
Obsah

Kardiovaskulární účinky gliflozinů	
Štěpán Svačina	9
DPP-4 inhibitory a kardiovaskulární účinky	
Hana Rosolová	19
Diabetes mellitus a fibrilace síní	
Aleš Linhart	29
Zpomalení aterosklerózy: více cest, jeden cíl	
Michal Vrablík	35
Compliance u hypertenze: nejdůležitější faktor kontroly TK?	
Branislav Štrauch	45
Význam stanovení kalemie u hypertenze	
Tomáš Zelinka	53
Diuretika v léčbě hypertenze	
Jiří Ceral a Miroslav Solař	59
Eplerenon u kardiovaskulárních onemocnění	
Robert Holaj	67
Dávkování inhibitorů ACE u hypertenze	
Jiří Widimský	81
Blokáda mineralokortikoidního receptoru v léčbě diabetické nefropatie	
Vladimír Tesař	89
Méně obvyklý případ těžké hypertenze u diabetické nefropatie	
Václav Monhart	99

Cílové hodnoty krevního tlaku při léčbě hypertenze: co nového přinesla studie SPRINT	
Jan Filipovský, Markéta Hronová, Petra Karnosová, Jitka Mlíková Seidlerová	105
Jaký je prospěch z intenzivního snížení TK ve studii SPRINT (a jak lze tyto výsledky převést do klinické praxe)	
Renata Cífková	115
AT₁-blokátory: stručná charakteristika a antihypertenzní účinky	
Jiří Widimský jr.	123
Vazodilatační účinky beta-blokátorů	
Ondřej Petrák, Jiří Widimský Jr.	133
Kontrola krevního tlaku v sekundární prevenci cévních mozkových příhod	
M. Souček, I. Řiháček	151
Antikoagulační léčba u srdečního selhání a hypertenze	
Jiří Vítovec, Jindřich Špinar	157
Hypertenze a akutní srdeční selhání	
Marián Felšöci, Jindřich Špinar	163
Renesance duální inhibice endopeptidáz a systému RAS v léčbě kardiovaskulárních onemocnění	
Jaromír Hradec	173