

Klinické charakteristiky pacientov s diabetes mellitus 2. typu podľa frekvencie hypoglykémie

Clinical characteristics of patients with type 2 diabetes mellitus based on hypoglycemia frequency

Michaela Plichtová, Emil Martinka

Národný endokrinologický a diabetologický ústav, n.o., Ľubochňa

✉ doc. MUDr. Emil Martinka, PhD. | martinkaemil@hotmail.com | www.nedu.sk

Doručené do redakcie 31. 1. 2020

Prijaté po recenzii 17. 2. 2020

Abstrakt

Cieľ: Formou retrospektívnej prierezovej štúdie v podmienkach bežnej klinickej praxe vyjadriť sa ku klinickým a laboratórnym charakteristikám pacientov s diabetes mellitus 2. typu (DM2T) s častejším výskytom iatrogénnej hypoglykémie (IHG) a či sa častejší výskyt IHG združuje s anamnézou častejšieho/menej častého výskytu komplikácií diabetu, aterosklerotických kardiovaskulárnych ochorení (KVO) a iných vybraných komorbidít, vrátane endokrinologických (ENDO) a onkologických (ONKO) ochorení. **Súbor a metódy:** retrospektívna prierezová štúdia v podmienkach bežnej klinickej praxe u hospitalizovaných pacientov s DM2T. K hodnoteniu frekvencie IHG boli využité záznamy self-monitoringu pacienta počas posledného mesiaca pred hospitalizáciou. Za IHG boli považované všetky zaznamenané hodnoty glykémie < 3,9 mmol/l. Podľa výskytu IHG boli pacienti rozdelení do 3 podskupín: bez zaznamenananej IHG (0HG) s 1–2 zaznamenanými IHG (1–2IHG) a $s \geq 3$ zaznamenanými IHG (> 3IHG). Medzi skupinami sa porovnávali klinické a laboratórne parametre, výskyt komplikácií diabetu, KVO, ENDO, ONKO a iných chronických komorbidít, ako aj antidiabetickej, hypolipidemickej, antihypertenznej a antiagregačnej/antikoagulačnej liečby. Údaje o pacientoch sa získavali z dokumentácie pacienta a aktuálnych vyšetrení počas hospitalizácie, v rámci ktorých sa hodnotil aj výskyt IHG počas prvých 7 dní hospitalizácie na základe štandardných 7-bodových glykemických profilov a vyšetrení glykémie kedykoľvek počas dňa, ak to vyžadovala klinická situácia. **Výsledky:** V štúdiu bolo zaradených 294 pacientov s DM2T > 3IHG (n = 44), v porovnaní s 0IHG (n = 186) sa združoval s nižšou telesnou hmotnosťou (TH), nižším BMI, menším obvodom pása (OP), vyššou hladinou HDL-cholesterolu (HDL-C), nižšou hladinou triglyceridov (TAG), priaznivejším indexom HDL/TAG, nižším HbA_{1c} a častejšou liečbou inzulínom. Hladiny LDL-cholesterolu (LDL-C), hodnoty krvného tlaku (TK), glomerulárnej filtrácie (eGF), pomeru močového albumínu a kreatinínu (UACR), podiel fajčiarov a pacientov s hypertenziou sa medzi skupinami nelíšili, a podiel pacientov s eGF < 60 ml/1,73 m² bol u > 3IHG vyšší a nezdržoval sa so zvýšeným alebo nižším výskytom KVO, ENDO, ONKO ani iných sledovaných komorbidít. **Záver:** Výsledky zdôraznili heterogenitu pacientov s DM2T, ktorá sa prejavuje aj vo výskyte IHG, pričom vyšší výskyt IHG sa združoval s nižšou TH, nižším BMI, menším OP, vyššou hladinou HDL-C, nižšou hladinou TAG, nižším HbA_{1c}, vyšším podielom pacientov s eGF < 60 ml/1,73 m² a častejšou liečbou inzulínom. Tieto znaky pravdepodobne súvisia s nižšou mierou inzulínovej rezistencie ale aj častejším výskytom chronickej choroby obličiek. Iné parametre kardiovaskulárneho (KV) rizika, ako sú hladiny LDL-C, hodnoty TK, eGF, UACR, podiel fajčiarov a pacientov s hypertenziou sa medzi skupinami nelíšili. Častejší výskyt IHG sa nezdržoval ani so zvýšeným resp. nižším výskytom KVO, ENDO, ONKO ani iných sledovaných komorbidít. Výsledky však bude potrebné overiť na väčšom súbore pacientov.

