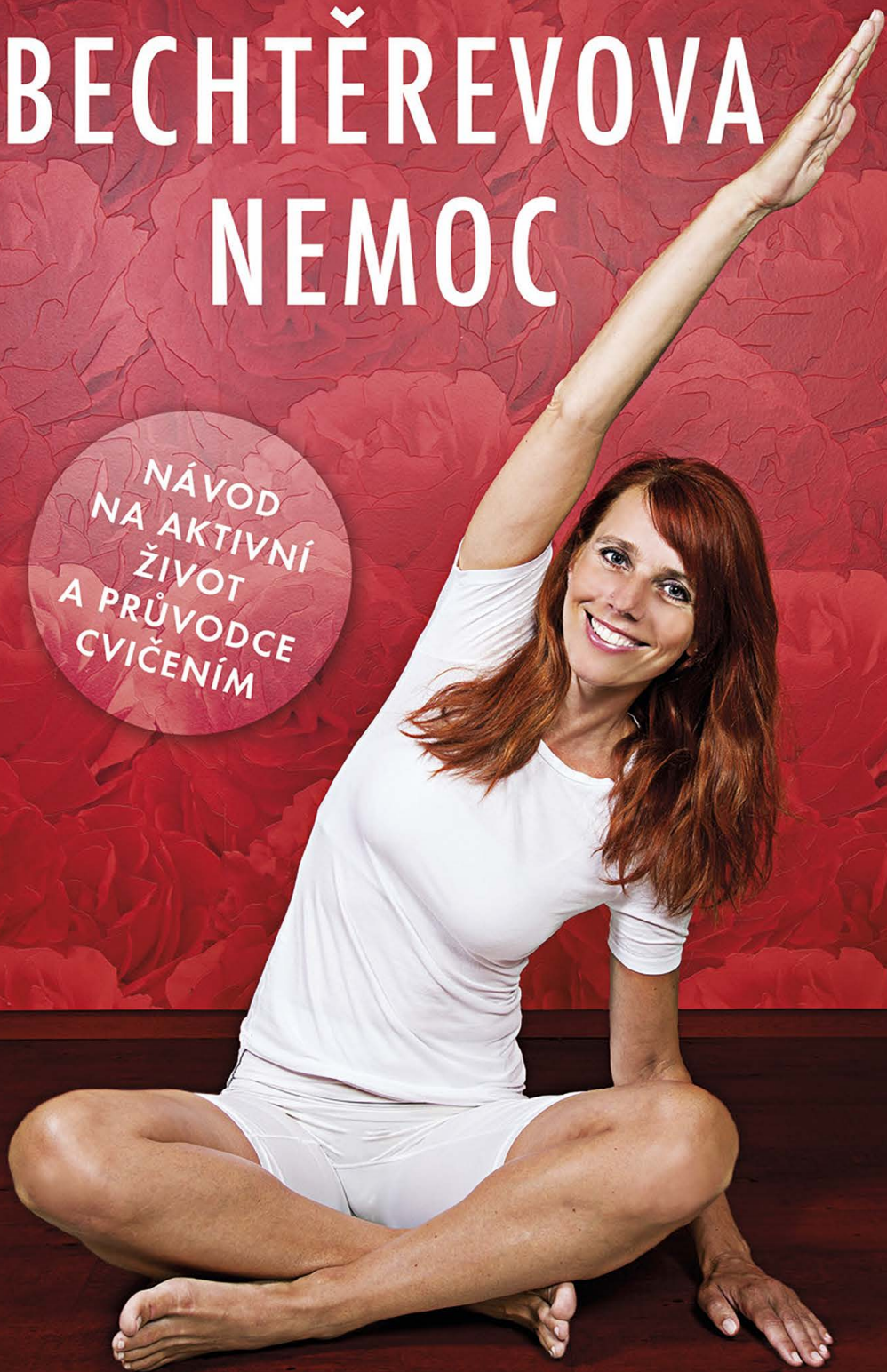


Andrea Levitová, Markéta Hušáková

BECHTĚREVOVA NEMOC

NÁVOD
NA AKTIVNÍ
ŽIVOT
A PRŮVODCE
CVIČENÍM

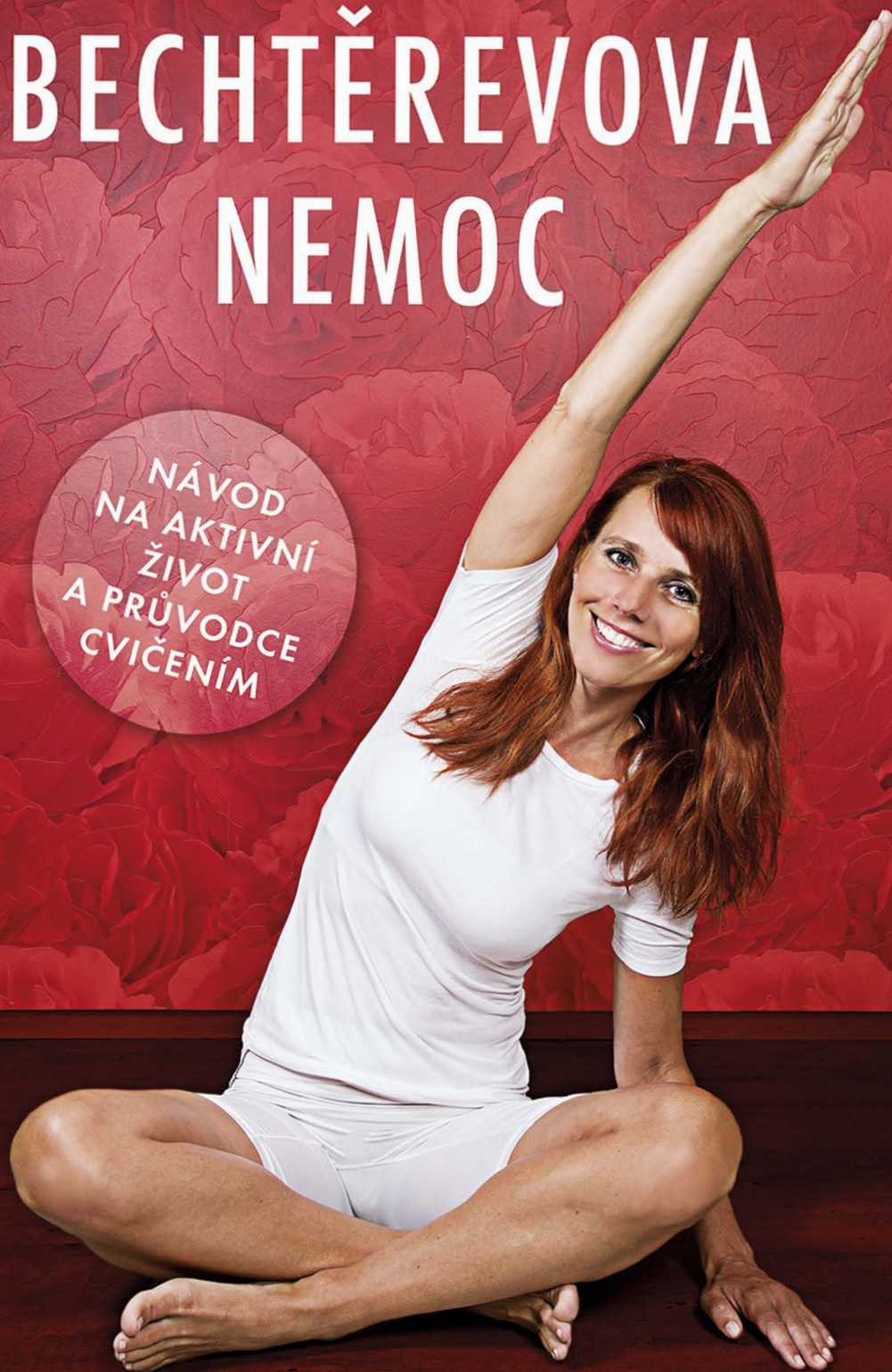




Andrea Levitová, Markéta Hušáková

BECHTĚREVOVA NEMOC

NÁVOD
NA AKTIVNÍ
ŽIVOT
A PRŮVODCE
CVIČENÍM



Poděkování

Kniha by nemohla vzniknout bez pomoci a podpory, za kterou bychom rády srdečně poděkovaly. Nejprve děkujeme domovským pracovištím – Fakultě tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy a Revmatologickému ústavu v Praze.

Speciální poděkování patří recenzentům prof. MUDr. Karlovi Pavelkovi, DrSc. a doc. MUDr. Vlastě Tošnerové, CSc., díky jejichž profesionálním posudkům jsme mohly naši knihu vylepšit do této podoby.

Děkujeme vydavatelství Grada Publishing a všem, kteří se podíleli na finálním provedení publikace, především redaktorce Mgr. Heleně Glezgové a grafíkovi Antonínu Plickovi.

