovascular and renal outcomes with empagliflozin in heart failure. N Engl J Med. 2020;383(15):1413–1424.

Zkrácená informace o léčivém přípravku – Jardiance 10 mg potahované tablety

Složení: Jardiance 10 mg: jedna tableta obsahuje empagliflozinum 10 mg. **Indikace:** K léčbě diabetu mellitus II. typu ke zlepšení kontroly glykémie u dospělých pacientů s nedostatečnou kompenzací diabetu samotnou dietou a tělesným cvičením: jako monoterapie pokud je metformin nevhodný z důvodu nesnášenlivosti; v kombinaci s jinými léčivými přípravky ke snížení hladiny glukózy, včetně kombinace s inzulinem. K léčbě dospělých se symptomatickým chronickým srdečním selháním se sníženou ejekční frakcí. **Dávkování a způsob podávání:** **Diabetes mellitus II. typu:** počáteční dávka empagliflozinu je 10 mg jednou denně v monoterapii nebo v kombinované terapii. U pacientů, kteří tolerují empagliflozin v dávce 10 mg jednou denně, kteří mají eGFR ≥ 60 ml/min/1,73 m² a potřebují přísnější kontrolu glykémie, lze dávku zvýšit na 25 mg jednou denně. Maximální denní dávka je 25 mg. Pokud je empagliflozin podáván v kombinaci s derivátem sulfonylurey (SU) nebo inzulinem, lze pro snížení rizika hypoglykemie zvážit nižší dávku derivátu SU nebo inzulinu. Léčba empagliflozinem se nezahajuje u pacientů s eGFR < 60 ml/min/1,73 m². U pacientů s diabetem mellitem II. typu a s kardiovaskulárním onemocněním je možno zahájit léčbu dávkou 10 mg empagliflozinu až do eGFR 30 ml/min/1,73 m² nebo CrCl 30 ml/min. **Srdeční selhání:** doporučená dávka je 10 mg empagliflozinu jednou denně. V léčbě srdečního selhání u pacientů s diabetem mellitus II. typu nebo bez něj lze podávání empagliflozinu 10 mg zahájit nebo v něm pokračovat až do minimální hodnoty eGFR 20 ml/min/1,73 m² nebo CrCl 20 ml/min. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku. **Zvláštní upozornění:** U pacientů, u kterých existuje podezření na ketoacidózu nebo u kterých byla ketoacidóza diagnostikována, je nutné léčbu empagliflozinem okamžitě ukončit. Léčbu je třeba přerušit u pacientů, kteří jsou hospitalizováni z důvodu velkých chirurgických výkonů nebo akutního závažného zdravotního stavu. Před zahájením léčby empagliflozinem je třeba v pacientově anamnéze zvážit faktory s predispozicí k diabetické ketoacidóze. Pacienti ve věku 75 let a starší mohou mít vyšší riziko hypovolémie. Terapeutická zkušenost u pacientů ve věku 85 let a starších je omezená. Tablety obsahují laktózu, proto pacienti s intolerancí galaktózy, vrozeným deficitem laktázy nebo malabsorpcí glukózy a galaktózy, by tento přípravek neměli užívat. U pacientů ženského i mužského pohlaví s diabetem mellitus užívajících inhibitory SGLT2 byly po uvedení přípravku na trh hlášeny případy nekrotizující fasciitidy perineu (zvané též Fournierova gangréna). V případě podezření na Fournierovu gangrénu je třeba přípravek Jardiance vysadit a rychle zahájit léčbu. **Srdeční selhání:** Přípravek Jardiance se nedoporučuje u pacientů s eGFR < 20 ml/min/1,73 m². **Interakce:** Empagliflozin může zvýšit diuretický efekt thiazidových a kličkových diuretik a může zvyšovat riziko dehydratace a hypotenze. **Nežádoucí účinky:** Nejčastěji hlášenými nežádoucími příhodami v klinických hodnoceních na diabetus mellitus II. typu byly hypoglykemie (při kombinované léčbě s derivátem sulfonylurey nebo inzulinem); dále vaginální monilíáza, vulvovaginitida, balanitida a jiné infekce genitálu, infekce močových cest, žízeň, pruritus, častý močení; hypovolémie, dysurie; zvýšená hladina kreatininu v krvi/snížená glomerulární filtrace, zvýšený hematokrit, zvýšené serové lipidy; a vzácně diabetická ketoacidóza. Nejčastěji hlášenými nežádoucími příhodami v klinických hodnoceních u srdečního selhání byla hypovolémie; dále zácpa, angioedém. Přítomnost Diabetus mellitus II. typu zvyšovala frekvenci nežádoucích účinků u pacientů se srdečním selháním. **Těhotenství a kojení:** Podávání přípravku Jardiance v těhotenství se z preventivních důvodů nedoporučuje. Přípravek Jardiance se během kojení nemá podávat. **Balení, výdej a uchování:** Jednodávkové PVC/Al blistry v krabičce obsahující 30x1 nebo 90x1 potahovaných tablet. Výdej přípravku je vázán na lékařský předpis a je částečně hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Tento léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláštní podmínky uchování. **Registrační číslo:** EU/1/14/930/014 – 30 tbl (10 mg), EU/1/14/930/017 – 90 tbl. (10 mg). **Datum poslední revize textu:** 22. 10. 2021. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Str. 173, D 52216 Ingelheim am Rhein, Německo. Před předepsáním se prosím seznamte s úplným zněním souhrnu údajů o přípravku. Úplné znění souhrnu údajů o přípravku je uveřejněno na webových stránkách Evropské agentury pro léčivé přípravky: <http://www.ema.europa.eu>. Opírejte se na stránkách Státního ústavu pro kontrolu léčiv www.sukl.cz.

