

OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO	9
1. PLICNÍ NEUROENDOKRINNÍ NÁDORY	13
TYPICKÝ KARCINOID S NETYPICKÝM PRŮBĚHEM	13
TYPICKÉ PROBLÉMY S ATYPICKÝM PLICNÍM KARCINOIDEM	17
VZÁCNÝ SMÍŠENÝ ADENO-VELKOBUNĚČNÝ NEUROENDOKRINNÍ NÁDOR PLIC	22
DLOUHODOBÉ PŘEŽÍVÁNÍ PACIENTKY S MALOBUNĚČNÝM KARCINOMEM PLIC	26
PLICNÍ NEUROENDOKRINNÍ NÁDOR S PRODUKČÍ ACTH	31
2. NEUROENDOKRINNÍ NÁDORY THYMU	35
ÚVOD	35
NEUROENDOKRINNÍ TUMOR THYMU	35
3. NEN ŽALUDKU	39
ÚVOD	39
NEUROENDOKRINNÍ TUMOR ŽALUDKU Z ECL BUNĚK TYPU 1	41
NEUROENDOKRINNÍ KARCINOM ŽALUDKU	45
4. NEUROENDOKRINNÍ NÁDORY PANKREATU	51
MLADÁ PACIENTKA S AFUNKČNÍM NEUROENDOKRINNÍM NÁDOREM PANKREATU	51
INZULINOM PANKREATU	53
NEMOCNÁ S GLUKAGONOMEM PANKREATU	57
PACIENT SE SOMATOSTATINOMEM SLINIVKY BŘIŠNÍ	61
TRANSPLANTACE JATER PRO METASTÁZY NEUROENDOKRINNÍHO NÁDORU	63
5. NEUROENDOKRINNÍ NÁDORY TENKÉHO STŘEVA	69
GASTRINOM DUODENA	69
NEMOCNÝ S NEUROENDOKRINNÍM TUMOREM TENKÉHO STŘEVA	71
NEUROENDOKRINNÍ TUMOR ILEA S KARCINOIDOVÝM SYNDROMEM	75
6. NEUROENDOKRINNÍ NÁDORY APENDIXU	79
ÚVOD	79
NEUROENDOKRINNÍ TUMOR APENDIXU S NÁLEZEM VYŽADUJÍCÍM PRAVOSTRANNOU HEMIKOLEKTOMII	81
NEUROENDOKRINNÍ TUMOR APENDIXU S POSTIŽENÍM SPÁDOVÝCH UZLIN	82
GOBLET CELL „KARCINOID“	84
SMÍŠENÝ NONNEUROENDOKRINNÍ A NEUROENDOKRINNÍ NÁDOR (MANEC, RESP. MINEN)	85
ZÁVĚR	86

7. NEUROENDOKRINNÍ NÁDORY TRAČNÍKU A REKTA	87
NEUROENDOKRINNÍ KARCINOM V SIGMOIDEU	87
NÁHODNÝ NÁLEZ NEUROENDOKRINNÍHO TUMORU REKTA PŘI DUPLICITNÍ MALIGNITĚ	91
8. NEOBVYKLÉ LOKALIZACE	97
ÚVOD	97
NEUROENDOKRINNÍ NÁDOR OVARIA	98
NEUROENDOKRINNÍ NÁDOR URETRY	101
9. NEUROENDOKRINNÍ NÁDORY NEZNÁMÉHO PŮVODU	105
NEMOCNÁ S NEUROENDOKRINNÍM NÁDOREM NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO PŮVODU	105
10. VZÁCNÉ PŘÍPADY NEUROENDOKRINNÍCH NÁDORŮ V DĚTSKÉM VĚKU	109
NEUROENDOKRINNÍ TUMOR APENDIXU U ADOLESCENTNÍ DÍVKY	109
MERKELŮV KARCINOM U DEVÍTILETÉ DÍVKY	112
11. GENETICKY PODMÍNĚNÉ NEUROENDOKRINNÍ NÁDORY	117
ÚVOD	117
MNOHOČETNÁ ENDOKRINNÍ NEOPLAZIE TYPU 1	117
MNOHOČETNÁ ENDOKRINNÍ NEOPLAZIE TYPU 2	120
NEMOCNÝ S VON HIPPELOVÝM-LINDAUOVÝM SYNDROMEM	122
SYNCHRONNÍ VÝSKYT PARAGANGLIOMU A RENÁLNÍHO KARCINOMU NA PODKLADĚ GERMINÁLNÍ <i>SDHB</i> MUTACE	127
SEZNAM ZKRATEK	133
REJSTŘÍK	135
SOUHRN + SUMMARY	139
AUTORSKÝ KOLEKTIV	141