

 GRADA®

# BŘICHO A BOLEST

Jiří Hoch  
Petr Urbánek  
a kolektiv

# ... A VŠE JE POD KONTROLOU



**Přípravek SKYRIZI je indikován k léčbě dospělých pacientů se středně těžkou až těžkou aktivní Crohnovou chorobou s nedostatečnou odpovědí, se ztrátou odpovědi nebo intolerancí konvenční nebo biologické léčby.<sup>1</sup>**

#### ZKRÁCENÉ INFORMACE O LÉČIVÉM PŘÍPRAVKU

Název přípravku: Skyrizi 75 mg injekční roztok v předplněné injekční stříkačce, Skyrizi 150 mg injekční roztok v předplněném peru, Skyrizi 150 mg injekční roztok v předplněné injekční stříkačce, Skyrizi 600 mg koncentrát pro infuzní roztok, Skyrizi 360 mg injekční roztok v zásobní vložce, Skyrizi 180 mg injekční roztok v zásobní vložce, Skyrizi 90 mg injekční roztok v předplněné injekční stříkačce. Léčivá látka: risankizumab. Indikace: Skyrizi 75 mg, Skyrizi 150 mg: Ložisková psoriáza (PsO): Léčba středně těžké až těžké ložiskové psoriázy u dospělých, kteří jsou kandidáty na systémovou léčbu. Psoriatická artritida (PsA): Přípravek Skyrizi, samotný nebo v kombinaci s MTX, je indikován k léčbě aktivní psoriatické artritidy u dospělých pacientů s nedostatečnou odpovědí nebo intolerancí na jedno nebo více DMARD. Indikace: Skyrizi 90 mg, 180 mg, 360 mg, 600 mg: Crohnova choroba (CD): Léčba dospělých pacientů se středně těžkou až těžkou aktivní Crohnovou chorobou s nedostatečnou odpovědí, se ztrátou odpovědi nebo intolerancí konvenční nebo biologické léčby. Ulcerózní kolitida (UC): Léčba dospělých pacientů se středně těžkou až těžkou aktivní ulcerózní kolitidou s nedostatečnou odpovědí, se ztrátou odpovědi nebo intolerancí konvenční nebo biologické léčby. Dávkování a doba léčby: PsO, PsA: Doporučená dávka je 150 mg (dvě 75mg injekce nebo jedna 150mg injekce) podaná subkutánně v týdnu 0, týdnu 4 a následně každých 12 týdnů (buď jako dvě 75mg injekce v předplněné injekční stříkačce, nebo jedna 150mg injekce v předplněném peru nebo v předplněné injekční stříkačce). CD: Doporučená dávka je 600 mg podaná jako intravenózní infuze v týdnu 0, v týdnu 4 a v týdnu 8, následovaná subkutánní injekcí v dávce 360 mg v týdnu 12 a následně každých 8 týdnů. U pacientů, u kterých nebyl zaznamenán důkaz terapeutického přínosu po 24 týdnech léčby, se má zvážit ukončení léčby. UC: Doporučená indukční dávka je 1 200 mg podaná jako intravenózní infuze v týdnu 0, v týdnu 4 a v týdnu 8. Od týdne 12 a poté každých 8 týdnů je doporučená udržovací dávka založená na individuálním stavu pacienta: Dávka 180 mg podávaná subkutánní injekcí je doporučena u pacientů s dostatečným zlepšením aktivity onemocnění po indukci; dávka 360 mg podávaná subkutánní injekcí je doporučena u pacientů s nedostatečným zlepšením aktivity onemocnění po indukci. U pacientů, u kterých nebyl zaznamenán důkaz terapeutického přínosu po 24 týdnech léčby, se má zvážit ukončení léčby. **Pediatrická populace:** Bezpečnost a účinnost přípravku Skyrizi v léčbě Crohnovy choroby a ulcerózní kolitidy u dětí ve věku 0 – 17 let nebyly stanoveny. **Způsob podání:** Skyrizi 600 mg koncentrát pro infuzní roztok je určen pouze pro intravenózní podání. Pro návod k naředění léčivého přípravku před jeho podáním viz SmPC. **Skyrizi 180 mg a 360 mg injekční roztok v zásobní vložce** si mohou pacienti aplikovat sami po proškolení v technice podávání subkutánní injekce. **Kontraindikace:** Přecitlivělost na léčivou látku nebo na kteroukoli pomocnou látku; klinicky významné infekce (např. aktivní TBC). **Zvláštní upozornění: Infekce:** Risankizumab může zvyšovat riziko infekce. Léčba risankizumabem nesmí být zahájena u pacientů s jakoukoli klinicky významnou aktivní infekcí, dokud infekce neustoupí nebo není adekvátně vyléčena. **Tuberkulóza:** Před zahájením léčby mají být pacienti vyšetřeni na přítomnost tuberkulózy (TB). **Očkování:** Před zahájením léčby má být zváženo dokončení všech očkování v souladu s aktuálními vakcinačními doporučeními. **Hypersenzitivita:** Pokud nastane závažná hypersenzitivní reakce, včetně anafylaxe, musí být podávání risankizumabu ihned ukončeno a má být zahájena vhodná léčba. **Interakce:** Lékové interakce mezi risankizumabem a inhibitory, induktory nebo substráty enzymů metabolizujících léky nejsou očekávány, a tudíž není nutná žádná úprava dávky. **Těhotenství a kojení:** Ženy ve fertilním věku mají během léčby a po dobu nejméně 21 týdnů po léčbě používat účinnou metodu antikoncepce. Během těhotenství je z bezpečnostních důvodů preferováno risankizumab nepoužívat. **Kojení:** Není známo, zda je risankizumab vylučován do mateřského mléka. Na základě posouzení prospěšnosti kojení pro dítě a prospěšnosti léčby risankizumabem pro matku je nutno rozhodnout, zda ukončit/přerušit podávání. **Nežádoucí účinky: Velmi časté:** infekce horních cest dýchacích; **časté:** tinea, bolest hlavy, pruritus, vyrážka, ekzém, únava, reakce v místě injekce; **méně časté:** follikulitida, kopřivka. **Uchovávání:** Uchovávejte v chladničce při teplotě 2 °C – 8 °C. Chraňte před mrazem. **Balení:** Skyrizi 75 mg: dvě předplněné skleněné injekční stříkačky, Skyrizi 150 mg: jedno předplněné pero nebo jedna předplněná injekční stříkačka, Skyrizi 600 mg: 1 injekční lahvička, Skyrizi 360 mg: 1 zásobní vložka a 1 „on-body“ injektor. **Držitel rozhodnutí o registraci:** AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstrasse, 67061 Ludwigshafen, Německo. **Registrační čísla:** Skyrizi 75 mg injekční roztok v předplněné injekční stříkačce: EU/1/19/1361/001, Skyrizi 150 mg injekční roztok v předplněném peru: EU/1/19/1361/002, Skyrizi 150 mg injekční roztok v předplněné injekční stříkačce: EU/1/19/1361/003, Skyrizi 600 mg: EU/1/19/1361/004, Skyrizi 360 mg: EU/1/19/1361/005, Skyrizi 180 mg: EU/1/19/1361/007, Skyrizi 90 mg: EU/1/19/1361/006. **Datum poslední revize SmPC:** 07/2024. Přípravek je vázán na lékařský předpis a je částečně hrazen z veřejného zdravotního pojištění. *Seznamte se, prosím, s úplnou informací o přípravku dříve, než jej předepíšete.*

**Reference:** 1. SmPC Skyrizi. Poslední revize textu 7/2024.



Děkujeme společnostem,  
které v této publikaci inzerují nebo její vydání jiným způsobem podpořily  
(v abecedním pořadí):

AbbVie s.r.o.  
ARTEA CZ, a.s.