PC-CZ-101679

Martin Polák

Syndromy ve vnitřním lékařství od A do Z

Grada Publishing

Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude trestně stíháno.

MUDr. Martin Polák

Syndromy ve vnitřním lékařství od A do Z

Obrázek na straně 47 je z archivu autora.

Cover Photo © depositphotos.com 2022

Vydání odborné knihy schválila Vědecká redakce nakladatelství Grada Publishing, a.s.

© Grada Publishing, a.s., 2022

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 8401. publikaci

Šéfredaktorka lékařské literatury MUDr. Michaela Lízlerová

Odpovědná redaktorka Barbora Vodičková

Sazba Radek Hrdlička

Počet stran 196

1. vydání, Praha 2022

Vytisklo TISK CENTRUM, s.r.o., Moravany u Brna

Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků, což není zvláštním způsobem vyznačeno.

Postupy a příklady v této knize, rovněž tak informace o lécích, jejich formách, dávkování a aplikaci jsou sestaveny s nejlepším vědomím autorů. Z jejich praktického uplatnění však pro autory ani pro nakladatelství nevyplývají žádné právní důsledky.

Pozn. red. Rejstřík je v knize nahrazen podrobným jmenným obsahem.

ISBN 978-80-271-4738-0 (ePub)

ISBN 978-80-271-4737-3 (pdf)

ISBN 978-80-271-1238-8 (print)

Autor

MUDr. Martin Polák

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, interní oddělení

Recenzent

prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc.

Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, II. interní klinika

Obsah

Předmluva.....	20
A	22
Abramův-Fiedlerův syndrom	22
Addisonův syndrom	22
Ahlbäckova choroba	22
Achardův-Thiersův syndrom	23
Achenbachův syndrom	23
Achorův-Smithův syndrom	23
AIDS (acquired immune deficiency syndrome, syndrom získaného selhání imunity)	24
Akureyri syndrom	24
Akutní kompartmentový syndrom	24
Albrightův-Hadornův syndrom	25
Alagillův syndrom	25
Alexandrův syndrom	26
Algodystrofický syndrom (Sudeckova osteodystrofie)	26
Allemannův syndrom	26
Alportův syndrom	27
Alströmův-Hallgrenův syndrom	27
Alvarezův syndrom	27
Andersonův syndrom	28
Andradeho syndrom (familiární amyloidová polyneuropatie)	28
Andrewsův syndrom	28
Androsův syndrom	29
Angelucciho syndrom	29
Antifosfolipidový syndrom	29
Ardmore syndrom	30
Arnethův syndrom	30
Astrův-Hahnův syndrom	31
Avellisův syndrom	31
Ayerzova-Arrilagova nemoc	31