Kľúčové slová: klinické charakteristiky – diabetes mellitus 2. typu – hypoglykémia – komplikácie

Abstract

Goal: By means of a retrospective cross-sectional study in the conditions of normal clinical practice, to give a statement on the clinical and laboratory characteristics of patients with DM2T with a more frequent IHG occurrence of iatrogenic hypoglycemia (IHG), and whether a more frequent occurrence is associated with an anamnesis of a more/less frequent occurrence of diabetes complications, atherosclerotic cardiovascular diseases and other se-

lected comorbidities, including endocrinology (ENDO) and oncological (ONCO) diseases. **Cohort and methods:** A retrospective cross-sectional study in the conditions of normal clinical practice in hospitalized patients with DM2T. The records of patient self-monitoring during the last month before hospitalization were used to evaluate a IH frequency. All the recorded glycemia values < 3.9 mmol/l were considered to be IH. Based on a IHG occurrence patients were divided into three subgroups: without recorded IHG (0IHG), with 1–2 recorded IHG (1–2IHG) and with three and more recorded IHG (> 3 IHG). Clinical and laboratory parameters, incidence of diabetes related complications, CVD, ENDO, ONCO and other chronic comorbidities among the groups were compared, as well as those of antidiabetic, hypolipidemic, antihypertensive and antiplatelet and anticoagulant therapy. Data on patients was obtained from patient documentation and current examinations during hospitalization, within which a IHG occurrence within the initial 7 days of hospitalization was also evaluated based on standard 7-point glycemic profiles and glycemia testing any time during the day when required by the clinical situation. **Results:** The study included 294 patients with DM2T. > 3 IHG ($n = 44$) as compared to 0IHG ($n = 186$) was associated with a lower body weight (BW), a lower BMI, smaller waist circumference (WC), higher HDL-cholesterol levels (HDL), lower triglyceride levels (TAG), a better HDL/TAG index, lower HbA_{1c} and more frequent treatment with insulin. LDL-cholesterol levels (LDL), the values of blood pressure (BP), glomerular filtration (eGF), urine albumin and creatinine ratio (UACR), the ratio between smokers and patients with hypertension did not differ among the groups, and the proportion of patients with eGF < 60 ml/1.73m² was higher in the group with > 3 IHG and was not associated with an increased or lower occurrence of CVD, ENDO, ONCO or any other monitored comorbidities. **Conclusion:** The results highlighted the heterogeneity of patients with DM2T, which is also shown in a IHG occurrence, while a higher IHG occurrence was associated with a lower BW and BMI, smaller waist circumference, higher HDL levels, lower TAG levels, a lower HbA_{1c}, a higher proportion of patients with eGF < 60 ml/1.73m² and more frequent insulin treatment. These characteristics are probably linked to a lower level of insulin resistance and also a more frequently occurring chronic kidney disease. Other parameters of CV risk, such as LDL-cholesterol levels, BP, eGF, UACR values or the ratio between smokers and patients with hypertension did not differ among the groups. A higher occurrence of IHG was not associated with an increased or lower occurrence of CVD, ENDO, ONCO or any other monitored comorbidities. However the results will need to be verified in a larger cohort of patients.

Key words: clinical characteristics – complications – hypoglycemia – type 2 diabetes mellitus

Úvod

Iatrogénna (liečbou navodená) hypoglykémia predstavuje významný medicínsky problém. Tento fenomén nielenže limituje intenzifikáciu glykemickej kontroly, ale združuje sa aj so zvýšeným rizikom kardiovaskulárnej (KV) a celkovej morbiditu a mortality, zhoršuje kvalitu života pacienta a zvyšuje ekonomické nároky na liečbu. Jedná sa pritom o častý nežiadúci účinok, ktorého frekvencia narastá s intenzifikáciou glykemickej kontroly a výberom liečby.

V klinickej praxi sa s iatrogénnou hypoglykémiou (IHG) stretávame najmä u pacientov s diabetes mellitus 1. typu (DM1T). Pomerne častým a komplikujúcim nálezom je však aj u pacientov s diabetes mellitus 2. typu (DM2T). Zvýšená náchylnosť k IHG u DM2T v klinickej praxi vyvoláva viacero otázok a obvykle vyžaduje prehodnotenie manažmentu pacienta a terapeutického prístupu [5,16]. Hypoglykémia sa považuje za rizikový faktor, ktorý môže zvyšovať kardiovaskulárnu aj celkovú morbiditu a mortalitu [3,4,10,11,13,16,20,23,25]. Väčšina prác, ktoré poukazujú na vzťah medzi hypoglykémiou a zvýšeným morbiditno-mortalitným rizikom u pacientov s DM2T, sa týka ťažkej a opakovanej hypoglykémie u pacientov s akútnym, nedávnym, či preexistujúcim KV-ochorením (KVO) či iným závažným ochorením alebo stavom [3,7,8,18,19,23,25–27,31]. Avšak, hoci mnohé práce identifikovali ťažkú hypoglykémiu ako silný nezávislý rizikový marker KV-rizika a prediktor mortality, pretrváva diskusia, či sa jedná o marker vulnerability, alebo kauzálnu príčinu, a či prevencia hypoglykémie toto riziko znižuje [14,16].