# BŘICHO A BOLEST

Jiří Hoch  
Petr Urbánek  
a kolektiv

**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**.

Automatizovaná analýza textů nebo dat ve smyslu čl. 4 směrnice 2019/790/EU a použití této knihy k trénování AI jsou **bez souhlasu nositele práv zakázány**.

**Jiří Hoch, Petr Urbánek a kolektiv**

## Břicho a bolest

**Editoři:**

**prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., FCMA**

Chirurgická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**prof. MUDr. Petr Urbánek, CSc.**

Interní klinika 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice Praha

**Kolektiv autorů:**

MUDr. Helena Ambrožová, Ph.D.

doc. MUDr. Petr Bušek, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.

MUDr. Ján Csomor, Ph.D.

doc. MUDr. Jitka Fricová, Ph.D.

MUDr. Martin Fuchs

prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., FCMA

MUDr. Lukáš Horčíčka, Ph.D.

doc. MUDr. Debora Karetová, CSc.

MUDr. Petr Kocián, Ph.D.

prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

MUDr. Tereza Lerchová, Ph.D.

MUDr. Adam Lukáč

† MUDr. Karel Lukáš, CSc.

MUDr. Tadeáš Marek, Ph.D.

MUDr. Jiří Neumann, FESO

prof. MUDr. Jiří Nevorál, CSc.

MUDr. Květoslav Novák, FEBU

MUDr. Martina Nováková

MUDr. Zdeňka Nováková

MUDr. Aleš Novotný

prof. MUDr. Petr Ošťádal, Ph.D., FESC

prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.

prof. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.

MUDr. Petr Svačina

prof. MUDr. Petr Urbánek, CSc.

MUDr. Vlastimil Válek

MUDr. Dagmar Vondráková, Ph.D.

prof. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA

doc. MUDr. Zdeňka Zádorová, Ph.D.

doc. MUDr. David Zogala, Ph.D.

**Recenzenti:**

**prof. MUDr. Štefan Alušík, CSc.**

Katedra vnitřního lékařství Institutu postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví, Praha

**doc. MUDr. Jaromír Šimsa, Ph.D.**

Chirurgická klinika 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní Thomayerovy nemocnice v Praze



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

Zcela výjimečně byly některé i v současnosti aktuální kapitoly převzaty z původní publikace (Lukáš K, Hoch J, Nevoral J a kol. Bolest břicha, 2019) v nezměněné podobě.

Kapitola 3 byla podpořena grantem MZ ČR RVO-VFN 64165.

Obrázky 1.1, 2.1, 2.2, 18.1, 18.4, 18.5, 18.8, 18.9, 20.1, 21.1, 21.2, 21.3 a 24.1 překreslil Ivan Helekal. Obrázky z kapitoly 20 byly použity s laskavým svolením MUDr. Tomáše Padrty. Ostatní obrázky jsou z archivu autorů, není-li uvedeno jinak.

Cover Design © Grada Publishing, a.s., 2024

© Grada Publishing, a.s., 2024

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 9873. publikaci

Šéfredaktorka lékařské literatury MUDr. Michaela Lízlerová

Odpovědná redaktorka Eva Frašková

Jazyková korektura Jindřich Veselý

Sazba a zlom Vladimír Fára

Počet stran 366

1. vydání, Praha 2024

Vytiskla tiskárna TNM PRINT s.r.o., Nové Město

*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.*

ISBN 978-80-271-7740-0 (pdf)

ISBN 978-80-247-1215-4 (print)

## Editori

**prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., FCMA**  
Chirurgická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**prof. MUDr. Petr Urbánek, CSc.**  
Interní klinika 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice Praha

## Autoři

**MUDr. Helena Ambrožová, Ph.D.**  
Klinika infekčních nemocí 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice Bulovka, Praha

**doc. MUDr. Petr Bušek, Ph.D.**  
IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze  
Ústav biochemie a experimentální onkologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

**prof. MUDr. Tomáš Büchler, Ph.D.**  
Onkologická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**MUDr. Ján Csomor, Ph.D.**  
Interní klinika 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Ústřední vojenské nemocnice v Praze

**doc. MUDr. Jitka Fricová, Ph.D.**  
Centrum pro léčbu bolesti Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

**MUDr. Martin Fuchs**  
IMMUNO-FLOW, s.r.o., Praha

**prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., FCMA**  
Chirurgická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**MUDr. Lukáš Horčíčka, Ph.D.**  
GONA s.r.o., Praha  
Gynekologicko-porodnická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**doc. MUDr. Debora Karetová, CSc.**  
II. interní klinika – klinika kardiologie a angiologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

**MUDr. Petr Kocián, Ph.D.**  
Chirurgická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA**  
Geriatrická interní klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**MUDr. Tereza Lerchová, Ph.D.**  
Pediatrická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**MUDr. Adam Lukáč**  
Onkologická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

† **MUDr. Karel Lukáš, CSc.**  
IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

**MUDr. Tadeáš Mareš, Ph.D.**  
Neurologická klinika a Centrum klinických neurověd 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

**MUDr. Jiří Neumann, FESO**  
Neurologické oddělení Nemocnice Chomutov, o. z., Krajská zdravotní, a. s.

**prof. MUDr. Jiří Neval, CSc.**  
Pediatrická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha



**MUDr. Květoslav Novák, FEBU**

Urologická klinika 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

**MUDr. Martina Nováková**

Geriatrická interní klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha  
Centrum pro studium dlouhověkosti a dlouhodobé péče Fakulty humanitních studií Univerzity Karlovy v Praze

**MUDr. Zdeňka Nováková**

Anatomický ústav 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

**MUDr. Aleš Novotný**

IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

**prof. MUDr. Petr Ošťádal, Ph.D., FESC**

Kardiologická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.**

Fyziologický ústav 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

**prof. MUDr. Michal Rygl, Ph.D.**

Klinika dětské chirurgie 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**MUDr. Petr Svačina**

II. interní klinika Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u svaté Anny v Brně

**prof. MUDr. Petr Urbánek, CSc.**

Interní klinika 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Ústřední vojenské nemocnice – Vojenské fakultní nemocnice Praha

**MUDr. Vlastimil Válek**

Klinika radiologie a nukleární medicíny Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice Brno

**MUDr. Dagmar Vondráková, Ph.D.**

Kardiologická klinika 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**prof. MUDr. Tomáš Vymazal, Ph.D., MHA**

Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice v Motole, Praha

**doc. MUDr. Zdeňka Zádorová, Ph.D.**

Interní klinika 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Praha

**doc. MUDr. David Zogala, Ph.D.**

Ústav nukleární medicíny 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze

# Obsah

Úvod .....	XIII	5	<b>Zobrazovací metody</b> .....	41
			<i>Vlastimil Válek</i>	
		5.1	Jednotlivé zobrazovací metody .....	41
		5.2	Hepatopankreatobiliární systém .....	45
		5.3	Ledviny a močový měchýř .....	48
		5.4	Prostata a ženský reprodukční systém ...	49
		5.5	Gastrointestinální systém .....	49
		5.6	Břišní stěna .....	52
<b>OBCENÁ ČÁST</b>		<b>6</b>	<b>Gastrointestinální endoskopické metody</b> .....	55
<b>1 Anatomie</b> .....	<b>3</b>		<i>Zdeňka Zádorová</i>	
<i>Zdeňka Nováková</i>		6.1	Gastroskopie .....	55
1.1 Orgány v břišní dutině .....	3	6.2	Enteroskopie .....	58
1.2 Orgány v malé pánvi .....	5	6.3	Koloskopie .....	60
1.3 Břišní stěna .....	6	<b>7 Nukleární medicína</b> .....	<b>67</b>	
1.4 Cévy břišní dutiny .....	7	<i>David Zogala</i>		
1.5 Nervový systém v břišní dutině .....	7	7.1 Poruchy GIT .....	68	
<b>2 Fyziologie a patofyziologie</b> .....	<b>9</b>	7.2 Nádorová onemocnění a PET .....	70	
<i>Jaroslav Pokorný</i>		7.3 Bolest břicha se zdrojem mimo GIT .....	72	
2.1 Fyziologické mechanismy vnímání bolesti (nocicepce) .....	9	<b>8 Laboratorní vyšetření</b> .....	<b>75</b>	
2.2 Centrální zpracování nocicepčních signálů .....	11	<i>Petr Bušek</i>		
2.3 Modulace nociceptivního přenosu .....	12	8.1 Význam laboratorních vyšetření u bolesti břicha a typy vyšetřovaného materiálu ...	75	
2.4 Interpretace nocicepčního signálu .....	12	8.2 Přehled laboratorních vyšetření a základní interpretace v kontextu pacienta s bolestí břicha .....	78	
2.5 Senzorický systém viscerálních orgánů ..	13			
2.6 Dráhy do CNS .....	14			
2.7 Viscerální přenesená bolest .....	15			
2.8 Senzitizace v GIT .....	15			
<b>3 Algeziolog</b> .....	<b>17</b>			
<i>Jitka Fricová</i>				
3.1 Základní typy bolesti .....	18			
3.2 Vyšetření bolesti .....	18			
3.3 Kvantifikace bolesti, měření bolesti .....	19			
3.4 Akutní a chronická bolest .....	19			
3.5 Prevalence, charakteristika a klinické projevy bolesti břicha .....	20			
3.6 Vliv mikrobiomu na bolesti břicha .....	20			
3.7 Farmakoterapie opioidními analgetiky ..	21			
<b>4 Propedeutika</b> .....	<b>23</b>			
<i>Petr Svačina</i>		<b>9 Internista-gastroenterolog</b> .....	<b>89</b>	
4.1 Nemoc, její příznaky, průběh a prognóza	23	<i>Karel Lukáš, Jiří Hoch, Aleš Novotný</i>		
4.2 Postup při vyšetření nemocného .....	24	9.1 Bolesti původem z břišní stěny .....	89	
4.3 Vyšetření břicha .....	30	9.2 Bolest původem ze stěny hrudní .....	94	
		9.3 Bolest původem z dutiny břišní a z orgánů dutiny břišní .....	94	
		9.4 Bolest původem z orgánů trávicího traktu, které se nacházejí v dutině břišní .....	98	
		9.5 Ileocékální chlopeč .....	108	

9.6	Cékum a tračník . . . . .	108	14B.3	Diagnostika a klinický obraz gastroezofageálního refluxního onemocnění v dětském věku . . . . .	194
9.7	Červovitý přívěsek . . . . .	113	14B.4	Komplikace gastroezofageálního refluxního onemocnění . . . . .	199
9.8	Další . . . . .	114	14B.5	Léčba gastroezofageálního refluxního onemocnění v dětském věku . . . . .	199
<b>10</b>	<b>Hepatolog – játra, žlučník a žlučové cesty . . . . .</b>	<b>123</b>	<b>15</b>	<b>Bolest břicha a alergie . . . . .</b>	<b>207</b>
	<i>Petr Urbánek</i>			<i>Martin Fuchs</i>	
10.1	Játra a bolest . . . . .	123	15.1	Viscerální hypersenzitivita a neuropatická bolest . . . . .	207
10.2	Biliární bolest . . . . .	127	15.2	Histamin . . . . .	207
10.3	Postcholecystektomická bolest . . . . .	135	15.3	Žírné buňky a střevo . . . . .	207
<b>11</b>	<b>Pankreatická bolest . . . . .</b>	<b>139</b>	15.4	Žírné buňky a dysbiota . . . . .	210
	<i>Ján Csomor, Petr Urbánek</i>		15.5	Histaminová intolerance (HI, HIT) . . . . .	210
11.1	Akutní pankreatitida . . . . .	139	<b>16</b>	<b>Infektolog . . . . .</b>	<b>213</b>
11.2	Chronická pankreatitida . . . . .	145		<i>Helena Ambrožová</i>	
11.3	Nádory pankreatu . . . . .	148	16.1	Bolesti břicha při primárním postižení břišních orgánů . . . . .	213
<b>12</b>	<b>Chirurg . . . . .</b>	<b>157</b>	16.2	Bolesti břicha u onemocnění, kde jsou jen jedním z možných příznaků . . . . .	225
	<i>Jiří Hoch, Petr Kocián</i>		<b>17</b>	<b>Gynekolog . . . . .</b>	<b>235</b>
12.1	Výskyt . . . . .	158		<i>Lukáš Horčíčka</i>	
12.2	Klinický obraz . . . . .	159	17.1	Bolest v souvislosti s těhotenstvím . . . . .	235
12.3	Diagnóza a diferenciální diagnóza . . . . .	159	17.2	Bolest v souvislosti s ovarii . . . . .	236
12.4	Operace jako příčina bolesti . . . . .	173	17.3	Bolest v souvislosti s dělohou . . . . .	237
12.5	Léčba . . . . .	175	17.4	Bolest v souvislosti se zánětem . . . . .	239
<b>13</b>	<b>Dětský chirurg . . . . .</b>	<b>179</b>	17.5	Bolest nezařazená do předchozích skupin . . . . .	241
	<i>Michal Rygl</i>		17.6	Náhlá příhoda břišní . . . . .	241
13.1	Klinika . . . . .	179	17.7	Diferenciální diagnostika pánevní bolesti – použití vyšetřovacích metod . . . . .	242
13.2	Diagnostika . . . . .	179	<b>18</b>	<b>Urolog . . . . .</b>	<b>245</b>
13.3	Diferenciální diagnostika . . . . .	180		<i>Květoslav Novák</i>	
13.4	Léčba . . . . .	182	18.1	Bolesti dle orgánů . . . . .	245
<b>14A</b>	<b>Chronické bolesti břicha u dětí a adolescentů . . . . .</b>	<b>185</b>	18.2	Gastrointestinální příznaky urologických onemocnění . . . . .	247
	<i>Jiří Nevorál</i>		18.3	Urologické stavy spojené s bolestmi břicha . . . . .	247
14A.1	Etiologie . . . . .	185	18.4	Urotrauma . . . . .	255
14A.2	Funkční gastrointestinální onemocnění (FGO) . . . . .	185	18.5	Infekce močových cest . . . . .	261
<b>14B</b>	<b>Gastroezofageální refluxní onemocnění v dětském věku . . . . .</b>	<b>193</b>	18.6	Subvezikální obstrukce, akutní retence moče . . . . .	264
	<i>Tereza Lerchová</i>		18.7	Onemocnění skrota . . . . .	265
14B.1	Definice základních pojmů . . . . .	193			
14B.2	Epidemiologie a rizikové faktory gastroezofageálního refluxního onemocnění u dětí . . . . .	193			