B	32
Babinského-Nageotteův syndrom	32
Baaderův-Fiessingerův-Stevensův-Johnsonův syndrom (častěji jen Stevensův-Johnsonův syndrom)	32
Bärfverstedtův syndrom	32
Bambergerův-Marieův syndrom (hypertrofická osteoartropatie)	33
Bandlerův syndrom	33
Bangova nemoc (maltská horečka, brucelóza)	34
Bannwarthův syndrom	34
Baranyův syndrom	35
Barberův syndrom	35
Bardův-Picův syndrom	35
Bársonyův-Teschendorfův syndrom	36
Basedowův syndrom	36
Bazexův syndrom (paraneoplastická akrokeratóza)	36
Beanův syndrom	37
Beardův syndrom	37
Bearnův-Kunkelův-Slaterův syndrom	37
Beauův syndrom	38
Behçetův syndrom	38
Bechtěrevův-Strümpellův-Marieův syndrom (ankylozující spondylitida)	38
Benediktův syndrom	39
Bergerova choroba	39
Bergmannův syndrom	40
Bernardův syndrom	40
Bernardův-Hornerův syndrom	41
Bernardův-Soulierův syndrom	41
Bernheimův syndrom	41
Besnierův-Boeckův-Schaumannův syndrom	42
Biermerova nemoc (Addisonův-Biermerův syndrom)	42
Bingův-Neelův syndrom	42
Birtův-Hoggové-Dubého syndrom	43
Blocqův syndrom	43
Boerhaaveho syndrom	44
Bradburyho-Egglestonův syndrom	44
Brillova-Symmersova nemoc	44
Briquetův syndrom	45

Brodyho choroba	45
Brownův-Séquardův syndrom	46
Brugadových syndrom	46
Brunův syndrom	47
Buddův-Chiariho syndrom	47
Burnettův syndrom	48
Burnierův syndrom	49
Buschkeho-Ollendorffové syndrom	49
Busseova-Buschkeova nemoc	49
Bywatersův syndrom (crush syndrome)	50

C 51

Cannonův syndrom	51
Caplanův syndrom	51
Caravatiho syndrom (posthepatitický syndrom)	51
Caroliho syndrom	52
Cassidyho-Scholteův syndrom	52
Castellaniho syndrom	53
Castlemanův syndrom	53
Céstanův-Chenaisův syndrom	53
Claudeův syndrom	54
Cloughové-Richterové syndrom	54
Coganův syndrom	55
Connův syndrom	55
Costellův-Dentův syndrom	55
Costenův syndrom (dysfunkční myofasciální algický syndrom mandibulárního kloubu)	56
Courvoisierův-Terrierův syndrom	56
CREST syndrom	57
Crohnova choroba	57
Cronkhiteův-Canadové syndrom	57
Cruveilhierův-Baumgartenův syndrom	58
CSWS (cerebral salt wasting syndrome, syndrom cerebrálně podmíněné ztráty soli)	58
Curschmannův-Battenův-Steinertův syndrom	59
Cushingův syndrom	59

D60

Da Costův syndrom.....	60
Danboltův-Crossův syndrom (acrodermatitis enteropathica)	60
Debrého-Lamyho-Lyellův syndrom	60
Déjerineův syndrom	61
Déjerineův-Roussyho syndrom.....	61
Deliusův syndrom (neurocirkulační dystonie)	61
Denny-Brownův syndrom (Lambertův-Eatonův syndrom)	62
Dietlův syndrom	62
Dieulafoyův syndrom	63
Diogenův syndrom	63
Doanův-Wisemanův syndrom.....	63
Doegeův-Potterův syndrom.....	64
Domenův syndrom	64
Donathův-Landsteinerův syndrom.....	64
DRESS syndrom (drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms)	65
Dresslerův syndrom	65
Duhringův syndrom	66
Dumping syndrom	66
Dunbarův syndrom (median arcuate ligamen syndrome, coeliac trunk compression syndrome).....	67
Duplayův syndrom (periarthritis humeroscapularis, syndrom zmrzlého ramene)	67
Dupuytrenův syndrom (Dupuytrenova kontraktura)	67
Durandův-Holzelův syndrom	68
Dykeův-Youngové syndrom.....	68

E.....69

Ebsteinův syndrom	69
Edelmannův syndrom.....	69
Ehlersův-Danlosův syndrom	69
Erdheimova-Chesterova choroba	70
Espildorův syndrom	70
Evansův syndrom.....	71

