

SPIS TREŚCI

Polekowe uszkodzenia układu nerwowego i ich znaczenie kliniczne	5
1. Mechanizmy działania ubocznego leków na układ nerwowy — <i>Mieczysław Mazur</i>	9
Mózgowe polekowe objawy uboczne	11
Polekowy zespół pozapiramidowy	11
Encefalopatie polekowe	11
Zespół rzekomego polekowego guza mózgu	12
Drgawki polekowe	12
Objawy mózdkowe	13
Objawy neurologiczno-psychiczne	13
Bóle głowy	13
Zaburzenia snu	14
Zaburzenia łaknienia	15
Wpływ na procesy psychiczne	15
Zaburzenia układu autonomicznego	16
Leki działające na układ adrenergiczny	16
Leki działające na układ cholinergiczny	16
Zaburzenia obwodowego układu nerwowego	17
Zaburzenia czucia	17
Zapalenia wielonerwowe	17
Zaburzenia przewodnictwa nerwowo-mięśniowego	18
Inne zaburzenia	18
Zaburzenia równowagi i upośledzenie słuchu	18
2. Uzależnienia lekowe — <i>Janusz Pionkowski</i>	20
3. Zaburzenia pozapiramidowe przy stosowaniu neuroleptyków — <i>Janusz Pionkowski</i>	30
4. Uboczny wpływ leków na zapis elektroencefalograficzny (eeg) — <i>Ewa Dzialek</i>	35
5. Uboczny wpływ leków na narząd słuchu i układ równowagi — <i>Bożydar Latkowski</i>	48
Leki działające toksycznie na receptory ucha wewnętrznego	48
Antybiotyki	49
Leki przeciwgorączkowe	51
Leki moczopędne	52
Związki metali	52
Środki antykoncepcyjne	53
Leki wpływające na stan naczyń mózgowych	53
Leki działające na ośrodkowy układ nerwowy (oun)	54
6. Uszkodzenia siatkówki i nerwu wzrokowego po doustnym stosowaniu leków — <i>Irena Świetliczko</i>	56
Syntetyczne leki przeciwzłimnicze (chlorochina, atebryna, flawochina, polekenil i inne)	56
Chinina	58

Leki neuroleptyczne	59
Leki uspokajające i nasenne	60
Doustne środki antykoncepcyjne	60
Leki przeciwbakteryjne (antybiotyki, sulfonamidy)	62
Niesteroidowe leki przeciwzapalne (indometacyna)	63
Leki działające na układ krążenia	63
Inne leki	64
7. Polineuropatie polekowe — Antoni Prusiński	66
8. Polekowe miopatie i zespoły miasteniczne — Antoni Prusiński	76
9. Przegląd ważniejszych neurologicznych objawów ubocznych przy stosowaniu rozmaitych leków — Antoni Prusiński	84