<b>19</b>	<b>Kardiolog</b> . . . . .	<b>269</b>	<b>23</b>	<b>Onkolog</b> . . . . .	<b>309</b>
	<i>Dagmar Vondráková, Petr Ošťádal</i>			<i>Adam Lukáč, Tomáš Büchler</i>	
19.1	Akutní koronární syndrom . . . . .	269	23.1	Bolesti břicha způsobené nádorem . . . . .	309
19.2	Srdeční selhání . . . . .	271	23.2	Nádorové syndromy spojené s bolestí břicha . . . . .	314
19.3	Plicní embolie . . . . .	273	23.3	Bolesti břicha při terapii onkologického onemocnění . . . . .	316
<b>20</b>	<b>Angiolog</b> . . . . .	<b>277</b>	<b>24</b>	<b>Intenzivista</b> . . . . .	<b>321</b>
	<i>Debora Karetová</i>			<i>Tomáš Vymazal</i>	
20.1	Aortální disekce a aneuryzma břišní aorty . . . . .	278	24.1	Diagnostika akutního břicha v intenzivní péči . . . . .	322
20.2	Mezenterická ischemie . . . . .	279	24.2	Obecné příznaky a symptomy . . . . .	322
20.3	Syndromy komprese břišních cév . . . . .	284	24.3	Základní laboratorní vyšetření . . . . .	324
<b>21</b>	<b>Neurolog</b> . . . . .	<b>287</b>	24.4	Zobrazovací metody . . . . .	325
	<i>Jiří Neumann</i>		24.5	Obecné terapeutické postupy . . . . .	325
21.1	Neuropatická bolest . . . . .	288	24.6	Topografie . . . . .	325
21.2	Neuropatie, radikulopatie a neuralgie . . . . .	291	<b>25</b>	<b>Psychiatr</b> . . . . .	<b>333</b>
21.3	Míšní poruchy . . . . .	296		<i>Tadeáš Mareš</i>	
21.4	Záchvatová neurologická onemocnění . . . . .	297	25.1	Bolest jako biopsychosociální jev . . . . .	333
21.5	Autonomní neuropatie . . . . .	298	25.2	Duševní poruchy s častým výskytem bolesti břicha . . . . .	334
<b>22</b>	<b>Gerontolog</b> . . . . .	<b>303</b>	25.3	Bolest břicha v důsledku abúzu . . . . .	337
	<i>Milan Kvapil, Martina Nováková</i>		<b>Seznam zkratk</b> . . . . .	<b>340</b>	
22.1	Nemoci vyššího věku . . . . .	303	<b>Souhrn</b> . . . . .	<b>346</b>	
22.2	Bolest . . . . .	303	<b>Summary</b> . . . . .	<b>347</b>	
22.3	Syndrom chronické bolesti u seniorů . . . . .	303	<b>Rejstřík</b> . . . . .	<b>348</b>	
22.4	Náhlé příhody břišní . . . . .	305			
22.5	Předoperační vyšetření seniora . . . . .	305			

*Lékaři jsou ti nejšťastnější z lidí: veškerý jejich úspěch zjevuje se světu a chyby, jichž se dopustí, zem přikryje.*

*Francis Quarles (1592–1644)*







# Úvod

---

Bolesti břicha patří k častým stížnostem nemocných. S akutními i chronickými bolestmi břicha se setkávají lékaři většiny oborů. Pro některé je břicho hlavním předmětem pozornosti a zájmu, pro jiné součástí diagnostiky do břicha projekovaných bolestí, předmětem diferenciálnědiagnostických úvah, a také zdrojem nebo lokalizací vzácných chorob a obtíží. To vedlo editory k myšlence sepsat mezioborově pojatou publikaci, k jejímuž sepsání vyzvali zástupce všech oborů, jichž se bolesti břicha mohou týkat. Za to, že oslovení lékaři výzvu přijali, jim patří velký dík. Většina z nich pravidelně publikuje, ale ze snadno pochopitelných důvodů své texty směřují do lékařských periodik s očekávaným ohlasem v impaktových faktorech; knižním publikacím se bohužel stejného uznání nedostává.

Prvním iniciátorem nápadu napsat uceleně o bolestech břicha byl primář MUDr. Karel Lukáš, CSc.,

uspořádání a vydání knihy se bohužel nedožil. Editoři a autoři však věří, že se podařilo naplnit jeho představy a že by byl spokojen.

O medicíně prohlásil Voltaire (1694–1778), že *„lékaři podávají léky, o nichž vědí málo, proti chorobám, o nichž vědí ještě méně, lidským bytostem, o kterých nevědí nic“*. Vědecké poznání dalších století jeho názor popřelo. O rozsahu a podrobnostech toho, co o chorobách, lécích a léčbě víme, napovídá i tato publikace.

Kromě autorů patří poděkování šéfredaktrorce nakladatelství Grada Publishing MUDr. Michaele Lízlerové a redaktrorce Evě Fraškové za práci a trpělivost při vzniku publikace a sponzorům za podporu vydání.

prof. MUDr. Jiří Hoch, CSc., FCMA

Editoři a autoři věnují tuto publikaci primáři MUDr. Karlu Lukášovi, CSc.



# OBEČNÁ ČÁST



## Úvod

Z anatomického hlediska mohou mít bolesti břicha značně rozmanitý původ, protože se v břišní dutině nachází řada orgánů, které patří k odlišným tělním systémům. Příčinou může být i břišní stěna nebo velké cévy (břišní aorta – ruptura aneuryzmatu). Přeneseně mohou bolest břicha způsobit i jiné orgány (srdce – infarkt spodní stěny, plíce – zápal plic dráždí bránici).