Velké díky patří profesionálnímu fotografce BcA. Petře Drábové (fotoateliér ATPetra) za všechny fotografie v kapitole Průvodce cvičením, většinu fotografií v knize a za fotografie na obalu knihy. Dále děkujeme fyzioterapeutce Mgr. Petře Stiborové (MŠ a SMŠ Korycanská), která v hlavní roli figurantky přispěla i odbornými radami. Mnohokrát děkujeme fyzioterapeutce Mgr. Lucii Parmové (FTVS UK a rehabilitace Be Balanced s.r.o.) za odborné konzultace a věcné připomínky k nefarmakologické části knihy a dále PhDr. Rudolfovi Drmolovi, který naši práci kriticky zhodnotil očima pacienta s ankylozující spondylitidou. Velmi děkujeme za odborné poradenství MUDr. Martinovi Ondráškovi (vedoucí lékař Oddělení lékařské posudkové služby) a Jaroslavě Martinkové (vedoucí Oddělení důchodového pojištění) z Okresní správy sociálního zabezpečení, Vsetín. Za odborné rady v kapitolách s chirurgickou léčbou děkujeme MUDr. Petrovi Vaňkovi, Ph.D. (Ústřední vojenská nemocnice, Praha) a MUDr. Jiřímu Šrámkovi, Ph.D. (Klinika spinální chirurgie ProSpine, Bogen, Německo), za poradu ohledně pediatrických částí pak MUDr. Marii Macků (Dětská nemocnice FN Brno).

Na závěr chceme ze srdce poděkovat všem našim nejbližším za psychickou podporu, Markéta Marii Fojtíkové a Andrea manželovi Vaškovi za nekonečnou trpělivost.

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.

PhDr. Andrea Levitová, Ph.D., MUDr. Markéta Hušáková, Ph.D.

BECHTĚREVOVA NEMOC

Návod na aktivní život a průvodce cvičením

Autorky:

PhDr. Andrea Levitová, Ph.D. – Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzita Karlova

MUDr. Markéta Hušáková, Ph.D. – Revmatologický ústav, Praha

Recenzenti:

Prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc., doc. MUDr. Vlasta Tošnerová, CSc.

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

© Grada Publishing, a.s., 2018

Design Photo © Grada Publishing, a.s., 2018

Fotografie na obálce, v knize fotografie na obr. 17 až 19 a tab. 8, kapitola 7 Průvodce cvičením

BcA. Petra Drábová (fotoateliér ATPetra)

Figurantky Mgr. Petra Stiborová, BcA. Petra Drábová

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 7081. publikaci

Odpovědná redaktorka Mgr. Helena Vorlová

Sazba a zlom Antonín Plicka

Obrázky 15, 16, 21 až 27 a graf 1 podle předloh autorek nakreslila Jana Řeháková, DiS.

Obrázky 20A,B převzaty z publikace Stackeová D, Cvičení na bolavá záda. Druhé, rozšířené a doplněné vydání. Grada Publishing 2018

Počet stran 272

1. vydání, Praha 2018

Vytiskla Tiskárna v Ráji, s.r.o.



Kniha vznikla v rámci Programu institucionální podpory vědy na Univerzitě Karlově Progres, č. Q41 Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu.

Podpořeno projektem MZ ČR Koncepčního rozvoje výzkumné organizace 00023728 (Revmatologický ústav).

Názvy produktů, firm 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.

ISBN 978-80-271-2401-5 (pdf)

ISBN 978-80-271-2008-6 (print)

Obsah

Seznam zkratek	VII
Život s „bechtěrevem“	IX
Předmluva	X
Úvod	XII
1 Historie ankylozující spondylitidy	1
2 Spondyloartritidy	3
3 Axiální spondyloartritida/ankylozující spondylitida	7
3.1 Příčiny vzniku	8
3.2 Výskyt a průběh	9
3.3 Klinický obraz	10
3.4 Diagnostika	16
3.4.1 Klinické vyšetření	16
3.4.2 Zobrazovací metody	18
3.4.3 Laboratorní testy	20
3.4.4 Stanovení stadia a formy ankylozující spondylitidy	22
4 Invalidní důchod	29
5 Aspekty v životě nemocných s ankylozující spondylitidou	35
5.1 Mužská plodnost	35
5.2 Těhotenství a porod	36
5.3 Dospívání a ankylozující spondylitida	38
6 Současné léčebné možnosti ankylozující spondylitidy	41
6.1 Farmakologická léčba	42
6.1.1 Používaná léčiva	43
6.1.2 Nesteroidní antirevmatika	44
6.1.3 Sulfasalazin	46
6.1.4 Glukokortikoidy a lokální injekční léčba	47
6.1.5 Biologická léčba	48
6.2 Revmatochirurgické výkony	52
6.3 Nefarmakologická léčba – léčebná rehabilitace	57
6.3.1 Fyzioterapie	57
6.3.1.1 Kineziologické vyšetření	58
6.3.1.2 Edukace	64
6.3.1.3 Léčebná tělesná výchova	65
6.3.1.4 Manuální léčba	80
6.3.1.5 Fyzikální léčba	81
6.3.1.6 Lázeňská léčba	84
6.3.2 Ergoterapie	84