F.....	72
Faberův syndrom.....	72
Fahrův syndrom	72
Falconerův-Weddelův syndrom	72
Faltův syndrom	73
Feltyho syndrom	73
Fernand-Widalův syndrom (aspirinové astma)	73
Fieschiho syndrom	74
Fitz-Hughův-Curtisův syndrom	74
Foixův syndrom.....	74
Forestierův-Certoncinyho syndrom	75
Forsellův syndrom	75
Foster Kennedyho syndrom.....	76
Fovilleův syndrom.....	76
Franklinův syndrom (Franklinova nemoc, nemoc těžkých řetězců) ...	77
Frederiksenův syndrom	77
Friedrichův-Erbův-Arnoldův-Uehlingerův syndrom	78
Fröhlichův syndrom	78
G.....	79
Gaisböckův syndrom.....	79
Gardnerův-Diamondův syndrom.....	79
Gilchristův syndrom	79
Gitelmanův syndrom.....	80
Glanzmannův syndrom	80
Glaserův syndrom	80
Glénardův syndrom (syndrom visceroptózy)	81
Di Guglielmův syndrom.....	81
Goodpastureův syndrom	81
Gopalanův syndrom (Griersonův-Gopalanův syndrom)	82
Gramův syndrom.....	82
Groenbladové-Strandbergův syndrom.....	82
Gsellův-Erdheimův syndrom (disekující aneuryzma)	83
Guillainův-Barrého syndrom.....	83
Güntherův syndrom (kongenitální erythropoetická porfyrie)	84

H85

Hammanův syndrom	85
Hammanův-Richův syndrom	85
Harkavého syndrom	86
Harrisův syndrom	86
Hashimotův syndrom	86
Hedingerův syndrom	87
Heerfordtův syndrom	87
HELLP syndrom (Hemolysis + Elevated Liver Enzymes + Low Platelets)	87
Hellerův-Nelsonův syndrom	88
Henchův-Rosenbergův syndrom	88
Hepatorenální syndrom	88
Heřmanského-Pudlákův syndrom	89
Heydův syndrom	89
Hilgerův syndrom	89
Hippelův-Lindauův syndrom (Hippelova-Lindauova nemoc)	90
Hirschsprungův syndrom	90
Hodgkinova choroba	90
Hoffmannův syndrom	91
Hoigného syndrom	91
Hortonův-Magathův-Brownův syndrom (arteriitis temporalis)	92
Houssayův syndrom	92
Hughesův-Stovinův syndrom	92
Huntingtonův syndrom	93
Huntův syndrom I	93
Huntův syndrom II	93

CH95

Chagasova choroba	95
Charcotův-Weissův-Bakerův syndrom (syndrom karotického sinu)	95
Chédiakův-Higashiho syndrom	95
Chilaiditiho syndrom (pseudoperitoneum)	96
Churgův-Straussové syndrom	96

I97

Imerslundové-Gräsbeckův syndrom	97
---------------------------------------	----

J	98
Janewayův syndrom	98
Jervellův-Lange-Nielsenův syndrom	98
Johanssonův-Sinding-Larsenův syndrom	99
Juhel-Rénoyův syndrom	99
Jünglingova nemoc	99
K	101
Kahlerův syndrom (morbus Kahler, plazmocytom)	101
Kartagenerův syndrom	101
Kasabachův-Merrittové syndrom	101
Kawasakiho syndrom	102
Kazem-Beckův syndrom	102
Kearnsův-Sayerův syndrom	103
Kershnerův-Adamsův syndrom	103
Kikuchiho-Fujimotův syndrom (nekrotizující lymfadenitida)	103
Kimmelstielův-Wilsonův syndrom	104
Kleineův-Levinův syndrom	104
Klippelův syndrom	105
Köhlmeierova-Degosova nemoc	105
Kocherův-Debrého-Semelaigeeův syndrom	106
Korsakovův syndrom	106
Kounisův syndrom	106
Kufsův syndrom	107
Kussmaulův-Maierův syndrom (polyarteriitis nodosa)	107
L	108
Labbého syndrom	108
Labbého-Riedelův syndrom	108
Lamblingův syndrom	108
Ledderhoseho syndrom (plantární fasciální fibromatóza)	108
Ledererův-Brillův syndrom (autoimunitní hemolytická anemie – AIHA)	109
Lemierreův syndrom	109
Lericheův syndrom	109
Lermoyezův syndrom	110
Lhermittův-McAlpineův syndrom	110