### Přehled možných zdrojů bolesti:

- trávicí systém – žaludek, tenké a tlusté střevo, játra, žlučník, slinivka břišní,
- vylučovací systém – ledviny, kalichy a pánvička ledvinná, močovod, močový měchýř,
- slezina,
- břišní stěna,
- pohlavní orgány – vaječník, vejcovod, děloha, varle (leží sice v malé pánvi nebo v šourku, ale bolesti se mohou promítat do podbříšku – torze varlete, mimoděložní těhotenství, záněty, cysty).

## 1.1 Orgány v břišní dutině

Podle vztahu k peritoneu můžeme orgány rozdělit na intraperitoneální, které jsou celé pokryté peritoneem a některé mají svůj peritoneální závěs, a retroperitoneální. Intraperitoneálně je žaludek, slezina, játra se žlučníkem, tenké střevo, části tlustého střeva; retroperitoneálně pak dvanáctník (kromě bulb), slinivka břišní, vzestupný a sestupný tračník, ledviny, močovody, nadledviny, cévy, nervy a lymfatické uzliny (viz dále).

Stěna trávicí trubice v břišní dutině má čtyři vrstvy: sliznici, podslizniční vazivo, svalovinu (vnitřní cirkulární, zevní podélnou) a povrchovou vrstvu (většinou seróza). Sliznici v žaludku a ve střevě kryje jednovrstevný cylindrický epitel (resorpční) a je složena v různě vysoké a různě orientované řasy. Dále jsou ve stěně důležité nervové pleteně, podslizniční plexus submucosus Meissneri a ve svalovinně plexus myentericus Auerbachi.

Tvar **žaludku** (gaster) závisí na náplni, ale většinou má tvar písmene J. Nachází se převážně v levé klenbě brániční, jen pylorickou částí přechází trochu na pravou stranu; kardie je nalevo, ve výši Th10 až 11, vrátník (pylorus) leží asi 2,5 cm vpravo od střední čáry, ve výši L1 až L2. Přední plochou naléhá žaludek na spodní plochu levého laloku jater, bránici a přední stěnu břišní (Labbéův trojúhelník) (obr. 1.1b). Zadní plocha se dotýká (přes štěrbinu bursa omentalis) bránice, sleziny, levé ledviny a nadledviny, slinivky břišní a závěsu příčného tračníku (mesocolon transversum). Přední a zadní plocha žaludku se stýkají v malém a velkém ohbí (curvatura major a minor). Žaludek má tři hlavní části, fundus, corpus a pars pylorica. Do fundu zprava ústí jícen (kardie). Na povrchu žaludku je peritoneum, které přechází od malého ohbí k játrům jako malá předstěra (omentum minus), od velkého ohbí pak visí dolů před střevní kličky jako velká předstěra (omentum majus).

**Tenké střevo** (intestinum tenue) navazuje na pylorus a je asi 3 až 5 m dlouhé. Jeho nejkratší první část, dvanáctník (duodenum), je přirostlá na zadní stěnu břišní (je retroperitoneálně), není tedy pohyblivá a promítá se na přední stěnu břicha do okolí pupku. Má přibližně tvar podkovy, která konkavitou míří vlevo a je v ní uložena hlava slinivky

břišní. Duodenum má čtyři části, a to pars superior s bulbem, pars descendens, pars horizontalis (inferior) a pars ascendens. Do sestupné části ústí zleva společně ductus choledochus a ductus pancreaticus major na papilla duodeni major (Vateri) (obr. 1.1e). Kraniálně leží papilla duodeni minor, kde vyúsťuje akcesorní vývod pankreatu (Santorini).

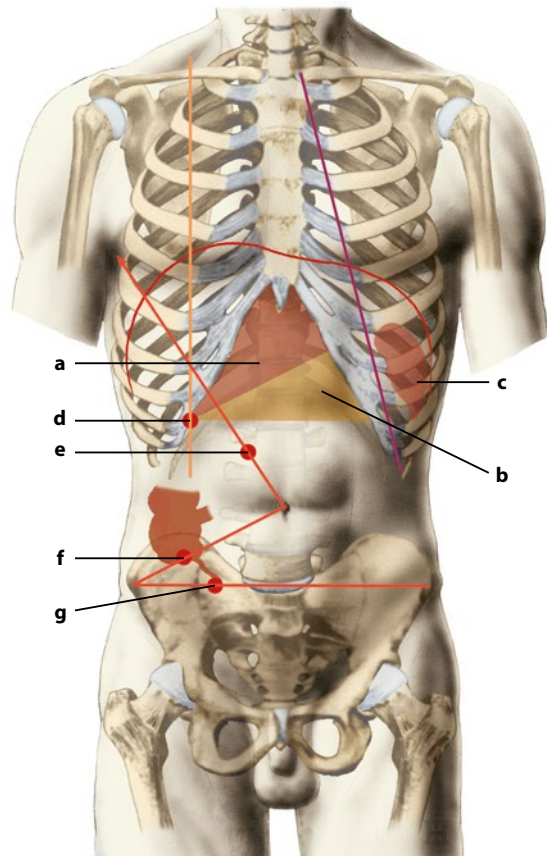
Další části, jejunum a ileum, jsou již intraperitoneální a mají peritoneální závěs (mezenterium). Jejich kličky leží pod mesocolon transversum, vyplňují převážnou část inframezokolické části peritoneální dutiny a v pravé jámě kyčelní ústí ileum do první části tlustého střeva, do slepého střeva (Bauhinova chlopeč). V mezenteriu probíhají k tenkému střevu větve a. a v. mesenterica superior.

**Tlusté střevo** (intestinum crassum) obkružuje kličky tenkého střeva. Začíná v pravé jámě kyčelní slepým střevem (caecum), stoupá pod játra jako vzeštný tračník (colon ascendens), jaterním ohbím přechází do příčného tračníku (colon transversum), který jde napříč peritoneální dutinou nalevo až ke slezině. Odtud, na levé straně, míří dolů sestupný tračník (colon descendens) a v levé jámě kyčelní přechází do esovité kličky (colon sigmoideum). Končí v malé pánvi jako konečník (rectum). Vzeštný a sestupný tračník jsou přirostlé na zadní stěnu břišní (jsou retroperitoneálně), příčný tračník a esovitá klička mají závěs (mesocolon transversum a mesosigmoideum). Tlusté a tenké střevo se dají dobře rozeznat. Na tlustém střevě vidíme taenie (tři zesílení podélné svaloviny), appendices epiploicae (výchlípky serózy podložené tukem) a haustra (činnost cirkulární svaloviny). Od dolní strany slepého střeva odstupuje **červovitý výběžek** (appendix vermiformis). Je dlouhý asi 5–10 cm a má variabilní polohu. Začátek appendixu se promítá na přední stěnu břišní do McBurneyova bodu (na spojnici pravé spina iliaca anterior superior s pupkem, asi 6 cm od spiny) (obr. 1.1f), nebo do Lanzova bodu (na rozhraní pravé a střední třetiny linea bispinalis) (obr. 1.1g). Vzhledem k céku se rozlišuje několik poloh: positio subcaecalis, pelvina, retrocaecalis, ileocaecalis, late-rocaecalis, precaecalis. Konečník viz dále.