6.4 Škola zad – režimová opatření	89
6.4.1 Pohybové aktivity	90
6.4.2 Držení těla a svalová rovnováha	95
6.4.3 Ergonomické úpravy pracovního prostředí	105
6.4.4 Spánek	109
6.4.5 Životospráva – zdravá výživa	111
6.4.6 Psychosociální podpora	114
7 Průvodce cvičením	119
7.1 Protahovací cvičení	120
7.1.1 Protahování svalů v oblasti krční páteře a šíje	121
7.1.2 Protahování svalů přední části hrudníku	127
7.1.3 Protahování svalů v oblasti bederní páteře	130
7.1.4 Protahování svalů v oblasti kyčelního kloubu	136
7.1.5 Protahování svalů na vnitřní straně stehenní	139
7.1.6 Protahování svalů na zadní straně stehenní	142
7.1.7 Protahování lýtkových svalů	145
7.1.8 Protahování ve dvojici	148
7.2 Posilovací cvičení	162
7.2.1 Posilování hlubokých ohybačů hlavy a krku	164
7.2.2 Posilování dolních fixátorů lopatek	167
7.2.3 Posilování hýžďových svalů	170
7.2.4 Posilování svalů na přední straně stehenní	173
7.2.5 Posilování břišních svalů a aktivace hlubokého stabilizačního systému	176
7.3 Balanční cvičení	182
7.3.1 Cvičení s overballem	183
7.3.2 Cvičení na bosu	189
7.3.3 Cvičení na gymballu	195
7.4 Dechový stereotyp	203
7.5 Metoda Ludmily Mojžíšové	205
7.6 Spinální cvičení podle Čumpelíka	218
7.7 Metoda McKenzie	227
7.8 Metoda Pilates	231
7.9 Jóga	236
Závěr	250
O autorkách	252
Rejstřík	253
Souhrn	257
Summary	258

Seznam zkratek

AA	alergologická anamnéza
ACSM	American College of Sports Medicine
ADL	běžné denní činnosti (activities of daily living)
AS	ankylozující spondylitida
ASAS	Assessment of SpondyloArthritis International Society
ASDAS	Ankylosing Spondylitis Disease Activity Score
ASIF	Ankylosing Spondylitis International Federation (Mezinárodní federace pro ankylozující spondylitidu)
axSpA	axiální spondyloartritida
BASDAI	Bath Ankylosing Spondylitis Disease Activity Index
BASFI	Bath Ankylosing Spondylitis Function Index
BASMI	Bath Ankylosing Spondylitis Metrology Index
COX	cyklooxygenáza
CRP	C-reaktivní protein
ČRS	Česká revmatologická společnost
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
DNS	dynamická neuromuskulární stabilizace
EULAR	European League Against Rheumatism (Evropská liga proti revmatismu)
FA	farmakologická anamnéza
FW	sedimentace červených krvinek
HAQ	Health Assessment Questionnaire
HLA	lidský leukocytární antigen
HSS	hluboký stabilizační systém
iADL	instrumentální všední denní činnosti
IL	interleukin
ILTV	individuální léčebná tělesná výchova
IR	infračervené světlo
Kb	Klub bechtěreviků
LTV	léčebná tělesná výchova
LTV na NF podkladě	léčebná tělesná výchova na neurofyziologickém podkladě
MDT	mechanická diagnostika a terapie
NASS	The National Ankylosing Spondylitis Society
NO	nynější onemocnění
nr-axSpA	neradiografická axiální spondyloartritida
NSA	nesteroidní antirevmatika
OA	osobní anamnéza
OSSZ	Okresní správa sociálního zabezpečení
PA	pracovní anamnéza
pADL	personální všední denní činnosti
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace
PsA	psoriatická artritida
pSpA	periferní spondyloartritida
RA	rodinná anamnéza

ReA	reaktivní artritida
RTG	rentgen, rentgenové vyšetření
SA	sportovní anamnéza
SFmax	maximální srdeční frekvence
SI klouby	sakroiliakální (křížokyčelní) klouby
SLTV	skupinová léčebná tělesná výchova
SocA	sociální anamnéza
SONO	sonografické vyšetření
MR	magnetická rezonance
SpA/ERA	juvenilní spondylartritida/entezopatická juvenilní idiopatická artritida
SÚKL	Státní zdravotní ústav pro kontrolu léčiv
TA	toxikologická anamnéza
TENS	transkutánní elektrická nervová stimulace
TEP	totální endoprotéza
TF	tepová frekvence
TNF- α	tumor nekrotizující faktor alfa
ÚP	Úřad práce
UV	ultrafialové světlo
WHO	Světová zdravotnická organizace

Život s „bechtěrevem“

Jedno z největších lidských trápení představuje, klademe-li si často a opakovaně otázky, na něž si ale nedovedeme a často ani nemůžeme odpovědět. Pokud se tak děje v souvislosti s nemocí, ať už naší nebo příslušníků rodiny či přátel, bývá proces nezodpovězených otázek zvláště palčivý.

