
Obsah

Seznam autorů	9
Předmluva	13
I. K zamyšlení	
Rozhovor s prof. MUDr. Pavlem Pafkem, DrSc.	17
Obezita, diabetes a epigenetika	23
<i>Jaroslav Petr</i>	
II. Koncepce	
Jak studie IMPROVE IT změnila LDL hypotézu v LDL princip	35
<i>Richard Češka</i>	
Zamyšlení nad léčbou diabetu u osob v pokročilém věku	46
<i>Zdeněk Rušavý, Michal Žourek</i>	
III. Kardiologické okénko	
Význam kyseliny močové a terapie alopurinolem v ovlivnění kardiovaskulárních onemocnění	61
<i>Daniel Rob, Aleš Linhart</i>	
Význam maskované hypertenze u nemocných s diabetes mellitus	88
<i>Jiří Charvát</i>	

Kardiovaskulární účinky inhibitorů DPP-4	96
<i>Marek Honka</i>	

HDL cholesterol: ukazatel kardiovaskulárního rizika, cíl léčebné intervence nebo jen náhodný kolemjdoucí?	103
<i>Petr Ošťádal</i>	

IV. Endokrinologické okénko

Syndrom polycystických ovarií u pacientek s diabetes mellitus 1. typu ...	109
<i>Hana Kvasničková, Karel Vondra</i>	

Gestační diabetes a steroidy	115
<i>Luboslav Stárka, Daniela Vejražková, Martin Hill</i>	

Subklinický Cushingův syndrom	123
<i>Jan Čáp, Filip Gabalec</i>	

V. Terapie diabetes mellitus

Sitagliptin pro rok 2015	141
<i>Milan Kvapil</i>	

Farmakokinetika a metabolismus nového dlouhodobě působícího inzulinu glargin U300	148
<i>Martin Haluzík</i>	

Nový přístup k léčbě bazálnym inzulinom – inzulin glargin 300 U/ml	159
<i>Vladimír Uličiansky, Zbynek Schroner, Zuzana Némethyová, Marián Mokáň</i>	

PEG Lispro: první bazální inzulin s preferenčním účinkem v játrech?	168
<i>Milan Kvapil</i>	

VI. Prevence a léčba komplikací

EKG, arytmie a hypoglykemie z pohledu diabetologa – co víme a co nevíme?	173
<i>Michal Krčma</i>	

Význam a úskalí výpočtu glomerulové filtrace	180
<i>Adrián Okša</i>	
Vysoký ABI index a prognóza pacienta s diabetem	185
<i>Alena Adamíková</i>	
Allopregnanolon – naděje pro léčbu diabetické neuropatie	193
<i>Luboslav Stárka</i>	
Studie ORIGINALE (The ORIGIN and Legacy Effects)	197
<i>Tomáš Edelsberger</i>	

VII. Žhavé novinky

Jaterní steatóza – možnosti neinvazivní diagnostiky	205
<i>Jan Šfovíček</i>	
Základní výsledky projektu PROROK (Prospektivní observační projekt významu diference glykemie nalačno a postprandiální glykemie pro odhad úspěšnosti terapie diabetu 2. typu)	212
<i>Denisa Janíčková-Žďárská, Pavlína Piňhová, Tomáš Pavlík, Milan Kvapil</i>	

VIII. Také důležité

Pilotní analýza dat VZP 2010–2013 zaměřená na hypolipidemickou terapii u pacientů s diabetem	227
<i>Milan Kvapil, Ladislav Dušek, Tomáš Pavlík, Petr Honěk</i>	

IX. Edukace

Studium interakce „člověk–přístroj“ s cílem zlepšit kompenzaci diabetu u pacientů využívajících nejmodernější technické pomůcky	233
<i>Richard Štecha, Kateřina Štechová</i>	
Co znamená diabetes pro diabetika aneb význam chronické choroby pro pacienta	243
<i>Kateřina Štechová, Šárka Slabá</i>	

X. K debatě

Biosimilars dorazily do diabetologie	253
<i>Milan Kvapil</i>	
Úskalí přechodu dětských pacientů s diabetem mezi dospělé	257
<i>Zdeněk Šumník, Jan Brož</i>	

XI. Právník se vyjadřuje

Vstřícný přístup VZP	269
Otázky a odpovědi	271
Nové smlouvy se zdravotními pojišťovnami	274
Aktuality roku 2014 ve zdravotnické a související legislativě	276
Výsledná úhrada za rok 2014	277
Úhradová vyhláška na rok 2015.....	278
Novela seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami	281

XII. A co na to pacienti?

Názor veřejnosti na prevenci a léčbu diabetu	285
<i>Milan Kvapil</i>	
Péče o diabetické děti v ČR	289
<i>Václav Letocha</i>	