

# OBSAH

I.	<b>Úvod</b>	7
II.	<b>Definice a klasifikace osteoporózy</b>	9
III.	<b>Osteoporóza jako porucha remodelace kostní hmoty</b>	11
1.	Teorie o kostní remodelaci a spřažení funkce kostních buněk	11
2.	Remodelační cyklus	12
3.	Lokální a systémové regulační faktory	15
4.	Poruchy remodelace	16
IV.	<b>Epidemiologie osteoporózy a jejích důsledků</b>	18
1.	Epidemiologie klinicky nemanifestované osteoporózy	20
2.	Epidemiologie klinicky manifestní osteoporózy	20
3.	Příčiny a rizikové faktory osteoporotických zlomenin	28
V.	<b>Nehormonální faktory určující množství kostní hmoty v dospívání a v dospělosti</b>	35
1.	Genetické faktory	36
2.	Vliv výživy	37
3.	Vliv tělesné aktivity	48
4.	Chronická onemocnění	53
VI.	<b>Hormonální vlivy určující množství kostní hmoty v dospívání a v dospělosti</b>	56
1.	Osa somatotropin-somatomediny	56
2.	Inzulín	60
3.	Hormony štítné žlázy	61
4.	Glukokortikoidy	62
5.	Pohlavní hormony	71
VII.	<b>Vliv pohlavních hormonů na skelet u žen po menopauze</b>	78
1.	Hlavní účinky estrogenů a gestagenů	78
2.	Syndrom z nedostatku estrogenů	78
3.	Hormonální změny při menopauze	79
4.	Exagonadální steroidogeneze, podíl kůry nadledvin na produkci pohlavních hormonů	81
5.	Význam exagonadální produkce estrogenů pro stav skeletu	83
6.	Mechanismus účinku pohlavních steroidních hormonů	84
7.	Přímé účinky estrogenů na kost	86
8.	Změny množství kostní hmoty a kostní remodelace po menopauze	87
VIII.	<b>Hormonální prevence a léčba postmenopauzální osteoporózy</b>	102
1.	Estrogeny v prevenci a léčbě postmenopauzální osteoporózy	103
2.	Gestageny	118
IX.	<b>Léčba postmenopauzálního úbytku kostní hmoty a osteoporózy inhibitory osteoresorpce</b>	126

1. Vápník . . . . .	126
2. Vitamín D a jeho metabolismus . . . . .	135
3. Kalcitonin . . . . .	137
4. Difosfonáty . . . . .	142
 X. Léky zvyšující novotvorbu kostní hmoty . . . . .	146
1. Anabolické steroidy . . . . .	146
2. Fluoridy . . . . .	149
3. Koherentní a sekvenční užití inhibitorů osteoresorpce a aktivátorů kostní novotvorby . . . . .	155
 XI. Laboratorní diagnostika a laboratorní diferenční diagnostika osteoporózy . . . . .	160
1. Základní diagnostické postupy hodnocení množství kostní hmoty . . . . .	160
2. Základní diagnostické postupy hodnocení remodelační aktivity skeletu . . . . .	169
3. Biochemické ukazatele kostní přestavby v diferenční diagnostice osteopéry . . . . .	179
4. Závěr . . . . .	183
 XII. Literatura . . . . .	184