Tato kniha odpovídá na mnohé z otázek, které vyvstávají v souvislosti s *Bechtěrevovou chorobou (ankylozující spondylitidou)*. Připravily ji autorky velice povolané! Vycházejí totiž nejen z nejnovějších teoretických poznatků, ale také z praktických zkušeností, neboť obě se už roky, jedna jako lékařka, druhá jako fyzioterapeutka, významně a úspěšně specializují právě na léčbu pacientů – bechtěreviků.

Jedinečnou znalost a dlouholetou zkušenost uplatnily při tvorbě textu, který přináší – v míře dosud nevídané – a co možná komplexní, výjimečnou sumu poznatků, rad, doporučení. Jakmile se do publikace začtete, najdete určitě mnoho odpovědí na otázky, které si, coby bechtěrevici či jejich blízcí či přátelé, kladete.

Ať už o nemoci nic nevíte nebo s ní už roky žijete, zcela jistě (což stvrzuji osobně) se užitečně zorientujete, poučíte. Nově nabyté vědomosti můžete využít v aktivním přístupu k nemoci, a shledat tak velmi brzy jejich zásadní hodnotu. Budete také moci přesněji konzultovat se všemi odborníky, kteří o Vás společně pečují. Myslím, že budete s to vyslovit se o svých starostech, problémech zaslíbeněji, exaktněji – lékař, fyzioterapeut a jiní Vám proto lépe porozumějí, což je potřebný krok ke zdárné terapii.

Kniha, podle mého, Vás velice dobře zpraví o nespočtu okolností, které se k nemoci vážou. Předpokládám, že sníží Vaše obavy, neměli byste ale nikdy zapomínat, že hodně pro své zdraví můžete učinit právě a jedině Vy!

Časem zjistíte, že díky pravidelnému cvičení můžete pravděpodobně dospět k tomu, že nebudete za svými vrstevníky zaostávat ani fyzicky, dokonce je, myslím, můžete, díky dlouholetému, vytrvalému cvičení, v lecčems i kondičně předčit.

Jak se v knize mimo jiné dozvíte, terapie *ankylozující spondylitidy* je mnohostranná a stále účinnější. Obecně platí, že stav a schopnosti nemocných jsou mnohem lepší, než, řekněme, před pouhými dvěma desetiletími, natož třeba před půlstoletím...

Ano, život s „bechtěrevem“ je složitější. U většiny z Vás ale prohloubí empatii a přinese i jiné tuze dobré vlastnosti, schopnosti, dovednosti. Pamatujte, že nikdy nebudete mít definitivně vyhráno, ale nikdy ani prohráno! Život s „bechtěrevem“ může být plodný, krásný a bohatý. I to si troufám, z vlastní zkušenosti říci. Kniha Vám k tomuto cíli, domnívám se, může hodně pomoci.

PhDr. Rudolf Drmola

Předmluva

Ankylozující spondylitida je chronické, zánětlivé, revmatické onemocnění postihující páteř, klouby, šlachy, ale i řadu mimoskeletálních orgánů, které postihuje až 1 % populace. Jde o závažné onemocnění, které výrazně zhoršuje kvalitu života svých nositelů a při přetrvávající aktivitě může vést k výraznému funkčnímu zhoršení, disabilitě, ztrátě zaměstnání a dokonce může zkracovat délku života svých nositelů. Posledních 20 let přineslo výrazný pokrok v pochopení patogeneze tohoto onemocnění a do praxe byly uvedeny biologické léky, které jako první účinně potlačují aktivitu onemocnění ve všech jeho aspektech. Nicméně i při dostupnosti těchto vysoce účinných, protizánětlivých léků je stále nesmírně důležitá dlouhodobá rehabilitace a celoživotní cvičení nemocných a v širším kontextu celá úprava životního stylu těchto pacientů. Dá se říct, že tato režimová opatření jsou nutná u každého pacienta s ankylozující spondylitidou a pravděpodobně jsou výrazně důležitější než u jiných forem revmatizmu. Je proto také logické, že nesmírně důležitá je edukace pacientů a jejich motivování k aktivní formě života a dodržování těchto režimových opatření. A právě těmto pacientům je věnována kniha, která se Vám dostává do rukou.

Upřímně řečeno se tato kniha poněkud vymyká představě brožurky pro pacienty, které bývají psány většinou velmi jednoduchým jazykem a prakticky. Tato kniha je napsána poměrně vysoce odbornou formou a myslím si, že může být i dobrou pomůckou pro zdravotní sestry, rehabilitační pracovníky a další nelékařský personál, ale v podstatě i pro praktické lékaře při péči o pacienty s ankylozující spondylitidou v běžné klinické praxi. Na druhé straně je psána velmi jasnou a pochopitelnou formou, takže například vlastní část cvičení a rehabilitace může sloužit jako pomůcka pro pacienty. Kromě návodu k režimovým opatřením a cvičení však obsahuje i řadu nesmírně cenných údajů pro pacienty, které popisují klinické projevy, projevy aktivity, prognózy i komplikace této choroby. Ukazují také možnosti léčby a též rizika, která tato léčba může přinášet. Za prakticky jedinečný fakt lze zhodnotit to, že je zde i problematika posudková týkající se invalidního důchodu, stupňů invalidity a co je dobré vědět o invalidním důchodu z hlediska pacientů.