Ťažká hypoglykémia môže viesť k ischémii myokardu, fatálnym arytmiám, poruchám na úrovni kardiálnych autonómnych funkcií, indukciou subklinického zápalu, dysfunkcie endotelu a prokoagulačného stavu môže urýchľovať proces aterotrombogenézy. Celkovú morbiditu a mortalitu však môže zvyšovať aj prostredníctvom neurologických príčin (kóma, kŕče, kognitívna dysfunkcia), ale tiež pádov, úrazov, nehôd a pod [1,2,6,9,15,25,26,29]. Pri hodnotení morbiditno-mortalitného rizika IHG sa ako dôležitý javí aj „terén“ pacienta. Sklon k hypoglykémii u individuálnych pacientov je pri rovnakej liečbe a rovnakých dosiahnutých hodnotách glykémie rôzny a podľa viacerých autorov častejší výskyt hypoglykémie identifikuje akýchsi „zraniteľnejších“, resp. „viac chorých“ pacientov s inou závažnou komorbiditou (renálnou, hepatálnou, endokrinnou či onkologickou) a labilnejšími obrannými mechanizmami, čo môže samo osebe zvyšovať KV aj celkovú morbiditu a mortalitu [12,14,16,31]. Avšak, či už je hypoglykémia markerom vulnerability alebo kauzálnou príčinou, z hľadiska klinickej praxe je dôležitá identifikácia zvýšeného rizika IHG a poznanie, s ktorými klinickými a laboratórnymi parametrami, resp. odchýlkami s združuje [17].

Cieľom našej práce bolo formou retrospektívnej štúdie v podmienkach bežnej klinickej praxe vyjadriť sa ku klinickým a laboratórnym charakteristikám pacientov s DM2T s častejším výskytom IHG vrátane ľahších foriem ($< 3,9$ mmol/l), a či sa častejší výskyt IHG združuje aj s anamnézou častejšieho výskytu komplikácií dia-

betu, aterosklerotických KVO a iných vybratých komorbidít. Inými slovami, či častejší výskyt IHG < 3,9 mmol/l hodnotený za posledný mesiac a zaznamenaný bežným spôsobom na základe selfmonitoringu (SMBG – Self Monitoring Blood Glucose) pacienta sa združuje s polymorbidnejším, t.j. „viac chorým“ terénom pacienta a aké sú klinické charakteristiky takéhoto pacienta.

Súbory a metódy

Retrospektívna štúdia u pacientov s DM2T hospitalizovaných v Národnom endokrinologickom a diabetologickom ústave (NEDU), Ľubochňa. Zaradení boli všetci pacienti v poradí tak, ako boli hospitalizovaní v dobe od 1. 1. 2017 do 30. 3. 2017 a následne od 1. 7. 2018 do 30. 10. 2018. Hospitalizovaní pacienti boli pacienti s pokročilejším ochorením, častejším výskytom hypoglykémii, ako aj vyšším výskytom sledovaných komplikácií a komorbidít, a komplexnejším vyhodnotením, čo zvyšuje možnosti hodnotenia ich vzťahov. Výber pacien-

tov NEDU bol zvolený z toho dôvodu, že na tomto pracovisku sú hospitalizovaní pacienti z celého Slovenska, čím sa znižuje riziko lokálne-individuálneho vedenia pacienta, ktoré by mohlo ovplyvniť výsledky. Dve kalendárne obdobia boli zvolené s cieľom minimalizovať vplyv eventuálnych skresľujúcich faktorov jedného obdobia na spektrum hospitalizovaných pacientov.

Okrem výskytu hypoglykémie sa vyhodnocovali parametre ako pohlavie, vek, vek v čase diagnózy diabetu, trvanie diabetu, typ diabetu, výška, hmotnosť, index telesnej hmotnosti, obvod pása, HbA_{1c}, hladina C-peptidu, hodnoty krvných lipidov, pomer HDL/triglyceridy, sérový kreatinín, odhadovaná glomerulárna filtrácia (eGF), pomer albumín a kreatinín v moču (UACR – urine albumin-to-creatinine ratio), krvný tlak (TK), prítomnosť arteriálnej hypertenzie, dyslipidémie, výskyt mikrovaskulárnych komplikácií, výskyt kardiovaskulárnych ochorení (KVO: ICHS – ischemická choroba srdca, IM – infarkt myokardu, CMP – cievna mozgová príhoda, CHZS – chronické srd-

