

Spis treści

| | |
|---|----|
| Przedmowa..... | 9 |
| 1. Ustalanie zapotrzebowania energetycznego w różnych stanach chorobowych (Danuta Gajewska) | 11 |
| Wiadomości ogólne | 11 |
| Całkowita przemiana materii | 12 |
| Wprowadzenie..... | 12 |
| Całkowite zapotrzebowanie energetyczne ludzi chorych | 15 |
| Wybrane piśmiennictwo | 20 |
| 2. Postępowanie dietetyczne w nadwrażliwościach pokarmowych (Joanna Myszkowska-Ryciak, Ewa Lange)..... | 22 |
| Wiadomości ogólne | 22 |
| Alergie pokarmowe | 22 |
| Definicja..... | 22 |
| Etiologia i patogeneza | 23 |
| Najczęściej występujące alergeny pokarmowe | 25 |
| Objawy i powikłania | 27 |
| Diagnostyka | 28 |
| Epidemiologia | 31 |
| Leczenie alergii pokarmowej | 32 |
| Reakcje pseudoalergiczne..... | 36 |
| Wybrane piśmiennictwo | 36 |
| 3. Leczenie dietetyczne nieswoistych stanów zapalnych jelit (Danuta Gajewska) | 38 |
| Wiadomości ogólne | 38 |
| Wrzodziejące zapalenie jelita grubego | 38 |
| Choroba Leśniowskiego-Crohna | 39 |
| Etiopatogeneza | 39 |
| Rozpoznanie | 42 |
| Dietoterapia nieswoistych stanów zapalnych jelit..... | 43 |
| Wprowadzenie..... | 43 |
| Energia..... | 44 |
| Białko | 45 |
| Tłuszcze | 45 |
| Błonnik pokarmowy | 46 |
| Witamina B ₁₂ | 46 |

| | |
|---|----|
| Foliany | 46 |
| Żelazo | 46 |
| Wapń i witamina D | 47 |
| Cynk | 47 |
| Selen | 47 |
| Laktoza | 48 |
| Probiotyki i prebiotyki | 49 |
| Antyoksydanty | 49 |
| Leczenie żywieniowe jako wsparcie w terapii nieswoistych stanów zapalnych jelit | 50 |
| Leki stosowane w terapii nieswoistych stanów zapalnych jelit a dieta | 51 |
| Wybrane piśmiennictwo | 52 |
| 4. Postępowanie dietetyczne u osób z zespołem jelita drażliwego | |
| <i>(Dariusz Włodarek)</i> | 54 |
| Definicja | 54 |
| Etiopatogeneza | 54 |
| Objawy kliniczne | 54 |
| Rola czynników dietetycznych w zespole jelita drażliwego | 56 |
| Wprowadzenie | 56 |
| Nietolerancja pokarmowa | 56 |
| Kawa | 56 |
| Alkohol | 57 |
| Substancje słodzące | 57 |
| Produkty sprzyjające powstawaniu gazów jelitowych | 58 |
| Nadmierna konsumpcja | 59 |
| Rola błonnika pokarmowego w terapii zespołu jelita drażliwego | 59 |
| Probiotyki | 61 |
| Zalecenia dietetyczne w zespole jelita drażliwego | 61 |
| Wybrane piśmiennictwo | 65 |
| 5. Zasady postępowania dietetycznego w marskości wątroby | |
| <i>(Danuta Gajewska)</i> | 66 |
| Wiadomości ogólne | 66 |
| Marskość wątroby | 66 |
| Podziały | 67 |
| Etiologia | 67 |
| Objawy kliniczne | 67 |
| Zaburzenia metabolizmu w marskości wątroby | 71 |
| Ocena stanu odżywienia pacjentów z marskością | 74 |

| | |
|---|-----|
| Dietoterapia marskości | 76 |
| Wprowadzenie..... | 76 |
| Energia | 77 |
| Białko | 78 |
| Tłuszcze | 79 |
| Węglowodany..... | 80 |
| Błonnik pokarmowy | 80 |
| Witaminy i składniki mineralne | 80 |
| Płyny | 83 |
| Żywienie w marskości niewyrównanej | 83 |
| Encefalopatia wątrobową | 83 |
| Wodobrzusze | 84 |
| Żylaki przełyku | 86 |
| Nadciśnienie wrotne | 86 |
| Żywienie wspomagające dietoterapię marskości wątroby | 87 |
| Wybrane piśmiennictwo | 90 |
| 6. Postępowanie dietetyczne w schorzeniach trzustki | |
| <i>(Dariusz Włodarek, Joanna Myszkowska-Ryciak)</i> | 92 |
| Wiadomości ogólne | 92 |
| Ostre zapalenie trzustki | 92 |
| Definicja i podział | 92 |
| Epidemiologia | 93 |
| Etiologia i patogeneza | 93 |
| Objawy i powikłania | 94 |
| Diagnostyka | 94 |
| Zasady terapii w ostrym zapaleniu trzustki..... | 95 |
| Postępowanie dietetyczne | 95 |
| Przewlekłe zapalenie trzustki | 99 |
| Definicja i podział | 99 |
| Epidemiologia | 100 |
| Etiologia i patogeneza | 101 |
| Objawy i powikłania | 102 |
| Diagnostyka..... | 103 |
| Zasady terapii przewlekłego zapalenia trzustki | 104 |
| Wybrane piśmiennictwo | 107 |
| 7. Przewlekła choroba nerek - okres leczenia zachowawczego | |
| <i>(Lucyna Kozłowska)</i> | 109 |
| Definicja, diagnostyka i stadia przewlekłej choroby nerek | 109 |
| Epidemiologia..... | 111 |