Většina moderních doporučení pro léčbu revmatických onemocnění a to včetně ankylozující spondylitidy má ve svých nadřazených principech uvedeno, že rozhodnutí o léčbě má být společným rozhodnutím lékaře a pacienta. Dále uvádí další princip, že péče má být v rámci týmové spolupráce, kde kromě revmatologa a dalších lékařských specialistů je také fyzioterapeut, ergoterapeut, specializovaná sestra a sám pacient. Je logické, že vzdělaný pacient je mnohem lepším partnerem v této diskusi a je prokázáno, že při jeho aktivním přístupu jsou výsledky léčby lepší. Tato kniha může být významným pomocníkem v tomto složitém procesu boje s chronickým, revmatickým onemocněním.

Obě autorky jsou zkušené vědecké pracovnice s dlouhodobou praxí v Revmatologickém ústavu v Praze. MUDr. Markéta Hušáková, Ph.D. je lékařkou s vynikajícími citacemi v zahraničním tisku a se zkušeností v klinickém i laboratorním výzkumu. PhDr. Andrea Levitová, Ph.D. je vynikající pedagožkou a vědeckou pracovnící FTVS UK, která spolupracuje ve výzkumu s jejím mateřským pracovištěm Revmatologickým ústavem v Praze. Vytvořily vynikající tým s vyváženým pohledem na toto onemocnění, podloženým hlubokými znalostmi a dlouhodobou klinickou praxí.

prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.
Praha, 2018

Publikace pojednává o Bechtěrevově nemoci, přináší návod na aktivní život a průvodce cvičením. Diagnostika a léčba ankylozující spondylitidy a axiální spondyloartritidy spadá do oboru revmatologie. Vzhledem k tomu, že toto onemocnění má mnoho klinických podob a způsobuje změny na pohybovém ústrojí, je třeba velmi úzké spolupráce s oborem rehabilitace a fyzikální medicíny. Klinické projevy na pohybovém ústrojí se mohou projevit od lehkých abnormalit až po velmi těžké deformující změny pohybového aparátu, které zásadně ovlivňují pohyb nemocného.

Během mého profesního (lékařského i vědeckého) života, ve kterém se věnuji oboru Rehabilitace a fyzikální medicína, jsem se setkala s řadou nemocných s ankylozující spondylitidou v různých fázích onemocnění. Se zájmem jsem tedy přijala nabídku ohodnotit a korigovat tuto knihu. Měla jsem v životě štěstí, že jsem ve svém oboru profesně vyrůstala a mohla se učit od velikánů, jako je pan profesor V. Janda, profesor K. Lewit a docent F. Véle, kteří vytvořili a založili tzv. „pražskou školu“. Později k nim přibyli prof. P. Kolář a as. J. Vacek. Všichni tito významní učitelé a průkopníci moderních rehabilitačních metod a postupů inspirovali a inspirují řadu lékařů a fyzioterapeutů v celé republice. Je mou velkou radostí, že autorky této publikace citují a uvádějí v knize poznatky nejen různých celosvětově akceptovaných rehabilitačních metod, ale i těchto významných osobností, jejichž práce přesahuje hranice České republiky.

Celospoolečensky i individuálně je velmi důležité, že všichni pacienti s Bechtěrevovou nemocí si zaslouží co nejlepší kvalitu života. Je nezbytné pacientům zajistit dostatečnou informovanost o svém onemocnění, edukaci ohledně zdravého životního stylu a povzbuzení do pohybových aktivit. Tyto všechny cíle splňuje tato publikace. Je třeba vyjádřit ocenění autorkám, že takovéto dílo zrealizovaly.

Závěrem mohu popřát autorkám, pacientům s Bechtěrevovou nemocí i odborným kruhům hodně zdaru při využití této publikace.

doc. MUDr. Vlasta Tošnerová, CSc.
Hradec Králové, 29. 8. 2018.

Úvod

Ankylozující spondylitida (AS), dříve známa jako Bechtěrevova nemoc, je zánětlivé onemocnění páteře, sakroiliakálních (SI) a periferních kloubů. Nemoc mohou doprovázet i mimokloubní manifestace, jako jsou zánět oka, zánět Achillovy šlachy, zánětlivé změny střeva, lupénka a další. Ještě před 20 lety byla léčba nemoci obtížná. K dispozici byly pouze omezené možnosti farmakologické léčby. Veškeré léčebné přístupy v rehabilitaci, včetně lázeňské léčby, zlepšovaly kvalitu života nemocných, přesto průběh onemocnění nebyl uspokojivý. V roce 2003 nastal zlom v léčbě nemocných s ankylozující spondylitidou, kteří měli vysokou aktivitu onemocnění. Mezinárodní organizace ASAS (Assessment of SpondyloArthritis international Society) vydala na základě dlouhodobých klinických studií soubor doporučení pro léčbu AS. Doporučení nově zahrnovala použití léků biologické povahy, inhibitorů tumor nekrotizujícího faktoru alfa. Tato léčiva významně změnila život nemocným, u kterých předchozí léčba nebyla dostatečně účinná. V dnešní době je k dispozici řada biologických preparátů.