Lianův-Siguierův-Weltiho syndrom	111
Libmanův-Sacksův syndrom	111
Liddleův syndrom	111
Löfgrenův syndrom	112
Löhrův-Kindbergův syndrom	112
Löfflerův-Kartagenerův syndrom	113
Loutitův syndrom	113
Lownův-Ganongův-Levineův syndrom (LGL syndrom).	113
LQTS (syndrom vrozeného dlouhého intervalu QT).	114
Lubarschův-Pickův syndrom	114
Lucianiho syndrom	114
Luftův syndrom	115
Lundbaekův syndrom	115
Lyellův syndrom.	115
Lymeská choroba (lymeská borelióza)	116

M.....117

MacLennanův syndrom	117
Macleodův syndrom	117
Madelungův syndrom.	117
Maffucciho syndrom	118
Malabsorpční syndrom.	118
Malloryho-Weissův syndrom.	118
Marfanův syndrom	119
Marie-Pierreův-Bambergerův syndrom.	119
Marieova-Lériho nemoc.	120
Martinův-Albrightův syndrom	120
Martorellův syndrom	120
Mayův-Thurnerův syndrom.	121
McGinnův-Whiteův syndrom	121
McLeodův syndrom	122
Meigsův syndrom	122
Melkerssonův-Rosenthalův syndrom	122
Mendelsonův syndrom	123
Ménétrierův syndrom	123
Ménièreův syndrom	123
Meulengrachtův-Gilbertův syndrom	124
Meyenburgův-Altherrův-Uehlingerův syndrom	124

Mikulicův syndrom	125
Millardův-Gublerův syndrom	125
Miller Fisherův syndrom	125
Milkmanův syndrom.	126
Mirizziho syndrom	126
Mondorův syndrom	126
Morgagniho-Adamsův-Stokesův syndrom	127
Morgagniho-Stewartův-Morelův syndrom	127
Moschowitzové syndrom (ITP – idiopatická trombocytopenická purpura)	128
Münchhausenův syndrom	128
N	129
Naffzigerův syndrom.	129
Nefritický syndrom	129
Nefrotický syndrom.	129
Neglect syndrom	130
Nelsonův syndrom.	130
Nicolasova-Favreova nemoc (lymphogranuloma venereum)	130
Nicolauův-Hoigného syndrom	131
Nutcracker syndrom (entrapment renální žíly, mezoaortální komprese, komprese renální žíly vlevo mezi abdominální aortou a a. mesenterica sup.)	131
Nygaardův-Brownův syndrom	132
O	133
Obalův syndrom	133
Oberlingův syndrom	133
Oblomovův syndrom	133
Ogilvieho syndrom	134
Olhagenův-Liljestrandův syndrom	134
Oppenheimův-Urbachův syndrom (necrobiosis lipoidica).	135
Ormondova nemoc	135
Ortnerův syndrom I	135
Ortnerův syndrom II.	136
Osgoodův-Schlatterův syndrom	136
Oslerův-Weberův-Renduův syndrom.	137

P	138
Pacemakerový syndrom	138
Pagetův syndrom	138
Pagetův-Schroetter-Kristelliho syndrom (idiopatická hluboká žilní trombóza horní končetiny)	138
Pancoastův syndrom	139
Parkinsonův syndrom	140
Payrův syndrom	140
Pellegriniho-Stiedův syndrom	140
Penfieldův syndrom	141
Petitův syndrom	141
Peutzův-Jeghersův syndrom	141
Peyronieho syndrom	142
Pfeiferův syndrom (infekční mononukleóza)	142
Pfeiferův-Weberův-Christianův syndrom	143
Pickův syndrom	143
Pickwickův syndrom	143
Pinsův syndrom	144
Plummerův syndrom	144
Plummerův-Vinsonův syndrom	144
POEMS syndrom (Crowův-Fukasův syndrom)	145
Postcholecystektomický syndrom	145
Posttrombotický syndrom	146
Prinzmetalův syndrom (Prinzmetalova angína, variantní angina pectoris)	146
Prinzmetalův-Massumiho syndrom	147
Pseudo-Bartterův syndrom	147
Putnamův-Danaův syndrom	147
Puttiho-Chavanyho syndrom	148
Q	149
Quinckeho choroba (Quinckeho edém)	149
R	150
Raederův syndrom	150
Ramsay-Huntův syndrom	150
Raynaudův syndrom	150
Reiterův syndrom (reaktivní artritida)	151
Rektální syndrom	151

