
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
Diureтика 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 Vítovc, 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