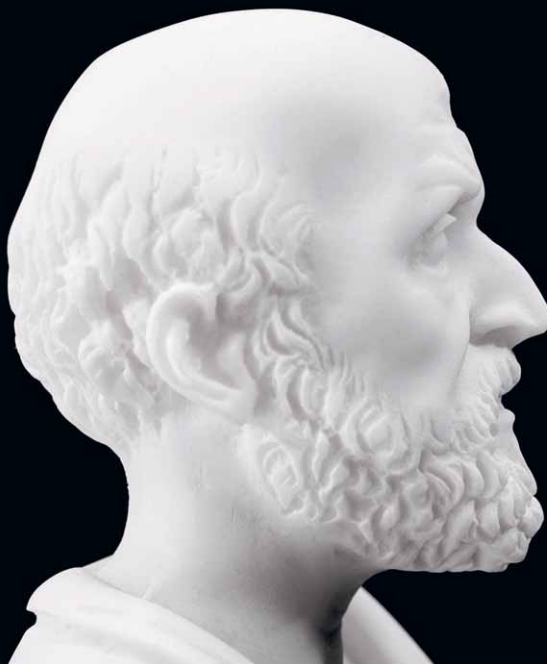


Martin Polák

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 frakcí*

*Dospělí 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. 2. 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 tabletka obsahuje empagliflozinum 10 mg. **Indikace:** K léčbě diabetes 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, kterí mají eGFR ≥ 60 ml/min/1,73 m² a potřebují průsnější kontrolu glykémie, lze dávku zvýšit na 25 mg jednou denně. Maximální denní dávka je 25 mg. Pokud je empagliflozin podáván v kombinaci s derivátem sulfonulyurey (SU) nebo inzulinem, lze pro snížení rizika hypoglykémie zvážit nižší dávku derivátu SU nebo inzulinu. Léčba empagliflozinem se nezahajuje u pacientů s eGFR < 60 ml/min/1,73 m². U pacientů s diabetes 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 diabetes mellitus II. typu nebo bez něj (ze podávání empagliflozinu 10 mg zahájít 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 kteroukoliv pomocnou látku. **Zvláště 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 pacientové anamnéze zvážit faktory s predispozicí k diabetické ketoacidóze. Pacienti ve věku 75 let a starší mohou mít vyšší riziko hypovolemic. Terapeutická zkusebnost u pacientů ve věku 85 let a starších je omezená. Tablety obsahují laktózu, proto pacienti s intolerancí galaktozý vrozeným deficitem laktáz nebo malabsorpčí glukózy galaktozy, by tento přípravek neměli užívat. U pacientů ženského i mužského pohlaví s diabetes mellitus užívajících inhibitory SGLT2 bylo uvedení přípravku na trh hlášeny případy nekrotizující fascitidy perinea (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 kříčkových diurektik a může zvyšovat riziko dehydrataции a hypotonie. **Nezádoucí účinky:** Nejčastěji hlásenými nezádoucimi příhodami v klinických hodnocených na diabetes mellitus II. typu byly hypoglykémie (při kombinování látky s derivátem sulfonulyurey nebo inzulinem); dále vaginální monilíza, vulvovaginitida, balanitida a jiné infekce genitálu, infekce močových cest, zízery, pruritus, časté močení, hypovolemie, dysurie; zvýšená hladina kreatininu v krv/snížená glomerulární filtrace, zvýšený hematókrit, zvýšené sérové lipidy; a vzdáleně diabetická ketoacidóza. Nejčastěji hlásenými nezádoucimi příhodami v klinických hodnocených u srdečního selhání byla hypovolemie; dále zápava, angioedém. Přítomnost Diabetes mellitus II. typu zvyšovala frekvenci nezádoucích účinků u pacientů se srdečním selháním. **Těhotenství a kojení:** Podávání přípravku Jardiance v těhotenství se preventivních důvodů nedoporučuje. Přípravek Jardiance se během kojení nemá podávat. **Balení, výdej a uchovávání:** Jednodávkové PVC/Al blistry v krabičce obsahující 30x1 nebo 90x1 potahovaných tablet. Výdej přípravku je vázán na lékářský předpis a je částečně hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Tento léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláště podmínky uchovávání. **Registrační číslo:** EU/1/14/930/014 - 30 tabl (10 mg), EU/1/14/930/017 - 90 tabl (10 mg). **Datum poslední revize textu:** 22. 10. 2021. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Str. 173, D 55216 Ingelheim am Rhein, Německo. Před předepsáním se prosím seznámte 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/> popř. na stránkách Státního ústavu pro kontrolu léčiv www.sukl.cz.

PC-CZ-101679



Martin Polák

Syndromy ve vnitřním lékařství od A do Z

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 léčích, 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
Androsovův 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
Bäfverstedtův 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
Besniérův-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-Séguardův syndrom	46
Brugadových syndrom	46
Brunsov 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-Baumgartenuv syndrom	58
CSWS (cerebral salt wasting syndrome, syndrom cerebrálně podmíněné ztráty soli)	58
Curschmannův-Battenův-Steinertův syndrom	59
Cushingův syndrom	59

D	60
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 syndrome (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
Forssellův 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

H	85
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
CH	95
Chagasova choroba	95
Charcotův-Weissův-Bakerův syndrom (syndrom karotického sinu)	95
Chédiakův-Higashiho syndrom	95
Chilaiditiho syndrom (pseudoperitoneum)	96
Churgův-Straussové syndrom	96
I	97
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-Merritové 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-Semelaigneův 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
Lemierův 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 syndrome)	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
Ménièrův syndrom	123
Meulengrachtův-Gilbertův syndrom	124
Meyenburgův-Altherrův-Uehlingerův syndrom	124

Mikuliczův 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 žily, mezoaortální komprese, komprese renální žily 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 syndrome (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
Rietiho-Greppiho-Michelihův 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
Sahlího syndrom	155
Saintův syndrom	155
Selyeho syndrom	156
Senhouse-Kirkesův syndrom (shock syndrome)	156
Sargentův 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 ovarální 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.

CLABSI's 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.medisyner.cz