Remakův syndrom.	151
Revolův syndrom.	152
Rietho-Greppiho-Micheliho syndrom.	152
Robertsonův syndrom	153
Romanův-Wardův syndrom.	153
Rombergův-Paesslerův syndrom	153
Rosenbachův syndrom	154
Rotorův syndrom.	154

S. 155

Sackův-Barabasův syndrom.	155
Sahliho syndrom	155
Saintův syndrom	155
Selyeho syndrom	156
Senhouse-Kirkesův syndrom (shock syndrome)	156
Sergentův syndrom	156
Sézaryho syndrom.	157
Sharpův syndrom (tzv. MCTD, mixed connective tissue disease)	157
Sheehanův syndrom	158
Shulmanův syndrom	158
Shyův-Dragerův syndrom (mnohočetná systémová atrofie).	158
Scheuermannova nemoc.	159
Schmidtův syndrom (autoimunitní polyendokrinní syndrom)	159
Schönleinův-Henochův syndrom (Schönleinova-Henochova purpura)	160
Schultzův syndrom	160
Shwachmanův-Bodianův-Diamondův syndrom	160
Schwartzův-Bartterův syndrom.	161
Sickingerův syndrom.	161
Sippleův syndrom	162
Sjögrenův syndrom	162
Slocumbův syndrom (poststeroidová myopatie).	162
Sluderův syndrom	163
Sneddonův-Wilkinsonův syndrom.	163
Stanleyho syndrom	164
Steinův-Leventhalův syndrom (polycystický ovariální syndrom)	164
Stewartův-Trevesův syndrom.	164
Strykerův-Halbeisenův syndrom.	165

Sturgeův-Weberův syndrom	165
Sweetův syndrom (akutní febrilní neutrofilní dermatóza)	165
Swyerův-Jamesův syndrom (MacLeodův syndrom).....	166
Sylvestův syndrom (bornholmská choroba, pleurodynia epidemica)	166
Symmersův syndrom.....	167
Syndrom horní duté žíly.....	167

T.....168

Takayasuův syndrom (Takayasuova arteriitida)	168
Tarsal tunel syndrom.....	168
Taylorův syndrom (syndrom žilní pánevní kongesce, pelvic congestion syndrome).....	169
Thibiergeův-Weissenbachův syndrom	169
Thornův syndrom	170
Thornwaldtův syndrom	170
Tietzeův syndrom	170
Tolosaův-Huntův syndrom	171
TOS (thoracic outlet syndrome, syndrom horní hrudní apertury).....	171
Touraineův-Solentův-Goléův syndrom (pachydermoperiostóza)	172
TRALI syndrom (transfusion-related acute lung injury).....	172
Troellův-Junetův syndrom	172
Troisierův-Hanotův-Chauffardův syndrom (hemochromatóza, bronzový diabetes)	173
Trotterův syndrom.....	173
Trousseauův syndrom.....	173
Turcotův syndrom	174
Turnerův syndrom.....	174

U.....175

Unterharnscheidtův syndrom	175
----------------------------------	-----

V.....176

Vaquezův-Oslerův syndrom (pravá polycytemie, polycythaemia vera)	176
Vernerův-Morrisonův syndrom	176
Vulpianův-Bernhardtův syndrom	177

W.....178

Wagnerův-Unverrichtův syndrom	178
Waldenströmův syndrom	178
Waterhouseův-Friderichsenův syndrom	179
Wegenerův syndrom (Wegenerova granulomatóza, granulomatóza s polyangiitidou)	179
Weilova choroba	179
Wellensův syndrom	180
Werlhofův syndrom (ITP – imunitní trombocytopenická purpura) ..	180
Wermerův syndrom	181
Wernerův syndrom	181
Wernickeho syndrom	182
Wernickeův-Korsakovův syndrom	182
Whippleův syndrom	182
Willebrandův-Jürgensův syndrom (hemofilie typu C)	183
Wilsonova choroba	183
Winiwarterův-Buergerův syndrom	184
Wittmaackův-Ekbomův syndrom („restless legs“)	184
Wolffův-Parkinsonův-Whiteův syndrom (syndrom preexcitace)	185
Woodův syndrom	185
Wunderlichův syndrom	185

Y.....186

Youngův syndrom	186
-----------------------	-----

Z.....187

Zieveho syndrom	187
Zollingerův-Ellisonův syndrom	187
Zuelzerův-Ogdenův syndrom	188

Literatura	190
Souhrn	192
Summary	193
Seznam zkratek	194



Specialista na cévní vstupy

SecurAcath Significantly Reduces CLABSI Risk

An important study published in this issue of AJIC* showed an adhesive catheter securement device had a 288% increase in risk of CLABSI compared to the SecurAcath.