**Játra** (hepar) vyplňují celou pravou brániční klenbu (pravý lalok) a malá část přechází ještě pod mečovitým výběžkem přes střední čaru do levé klenby bránice (levý lalok) (obr. 1.1a). Jejich horní, vyklenutá, plocha se tedy dotýká bránice (částečně

spolu srůstají – pars affixa), spodní plochou se játra dotýkají mnoha orgánů – žaludku, dvanáctníku, pravé ledviny a nadledviny a pravého ohbí tračníku. Na této ploše leží také žlučník a dolní dutá žíla. Dále je zde tzv. porta hepatis, místo, kde do jater vstupuje vrátnicová žíla (v. portae), jaterní tepna (a. hepatica propria) a vystupují žlučovody. Až na pars affixa jsou játra krytá peritoneem.

**Žlučník** (vesica biliaris, vesica fellea) leží celý skrytý na spodní ploše jater, jen jeho dno přesahuje dolní okraj jater v místě, kde medioklavikulární čára protíná pravý dolní oblouk žeberní (Murphyho bod) (obr. 1.1d). Jeho vývod (ductus cysticus) se spojuje se společným jaterním vývodem (ductus hepaticus communis), čímž vzniká hlavní žlučovod (ductus choledochus). Ten odvádí žluč do sestupné části dvanáctníku (viz výše).



**Obr. 1.1** Projekce orgánů na přední stranu břišní (autorem obrázku je Ivan Helekal)



**Slinivka břišní** (pancreas) leží za žaludkem a probíhá zprava od konkavity dvanáctníku doleva až ke slezině. Vzadu naléhá na zadní stěnu břišní a velké cévy (je retroperitoneálně), vpředu přes peritoneální štěrbinu (bursa omentalis) na zadní stěnu žaludku. Skládá se z hlavy, těla a ohonu (caput, corpus a cauda pancreatis). Hlavní a přídatný pankreatický vývod (ductus pancreaticus et ductus pancreaticus accessorius) odvádějí do dvanáctníku trávicí enzymy z exokrinní části pankreatu (viz výše). Endokrinní část (Langerhansovy ostrůvky) tvoří hlavně inzulin a glukagon.

**Slezina** (lien, splen) leží intraperitoneálně v levé klenbě brániční vzadu a její podélná osa sleduje průběh žebor, konkrétně 9., 10. a 11. žebra (slezinná žebra) (obr. 1.1c). Její zadní pól je ve vzdálenosti asi 4 cm od trnového výběžku Th10, přední pól nemá přesahovat kostoklavikulární čáru (spojuje hrot 11. žebra vlevo a levý kloub sternoklavikulární). Zdravá slezina není hmatná! Slezina je velmi křehká a může být poraněna tupým úderem do břicha.

**Bursa omentalis** je slepá výchlípka peritoneální dutiny za žaludkem a malou předstěrou. Zprava vede do burzy otvor pod lig. hepatoduodenale – foramen epiploicum (Winslowi). Za normálního stavu je burza jen štěrbinou, při náhlých příhodách břišních je však schopna pojmout větší množství tekutiny (např. krvácení perforovaného žaludečního vředu). Přes burzu vedou také chirurgické cesty k pankreatu.

**Ledvina** (ren, nephros) je párový orgán uložený retroperitoneálně po stranách páteře, ve výši obratlů Th12 až L2. Pravá je o půl těla obratle níže. Obě ledviny jsou obaleny tukovým pouzdrém (capsula adiposa) a na povrchu vlastní ledviny je vazivové pouzdro (capsula renalis). Vzadu leží ledviny na bránici a svalech zadní stěny břišní a kříží je 12. žebro (vlevo i 11. žebro). Probíhají zde také nervy z lumbální pleteně. Přes bránici sousedí ledviny s pleurální dutinou! Na horním pólu obou ledvin jsou nadledviny. Vpředu na pravou ledvinu naléhají játra, pravé ohbí tračnicku a kličky jejuna (bráno shora dolů). Na hilus naléhá dvanáctník. Vlevo, opět shora dolů, je to žaludek, slinivka břišní, levé ohbí tračnicku, kličky jejuna a zleva pak slezina. Na mediálním okraji ledvin je hilus, kde do nich vstupuje a. renalis, vystupuje v. renalis a kde opouští ledviny pánvička ledvinná (pelvis renalis) a přechází do močovodu.

**Močovod** (ureter) se nachází retroperitoneálně, je 25 až 30 cm dlouhý a má tři části: pars abdominalis, pelvina a intramuralis. V první části leží na m. psoas major, přebíhá přes n. genitofemoralis a podbílá vasa testicularia/ovarica. Na přechodu do malé pánve přebíhá vpravo přes vasa iliaca externa, vlevo přes vasa iliaca communis. Zde je také močovod nejbližší přední stěně břišní – ureterový bod. Bod leží na rozhraní zevní a střední třetiny linea bispinalis. V malé pánvi podbílá močovod u muže chámovod a u ženy a. uterina. Zúžení močovodu (predilekční místa zachycení kamenů) jsou na jeho výstupu z pánvičky ledvinné, při přechodu přes vasa iliaca a při vstupu do močového měchýře.

## 1.2 Orgány v malé pánvi

**Konečník** (rectum) navazuje na esovitou kličku. Leží těsně před křížovou kostí a vyklenuje se dorzálně, kopíruje tedy její zakřivení. Kolem hrotu kostrče pak zahýbá dozadu a prochází zde svalovinou hráze. Ve frontální rovině se konečník vyklenuje nejprve doprava, pak doleva a opět doprava. Před konečníkem je u muže močový měchýř a kaudálněji semenné vajíčky, chámovod a prostata. U ženy je to zadní strana dělohy a kaudálněji pochva. Peritoneum pokrývá konečník jen v horní třetině, nejprve kolem dokola, ale pak zůstává jen na jeho přední straně. U muže se dostává do úrovně vrcholů semenných váčků a odtud přechází na zadní stranu močového měchýře. U ženy dosáhne zadní klenby poševní a odtud se obrací na dělohu. Tím zde vznikají peritoneální jamky, u muže excavatio rectovesicalis a u ženy excavatio rectouterina (Douglasův prostor). Kaudálněji je konečník oddělen vazivovou ploténkou od prostaty u muže a u ženy od pochvy. Zevně od konečníku leží m. levator ani. Konečník má dvě části, širší horní ampulla recti a užší dolní canalis analis. Vzhledem k jeho vnitřní složité stavbě odkazujeme pro detailnější studium na učebnice anatomie.

**Močový měchýř** (vesica urinaria) leží za stydkou sponou, je od ní oddělen řídkým vazivem s žilními pleteněmi. Z přední stěny břišní na horní a část zadní stěny měchýře přechází peritoneum. U muže dojde k vrcholům semenných váčků a přechází na konečník (viz výše), u ženy se obrací na přední

stěnu dělohy (vzniká mělké excavatio vesicouterina). Po stranách měchýře je m. levator ani, ale prázdný měchýř až k němu nedosahuje. Na dolní stěnu měchýře u muže naléhá prostata, u ženy svaly hráze. Nenaplněný měchýř je celý skryt za sponou stydkou, při plnění se postupně vysouvá nad sponu, mezi peritoneum a fascia transversalis, a lze ho vyhmátat nebo punktovat.