Celosvětově, dlouhodobé zkušenosti s léčbou AS ukazovaly, že příznaky ankylozující spondylitidy nastupují už 9 let předtím, než lze onemocnění rozpoznat při rentgenologickém vyšetření. Proto nastal druhý zlom v pohledu na ankylozující spondylitidu. V roce 2009 byl zaveden nový pojem axiální spondyloartritida (axSpA): onemocnění, které se projevuje zánětlivou bolestí v zádech a zároveň má další atributy systémového revmatického onemocnění. U některých nemocných lze již při krátkém trvání příznaků zjistit závažné změny na páteři a SI kloubech při rentgenologickém vyšetření (nazývá se radiografická forma axSpA a odpovídá ankylozující spondylitidě). U jiných nemocných nejsou zřetelné změny na páteři a SI kloubech. U těchto nemocných bývá zánět patrný při vyšetření magnetickou rezonancí nebo lze na spondyloartritidu pomyšlet vzhledem ke klinickým příznakům a přítomnosti antigenu HLA-B27. Tento typ onemocnění bývá nazýván jako neradiografická forma axSpA. Obě formy onemocnění mají podobný průběh, obdobně nemocného zatěžují a léčba je, až na výjimky, shodná.

Dlouhodobé zkušenosti s léčbou ankylozující spondylitidy dokazují, že k lepšímu průběhu léčby významně přispívá spolupráce nemocného a dodržování režimových opatření. Zásadní roli v tom, jaká bude pohyblivost nemocného, sehrávají fyzioterapie, pravidelné domácí cvičení a přiměřená pohybová aktivita každého nemocného. Léčba ankylozující spondylitidy i neradiografické formy axiální spondyloartritidy je pravidelně upravována mezinárodní organizací – Evropskou ligou proti revmatismu (EULAR) a tato doporučení jsou reflektována i v České republice. V roce 2016 byla vydána mezinárodní doporučení pro pohybovou léčbu, která obsahují jak vhodné cvičení z fyzioterapie, tak pohybovou aktivitu (např. rekreační sport) u nemocných s AS. Nejlepších výsledků dosahují nemocní, kteří navštěvují alespoň 1krát týdně skupinové cvičení vedené fyzioterapeutem (nebo individuální léčebnou tělesnou výchovu) a k tomu provozují každodenní domácí cvičení. Podobných výsledků bylo dosaženo i v naší klinické studii, která probíhala v Revmatologickém ústavu u nemocných jak s ankylozující spondylitidou, tak neradiografickou formou axiální spondyloartritidy. Poznatky z této studie, kde hlavní intervencí bylo pravidelné skupinové cvičení a dostatečná edukace, ukazují, jak velké benefity přináší pravidelné cvičení a informovanost nemocných.

V knize, kterou Vám předkládáme, shrnujeme poznatky současné medicíny jak o samotném onemocnění, tak o možnostech léčby. Obsáhlá část knihy je věnována fyzioterapii

a režimovým opatřením. Pro praktický život nemocného s ankylozující spondylitidou (i neradiografickou formou axiální spondyloartritidy) jsme připravily obsáhlý zásobník cviků v kapitole Průvodce cvičením, které Vám poslouží ke každodennímu domácímu cvičení. Doufáme, že poznatky, které díky této práci získáte, Vám zlepší kvalitu života a napomohou ke komunikaci a spolupráci mezi Vámi, lékaři, fyzioterapeuty a všemi zdravotnickými profesionály, kteří o Vás pečují.

1 Historie ankylozující spondylitidy

Historie nemoci sahá daleko do minulosti. První zmínky o Bechtěrevově nemoci můžeme datovat již do starověku, kde nalezneme několik důkazů o její existenci. Změny na páteři, kdy rentgen odhalil typickou „bambusovu páteř“, byly nalezeny u některých mumií ze starověkého Egypta. Z rentgenových snímků sarkofágů egyptských faraónů bylo patrné, že touto nemocí trpěl např. Amenhotep II., Ramses II. a jeho syn Mezenptah.