CLABSIs yield tremendous negative consequences affecting patients and health care facilities globally. The average cost to treat a single CLABSI is \$52,000 to \$79,000.

SecurAcath decreases CLABSI risk, dramatically reduces catheter dislodgements and replacements, and lowers the total cost of patient care.

Make the switch to the only subcutaneous catheter securement device today!



 medCOMP

securAcath.

BIOPATCH®

www.medisynner.cz

*Historia vero testis temporum, lux veritatis,
vita memoriae, magistra vitae, nuntia vetustatis.*

Cicero

Věnování a poděkování

Knihu věnuji své rodině – manželce Aleně, dětem Martinovi a Nikole, rodičům manželky Aleně a Vaškovi – bez které bych podobné aktivity jako psaní knihy nemohl nikdy realizovat.

Knihu věnuji také památce mojí maminky Věry, bez které bych se nikdy nestal lékařem.

Děkuji recenzentovi prof. MUDr. Michaelu Aschermannovi, DrSc., za jeho cenné připomínky a rady, díky kterým jsem mohl připravit finální verzi knihy.

Moje velké díky patří šéfredaktořce lékařské literatury nakladatelství Grada Publishing MUDr. Michaela Lízlerové za její velkou podporu, Mgr. Barboře Vodičkové, která pečlivě přečetla celou knihu a postarala se o pečlivou korekturu, a všem pracovníkům nakladatelství, kteří mě podporovali a zasloužili se o vydání knihy.

Předmluva

Syndromologie patří mezi základní prvky v medicíně. Syndrom neboli jinak souhrn příznaků či znaků charakterizuje obtíže pacienta, a umožňuje nám tak zařadit pacienta do určité skupiny, která nás pak vede k naplánování diagnostických metod, na jejichž základě buď příslušný syndrom potvrdíme, či vyvrátíme. I syndromologie má svůj vývoj, tak jak se zdokonalují naše vědomosti. Syndromologie je také obrazem našich analytických a syntetických znalostí. Syndromologie odráží rovněž i tradice určitých „škol“ – to je pro medicínu nakonec charakteristické. Prakticky každý obor medicíny má svoje syndromy, některý méně, jiný více. Jejich názvy vycházejí většinou ze stanovisek odborných společností, jsou nějak charakterizovány. Po celou dobu, kdy jsem sbíral informace a hledal syndromy, které jsou typické pro vnitřní lékařství, jsem nevycházel z údivu, že i v době, kdy neexistovaly žádné diagnostické vymoženosti, jaké máme k dispozici dnes, tedy již např. v 17. století našeho letopočtu, nebo dokonce před našim letopočtem, byly některé syndromy velmi dobře popsány tehdy žijícími lékaři. Na počest těchto lékařů byly pak syndromy pojmenovány. Sluší se říci, že mezi zvučnými jmény nechyběla ani česká jména. Hovoříme-li o syndromech spojených se jménem konkrétní osoby, po kterých byl syndrom pojmenován, pak se jedná o tzv. **eponyma**.

Předložená publikace je tedy výčtem nejčastějších syndromů ve vnitřním lékařství, eventuálně syndromů, které s vnitřními chorobami souvisí, i když jsou citovány a uváděny v textech jiných specializací (např. dermatologie, neurologie apod.), některých již zapomenutých, některých i novějších. Rozhodně si neklade za cíl být vyčerpávajícím zdrojem. Je dokonce pravděpodobné, že jsem na některé zapomněl. Publikace je exkurzem do historie medicíny. Původní záměr rozdělit syndromy podle oboru se nakonec ukázal jako neuskutečnitelný, protože symptomy jsou mnohdy nespecifické a symptomy patří do různých specializací. Proto jsem nakonec zůstal u osvědčeného způsobu uspořádání – tedy zařazení podle abecedy a prvního autora. U každého syndromu je tak popsán autor (či autoři) s určením země původu a data narození či úmrtí a specializace autora. U každého syndromu je uvedena charakteristika, eventuálně naznačeny metody diagnostiky. Nakonec je uveden základní literární zdroj, kde čtenář může o syndromu najít další informace. Na závěr