| | |
|--|-----|
| Postępowanie dietetyczne | 112 |
| Wprowadzenie | 112 |
| Białko | 113 |
| Wartość energetyczna diety | 116 |
| Tłuszcze i węglowodany | 116 |
| Fosfor | 117 |
| Wapń | 118 |
| Potas | 118 |
| Sód | 119 |
| Żelazo, cynk, selen | 120 |
| Witaminy | 120 |
| Podsumowanie | 121 |
| Wybrane piśmiennictwo | 122 |
| 8. Przewlekła choroba nerek - okres leczenia nerkozastępczego | |
| (<i>Lucyna Kozłowska</i>) | 124 |
| Formy leczenia nerkozastępczego | 124 |
| Epidemiologia | 125 |
| Postępowanie dietetyczne przy hemodializie i dializie otrzewnowej | 125 |
| Wprowadzenie | 125 |
| Białko | 126 |
| Wartość energetyczna diety | 127 |
| Składniki mineralne i witaminy | 128 |
| Transplantacja nerki | 132 |
| Wprowadzenie | 132 |
| Wartość energetyczna diety | 133 |
| Białko | 134 |
| Tłuszcze i węglowodany | 135 |
| Składniki mineralne | 136 |
| Witaminy | 137 |
| Wybrane piśmiennictwo | 137 |
| 9. Postępowanie dietetyczne w chorobach neurodegeneracyjnych ośrodkowego układu nerwowego - choroba Parkinsona i choroba Alzheimera (<i>Dariusz Włodarek</i>) | 140 |
| Choroba Parkinsona | 140 |
| Definicja | 140 |
| Epidemiologia | 140 |
| Etiologia | 141 |
| Rozpoznanie | 141 |
| Objawy i leczenie | 141 |

| | |
|--|------------|
| Choroba Alzheimera | 143 |
| Definicja | 143 |
| Epidemiologia | 143 |
| Patogeneza..... | 143 |
| Objawy | 144 |
| Przyczyny spadku masy ciała u osób z chorobą Alzheimera | 144 |
| Przyczyny spadku masy ciała u osób z chorobą Parkinsona | 145 |
| Czynniki żywieniowe mające znaczenie w przebiegu choroby | |
| Parkinsona i choroby Alzheimera..... | 146 |
| Wartość energetyczna diety | 146 |
| Tłuszcze..... | 146 |
| Cholesterol | 147 |
| Witaminy anty oksydacyjne | 147 |
| Alkohol i kawa | 148 |
| Zalecenia żywieniowe | 149 |
| Wybrane piśmiennictwo | 153 |
| 10. Dietoterapia zespołu metabolicznego (<i>Sq 'eed Bawa</i>) | 155 |
| Definicje i kryteria rozpoznania zespołu metabolicznego | 155 |
| Epidemiologia..... | 159 |
| Patogeneza | 160 |
| Otyłość wisceralna a insulinooporność | 160 |
| Dyslipidemia aterogenna w zespole insulinooporności | 162 |
| Nadciśnienie a dysfunkcja śródblonka..... | 164 |
| Postępowanie dietetyczne w zespole metabolicznym | 165 |
| Wybrane piśmiennictwo | 174 |
| 11. Dna moczanowa (<i>Lucyna Kozłowska</i>) | 177 |
| Definicja i epidemiologia | 177 |
| Etiologia i patogeneza | 178 |
| Objawy, powikłania i leczenie..... | 179 |
| Czynniki dietetyczne jako elementy ryzyka hiperurykemii | |
| i dny moczanowej | 181 |
| Związki purynowe | 181 |
| Alkohol..... | 184 |
| Cukry proste | 185 |
| Związki fenolowe..... | 186 |
| Kwasy tłuszczone | 186 |
| Inne czynniki mające wpływ na urykemię | 187 |
| Redukcja masy ciała..... | 187 |
| Wysiłek fizyczny | 187 |

| | |
|---|------------|
| Dietoterapia dny moczanowej | 187 |
| Wybrane piśmiennictwo | 188 |
| 12. Żywienie w chorobach nowotworowych (<i>EwaLange, Sa'eedBawa</i>) | 190 |
| Wiadomości ogólne | 190 |
| Podział i charakterystyka ogólna nowotworów..... | 191 |
| Onkogeneza | 192 |
| Diagnostyka nowotworowa | 193 |
| Epidemiologia chorób nowotworowych w Polsce | 194 |
| Anoreksja nowotworowa | 195 |
| Zaburzenia metaboliczne w chorobach nowotworowych | 195 |
| Leczenie chorób nowotworowych..... | 197 |
| Dietoterapia chorób nowotworowych | 198 |
| Niedobory składników pokarmowych i suplementacja diety osób z chorobami nowotworowymi | 206 |
| Profilaktyka wtórna chorób nowotworowych..... | 210 |
| Wybrane piśmiennictwo | 213 |
| 13. Zastosowanie indeksu glikemicznego w dietoterapii chorób dietozależnych (<i>EwaLange</i> | 215 |
| Wiadomości ogólne | 215 |
| Czynniki wpływające na wysokość indeksu glikemicznego żywności | 218 |
| Indeks glikemiczny a choroby związane z zaburzeniami gospodarki węglowodanowej i lipidowej | 221 |
| Wybrane piśmiennictwo | 226 |