První popis této nemoci se objevil v literatuře v roce 1559, kdy Realdo Colombo zveřejnil anatomický popis dvou koster s abnormalitami typickými pro toto onemocnění. O více než 100 let později, v roce 1693, irský student medicíny Bernard Connor objevil a nakreslil kostru zemřelého francouzského farmáře, u něhož charakterizoval a popsal patologické změny v oblasti pánve, páteře a žeber: „Kosti byly v kloubech napřímené a jejich vazy zkostnatělé a jednotlivé klouby na páteři tvořily jednu souvislou kost“ (obr. 1).



Obr. 1 Kostra nemocného s ankylozující spondylitidou podle Bernarda Connora z roku 1693 (Pugh, 2002)

Další zajímavý postřeh zaznamenal na počátku 18. století anglický lékař sir Benjamin Brodie, který odhalil pacienta s aktivní ankylozující spondylitidou a současným zánětem oční duhovky, který bývá dalším jejím typickým příznakem. Přesný popis Bechtěrevovy nemoci se uskutečnil až v 19. století, a to v roce 1893 zásluhou ruského neurofyziologa, psychiatra a vědce Vladimíra Michajloviče Bechtěreva (1857–1927), který onemocnění odborně studoval a popsal. Nemoc po něm byla pojmenovaná. Bechtěrev založil v roce 1907 psychoneurologický institut, později přejmenovaný na Sankt-Petěrburskou lékařskou akademii, kde se věnoval příčinám nemocí pohybového systému a především diagnostice nervových chorob. Zemřel v roce 1927, nedlouho poté, co Stalinovi diagnostikoval onemocnění paranoia. Spekuluje se, že za jeho neobjasněnou smrtí stojí právě Stalin, který se svou diagnózou nesouhlasil.

Na konci 19. století společně V. M. Bechtěrev, Adolf Strümpell (v roce 1897) a francouzský lékař Pierre Marie (v roce 1898) toto onemocnění nozologicky ohraničili (nozologie – nauka o třídění nemocí na základě podobnosti příznaků). V roce 1899 Valentini poprvé uskutečnil u jedince s Bechtěrevovou nemocí rentgenové vyšetření. Krebs v roce 1934 popsal charakteristický „srůst“ křížokýčelních (sakroiliakálních) kloubů.

Jak vznikl název ankylozující spondylitida

Pro toto onemocnění bylo v minulosti užíváno mnoho názvů. Používané názvy souvisejí se jmény lékařů A. Strümpell, P. M. a V. M. Bechtěrev, podle kterých bylo onemocnění pojmenováno Strümpellova-Marieho-Bechtěrevova choroba (morbus Strümpell-Marie-Bechterev) nebo Marieho-Strümpellova choroba (Marie-Strümpell disease) a Bechtěrevova choroba (morbus Bechterew). Další užívaný název byl spondylarthritis ankylopoetica.

V první polovině 20. století byl v některých zemích a zejména pak v USA rozšířen pojem revmatoidní spondylitida v domnění, že se jedná o variantu revmatoidní artritidy. V roce 1963 Americká revmatologická asociace (předchůdce dnešní Americké revmatologické společnosti) oficiálně přijala termín „ankylozující spondylitida“ (spondylitis ankylosans). V dnešní době užívaný název ankylozující spondylitida je odvozen z řeckého ankylos (ohnutý) a spondylos (obratel). Ankylozující spondylitida patřila do skupiny spondylartrópatí, jež byly poprvé označeny Mollem a Wrigtem v šedesátých letech 20. století, před objevením antigenu HLA-B27 v roce 1973, který je pro tuto kategorii onemocnění typický. Ankylozující spondylitida se dnes řadí do skupiny axiálních spondyloartrótid, kam spadá i neradiografická axiální spondyloartrótida. Onemocněním trpěly i významné osobnosti, např. český spisovatel, novinář, dramatik, překladatel a fotograf Karel Čapek (9. 1. 1890 – 25. 12. 1938) a papež Jan Pavel II. (18. 5. 1920 – 2. 4. 2005).

Literatura

1. Brewerton d A. Discovery: HLA and disease. *Current Opinion in Rheumatology* 2003; 15: 369–373.
2. Khan MA. *Ankylosing Spondylitis*. New York: Oxford University Press 2009.
3. Khan MA. HLA-B27 and its pathogenic role. *Journal of Clinical Rheumatology* 2008; 14: 50–52.
4. Moll JM, Haslock I, Macrae IF, Wright V. Association between ankylosing spondylitis, psoriatic arthritis, Reiter's disease, the intestinal arthropathies, and Behcet's syndrome. *Medicine (Baltimore)* 1974; 53: 343–364.
5. Pugh MT, Bernard Connor (1666–1698). *Rheumatology* 2002; 41: 942–943.
6. Sieper J, Braun J. *Ankylosing Spondylitis In Clinical Practice*. London: Springer 2011.
7. van Royen BJ, Dijkmans BA. *Ankylosing Spondylitis: Diagnosis and Management*. Boca Raton: CRC Press 2006.