

Spis treści

Wykaz najważniejszych używanych w książce skrótów	7
Przedmowa	9
1. Mechanizmy reakcji polekowych w świetle klasyfikacji Gella i Coombsa	11
1.1. Typy reakcji nadwrażliwości według podziału Gella i Coombsa	12
1.2. Inne przykłady reakcji nadwrażliwości na leki	23
2. Diagnostyka nadwrażliwości na leki	31
2.1. Wywiad i badanie przedmiotowe	31
2.2. Diagnostyka <i>in vivo</i> – testy skórne	43
2.3. Diagnostyka <i>in vitro</i>	56
2.4. Kiedy rozpocząć diagnostykę po niepożądanym reakcji polekowej?	67
3. Najważniejsze manifestacje kliniczne niepożądanych reakcji na leki	71
3.1. Polekowa pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	71
3.2. Osutka plamisto-grudkowa	84
3.3. Wyprysk polekowy	91
3.4. Zespół Stevensa-Johnsona i zespół Lyella	105
3.5. Zespół nadwrażliwości indukowanej lekami	125
3.6. Ostra uogólniona osutka krostkowa	136
3.7. Rumień trwały (łac. <i>erythema fixum</i>)	142
3.8. Indukowane lekami zapalenie naczyń skóry	153
3.9. Toczeń indukowany lekami	161
3.10. Światłonadwrażliwość wywołana lekami	172
3.11. Zespół wieloważnej nadwrażliwości na leki	184

4. Charakterystyka nadwrażliwości na wybrane grupy leków	189
4.1. Antybiotyki beta-laktamowe	189
4.2. Nadwrażliwość na leki przeciwbólowe, przeciwgorączkowe i przeciwzapalne	216
4.3. Nadwrażliwość na leki miejscowo znieczulające	248
4.4. Nadwrażliwość na sulfonamidy	266
4.5. Nadwrażliwość na jodowe środki kontrastu	284