**Prostata** je žláza ležící kolem začátku močové trubice u muže, pod močovým měchýřem. Přední plochou míří ke sponě stydké, vzadu leží za vazivovou ploténkou konečník, po stranách je m. levator ani, dole diaphragma urogenitale. Kolem prostaty je žilní pletěň (plexus venosus periprostaticus); prostatu i s touto pletěň obaluje capsula periprostatica.

**Děloha** (uterus) má tři části, tělo (corpus), isthmus a krček (hrdlo, cervix). Základní poloha dělohy je anteverze a anteflexe. Děložní tělo míří dopředu nahoru a krček dolů a dozadu. Přední plocha dělohy se sklání nad močovým měchýřem, na zadní ploše leží kličky střevní. Peritoneum přechází na přední plochu dělohy z močového měchýře (excavatio vesicouterina), přes fundus dělohy jde na její zadní stranu, kde dosahuje až k zadní klenbě poševní a odtud se obrací na konečník (excavatio rectouterina). Od děložních hran pokračuje peritoneum ke stěnám malé pánve jako peritoneální duplikatura – široký vaz děložní (lig. latum uteri). V horním okraji tohoto vaz se nachází vejcovod (tuba uterina), mířící od vaječnicku k rohům děložním.

**Vaječník** (ovarium) leží u laterální stěny malé pánve v jamce (fossa ovarica), která je pod rozdělením a. iliaca communis. Za vaječnickem jsou tedy vasa iliaca interna a močovod, nad ním vasa iliaca externa, zpředu je vaječník poután k zadní straně lig. latum uteri.

Pro úplnost je třeba zmínit **varle a nadvarle**, které ovšem leží mimo dutinu břišní v šourku a veškeré cévy, nervy a lymfa se k němu dostávají v provazci semenném (funiculus spermaticus). Provazec semenný probíhá v tříselném kanálu a obsahuje ještě chámovod (ductus deferens). Aa. testiculares jsou větvemi břišní aorty. Žíly začínají jako pletěň (plexus pampiniformis) a spojují se do v. testicularis, která vpravo ústí do dolní duté žíly a vlevo do levé v. renalis.

## 1.3 Břišní stěna

Břišní stěna je tvořena hlavně svaly, které jsou rozloženy mezi hrudníkem a pánví. Dělí se na skupinu přední, boční a zadní.

**Zadní skupina** obsahuje jen jeden sval, m. quadratus lumborum, který leží těsně vedle zádových svalů. Je rozepjat mezi 12. žebrem a hřebenem kosti kyčelní.

**Přední skupina svalů** obsahuje přímý sval břišní (musculus rectus abdominis) a nekonstantní musculus pyramidalis. M. rectus abdominis leží po stranách střední čáry a táhne se od mečovitého výběžku a chrupavek 5.–7. žebra dolů ke kosti stydké. Do průběhu svalových vláken jsou vloženy 3–4 příčné šlachy (intersectiones tendinum). Celý sval obaluje aponeurotická pochva (viz dále).

**Postranní skupinu svalů** tvoří tři svaly – zevní šikmý sval břišní (m. obliquus externus abdominis), vnitřní šikmý sval břišní (m. obliquus internus abdominis) a příčný sval břišní (m. transversus abdominis).

Svalové snopce všech tří svalů leží na boční stěně břišní a přecházejí do rozsáhlých plochých aponeuróz, které pokračují mediálně kolem m. rectus abdominis ke střední čáře, kde se všechny spojí ve vazivovém pruhu, linea alba. Kolem m. rectus abdominis vytvářejí tyto aponeurózy **pochvu přímých svalů břišních** (vagina musculorum rectorum). Pochva má přední list, který kryje přímý sval břišní v celém rozsahu, a zadní list, který je pouze v horních třech čtvrtinách svalu a končí pár centimetrů pod pupkem. Za přímým břišním svalem v dolní čtvrtině tedy pochva chybí a je zde jen hluboká břišní fascie (fascia transversalis) a peritoneum.

Dolní okraj aponeurózy m. obliquus externus je zesílen a nazývá se **tříselný vaz** (ligamentum inguinale). Z dolního okraje m. obliquus internus a m. transversus abdominis sestupují tenké svalové snopčky (m. cremaster) k provazci semennému u muže. Mezi těmito svaly také probíhají VII.–XII. n. intercostalis, n. iliohypogastricus a n. ilioinguinalis. Jdou až k pochvě m. rectus abdominis, kterou prorážejí.

Dolní okraje m. obliquus internus a m. transversus abdominis nedosahují dolů až k tříselnému vaz, takže stěnu břišní zde tvoří jen aponeuróza m. obliquus externus abdominis, hluboká břišní fascie a peritoneum. Dvě vrstvy zde chybí. Nad vnitřní

třetinou lig. inguinale se tedy nachází významně zeslabené místo břišní stěny, **tříselný kanál** (canalis inguinalis). Kanálem prochází u muže provazec semenný a u ženy oblý vaz děložní. Pro další podrobný popis tříselného kanálu viz učebnice anatomie.

**Fascie břišní stěny** kryjí břišní svaly. Na povrchu břišních svalů leží povrchová břišní fascie (fascia abdominalis superficialis), z vnitřní strany je kryje hluboká břišní fascie (fascia transversalis); na ni pak naléhá peritoneum.

## 1.4 Cévy břišní dutiny

Všechny cévy v břišní dutině se nacházejí retroperitoneálně. K orgánům se dostávají buď přímo za peritoneem, jde-li o orgány uložené retroperitoneálně, nebo v peritoneálních závěsech, což se týká intraperitoneálně uložených orgánů. Jsou větvemi břišní aorty a dolní duté žíly.

**Břišní aorta** (aorta abdominalis) jde před bederní páteří od bránice k obratli L4, kde se dělí ve dvě aa. iliaca communes. Vpravo od ní je dolní dutá žíla. Před aortou jsou vegetativní nervové pleteně, které pokračují i na její větve. Dále jsou na obou stranách aorty bederní míšní uzliny. Břišní aorta má tři skupiny větví. Do první skupiny patří párové, nástěnné větve (a. phrenica inferior, aa. lumbales), do druhé skupiny větve viscerální párové – a. suprarenalis media, a. renalis, a. testicularis (ovarica). Obě tyto skupiny odstupují z aorty po stranách. Třetí skupinou jsou větve mířící dopředu k orgánům intraperitoneálním, nepárové viscerální větve. K nim patří truncus coeliacus (zásobující játra, žlučník, žaludek, slezinu a část slinivky a duodena), a. mesenterica superior (část slinivky a duodena, celé tenké střevo a tlusté střevo od céka až přibližně ke slezinnému ohbí) a a. mesenterica inferior (tlusté střevo od slezinného ohbí po horní část konečníku).

**Dolní dutá žíla** (v. cava inferior) vzniká spojením pravé a levé v. iliaca communis u těla obratle L4. Leží vpravo od bederní aorty, na pravé straně bederní páteře a stoupá k bránici. Směrem vzhůru se od aorty trochu vzdaluje a přikládá se ke spodní ploše jater. Tady do ní ústí přímo z jaterního parenchymu jaterní žíly (vv. hepaticae). Z břicha odvádí krev z oblasti, kterou zásobuje břišní aorta svými nástěnnými a párovými viscerálními větvemi

(vv. phrenicae inferiores, vv. lumbales, vv. renales, v. suprarenalis dextra, vv. testiculares/ovaricae).

**Vrátnice** (vena portae) odvádí krev z nepárových orgánů břišní dutiny (žaludek, celé střevo s výjimkou análního kanálu, slezina, žlučník, slinivka břišní). Vzniká za hlavou slinivky soutokem v. splenica (lienalis) a v. mesenterica superior a míří v lig. hepato-duodenale k porta hepatis (společně s hlavním žlučovodem a a. hepatica propria). Veškerá krev z jater se pak vlévá do dolní duté žíly.

Na periférii řečiště portální žíly jsou drobné spojky s žilkami, kterými odtéká krev do systému dolní nebo horní duté žíly – **portokavální anastomózy**. Spojky jsou za normálního stavu tenké, nabývají však na významu v případě zhoršeného průtoku krve játry nebo kmenem v. portae (jaterní cirhóza, nádory hlavy slinivky atd.), kdy se rozšiřují a zvyšuje se v nich tlak (portální hypertenze). Rozšířené anastomózy mohou prasknout a následné krvácení z některých z nich může ohrozit život pacienta. Klinicky nejdůležitější anastomózy jsou v dolní části jícnu (jícnové varixy).

## 1.5 Nervový systém v břišní dutině

Inervaci orgánů i stěny břišní dutiny obstarávají **míšní nervy** (nervi spinales) a podílí se na ní i **X. hlavový nerv** (nervus vagus) svými parasympatickými vlákny. Míšní nerv obecně obsahuje vlákna somatomotorická pro inervaci příčně pruhované svaloviny, vlákna visceromotorická pro hladkou svalovinu, vlákna somatosenzitivní, přívádějící senzitivní podněty z kůže a pohybového ústrojí, a vlákna viscerosenzitivní z vnitřních orgánů. Motorická vlákna vystupují z míchy předními míšními kořeny, kdežto vlákna senzitivní jdou z periferie do zadních míšních kořenů.

### 1.5.1 Vlákna somatomotorická a somatosenzitivní

Jsou určena k inervaci břišní stěny. Motorickou inervaci svalů zajišťují mezižeberní nervy (nervi intercostales) a dále n. iliohypogastricus a n. ilioinguinalis, parietální peritoneum zásobují senzitivně rr. peritoneales z mezižeberních nervů. Senzitivní inervace je velmi bohatá, takže podráždění parietálního peritonea je značně bolestivé a obvykle

reflektoricky způsobí stah břišních svalů („défense musculaire“).

Bolest, kterou vedou somatosenzitivní vlákna, je **bolest somatická**. Tato bolest je ostrá, přesně lokalizovaná a lze zaujmout úlevovou polohu. Somatosenzitivní vlákna jsou dendrity pseudounipolárních buněk ve spinálním gangliu míšního nervu (nachází se na zadním kořenu míšního nervu).

### 1.5.2 Vlákna visceromotorická; autonomní (vegetativní) nervy

Visceromotorická vlákna, určená **pro hladkou svalovinu orgánů**, nepokračují s míšním nervem, ale opouští ho hned na jeho počátku a vstupují do řetězce sympatických ganglií, který leží těsně vedle hrudní a bederní páteře a v pánvi (truncus sympathicus). Z něj pak jdou větve, které vytvářejí rozsáhlou vegetativní pletěň kolem břišní aorty (plexus aorticus abdominalis) s ganglii, která leží prevertebrálně (ganglion coeliacum, g. mesentericum superius, g. aorticorenale a g. mesentericum inferius). Odtud pak pokračují podél cév pleteně k příslušným orgánům. Všechny orgány (i nepárové) jsou inervovány bilaterálně. Do plexus aorticus abdominalis přicházejí sympatická vlákna z hrudního a bederního sympatiku, parasympatická vlákna z n. vagus, ale obsahuje také viscerosenzitivní vlákna. Pletěň je tedy smíšená.

Plexus aorticus abdominalis pokračuje v oblasti bifurkace aorty jako plexus hypogastricus superior do pánve před křížovou kost a neobsahuje již parasympatická vlákna z n. vagus, ale má jen vlákna sympatická. Po stranách konečníku pokračuje dopředu ke stranám malé pánve a zásobuje pánevní orgány. Pletěň v pánvi již opět obsahuje i parasympatická vlákna, a to ze sakrálního parasympatiku, a nazývá se plexus hypogastricus inferior.

### 1.5.3 Viscerosenzitivní vlákna

Jdou aferentně společně s vlákny sympatiku a parasympatiku. Vlákna reagující na napětí nebo kontrakci stěny orgánu, eventuálně zvýšené napětí vazivového

pouzdra orgánů, probíhají většinou se sympatikem (mateřskou buňku mají ve spinálním gangliu, stejně jako somatosenzitivní vlákna), vlákna reagující na chemické podněty jdou většinou s parasympatikem (n. vagus, mateřská buňka je v ganglion nodosum). Bolest, kterou viscerosenzitivní vlákna vedou, se nazývá **bolest orgánová, útrobní (viscerální)**. Tato bolest je špatně lokalizovatelná, tupá, obvykle ve střední čáře, chybí úlevová poloha.

### 1.5.4 Headovy zóny, iradiace bolesti, přenesená bolest

Při onemocnění viscerálního orgánu se některé oblasti kůže stávají citlivé až bolestivé na dotyk. Tyto kožní oblasti se nazývají Headovy zóny a jde vždy o oblast, která je inervována ze stejného míšního nervu jako postižený orgán. Předpokládá se, že bolestivé signály z postiženého orgánu zvyšují citlivost buněk v zadním rohu míšním na běžné signály z kůže.

U onemocnění orgánů se může objevit také **vyzařování bolesti (přenesená bolest)**, a to do míst se stejnou kořenovou inervací. Bolest se vzdaluje od primárního ohniska a příčina je patrně v somato-viscerální konvergenci v příslušném míšním zadním rohu, jádrech zadních provazců a v thalamu.

Příklady: bránice – bolest se šíří do kůže krku a ramene; žlučník – bolest vyzařuje do pravého podžebří a pod pravou lopatku; ledvinová kolika – u mužů do varlat; appendix – od pupku do pravé jámy kyčelní.

### Literatura

- Brodal P. Centrální nervový systém. Martin: Osveta, 2008.
- Čihák R. Anatomie 2. Praha: Grada Publishing, 2002.
- Čihák R. Anatomie 3. Praha: Grada Publishing, 2004.
- Druga R, Grim M, Smetana K. Anatomie periferního nervového systému, smyslových orgánů a kůže. Praha: Galén, Karolinum, 2013.
- Naňka O, Elišková M. Přehled anatomie. Praha: Galén, Karolinum, 2009.