Tab. 1 | Výskyt jednotlivých foriem hypoglykémie v skupinách pacientov rozdelených podľa frekvencie výskytu hypoglykémie < 3,9 mmol/l na základe záznamov SMBG za posledný mesiac

parameter	A pacienti bez zaznamenaných hypoglykémii – 0IHG (n = 186)	B pacienti s 1–2 zaznamenanými IHG (n = 64)	C pacienti s ≥ 3 zaznamenanými IHG (n = 44)	štatistická významnosť (p) uvedené sú iba signifikantné rozdiely
Pacienti rozoznávajúci svoju hypoglykémiu (%)	97 %	98 %	100 %	n.s.
hodnota glykémie pri akej pacient pociťuje hypoglykémiu (mmol/l)	4,33 ± 1,17	4,52 ± 1,68	4,22 ± 0,62	n.s.
počet zaznamenaných hypoglykémii < 3,9 mmol/l/mesiac	0	1,53 ± 0,50	4,95 ± 4,42	A : B p < 0,001 A : C p < 0,001 B : C p < 0,001
počet ťažkých zaznamenaných hypoglykémii/rok	0,12 ± 0,57	0,45 ± 1,1	0,41 ± 1,32	A : B p < 0,01 A : C p < 0,05 B : C n.s.
počet zaznamenaných nočných hypoglykémii < 3,9 mmol/l/mesiac	0	0,5 ± 0,91	0,95 ± 1,60	A : B p < 0,001 A : C p < 0,001 B : C n.s.
počet hypoglykémii < 2,8 mmol/l/mesiac	0	0,14 ± 0,47	0,64 ± 1,18	A : B p < 0,001 A : C p < 0,0001 B : C p < 0,001
údaje o výskyte hypoglykémii počas 7 dní hospitalizácie				
počet všetkých hypoglykémii < 3,9 mmol/l	0,25 ± 0,73	0,61 ± 1,26	0,87 ± 1,24	A : B p < 0,01 A : C p < 0,001
počet nočných hypoglykémii < 3,9 mmol/l	0,06 ± 0,26	0,14 ± 0,59	0,16 ± 0,48	n.s.
počet ťažkých hypoglykémii	0	0	0	n.s.
počet nočných ťažkých hypoglykémii	0	0	0	n.s.
počet hypoglykémii < 2,8 mmol/l	0,02 ± 0,18	0 ± 0	0,09 ± 0,36	B : C p < 0,05
počet nočných hypoglykémii < 2,8 mmol/l	0	0	0	n.s.
maximálny počet hypoglykémii za deň	0,18 ± 0,47	0,34 ± 0,57	0,61 ± 0,75	n.s. n.s. n.s. B : C p < 0,05 n.s.
syndróm nevedomovania si hypoglykémie (%)	0	0	0	n.s.

IHG – iatrogénna hypoglykémia n.s. – žiadna skupina sa nelíši

cové zlyhávanie, koronárna revaskularizácia, ICHDK – ischemická choroba dolných končatín, diabetická noha s defektom, amputácia na dolných končatinách), ochorenia štítnej žľazy, nadobličky, celiakia, ochorenia pečene, systémové ochorenia, výskyt onkologických ochorení, ako aj anti-diabetická, hypolipidemická, antihypertenzná a antiagregačná/antikoagulačná liečba. Údaje sa získavali z dokumentácie pacienta a aktuálnych vyšetrení počas hospitalizácie.

Spôsob zisťovania výskytu hypoglykémie

Za hypoglykémiu boli považované všetky zaznamenané hodnoty glykémie < 3,9 mmol/l, za ťažkú hypoglykémiu všetky epizódy vyžadujúce pomoc druhej osoby. Ďalšie

charakteristiky súvisiace s charakteristikami o výskyte hypoglykémie sú uvedené v tab. 1 a tab. 2.

K hodnoteniu frekvencie a závažnosti hypoglykémii boli využité dva spôsoby:

- záznamy SMBG pacienta počas posledného mesiaca pred hospitalizáciou v domácom prostredí
- výskyt hypoglykémii počas prvých 7 dní hospitalizácie na základe štandardných 7-bodových glykemických profilov a vyšetrení glykémie kedykoľvek počas dňa, ak to vyžadovala klinická situácia

Hodnoty sú uvedené ako priemer (medián) ± SD. Na štatistické porovnanie výsledkov boli použité Studentov t-test, F-test, chí-kvadrát test, Pearsonovo skóre.

Tab. 2 | Hypoglykémie < 3,9 mmol/l v skupinách pacientov rozdelených podľa prítomnosti kardiovaskulárnych alebo onkologických ochorení (výskyt hypoglykémii podľa záznamov selfmonitoringu za posledný mesiac, resp. rok)

parameter	pacienti KVO ⁻ (n = 186)	pacienti KVO ⁺ (n = 64)	p	pacienti Onk ⁻ (n = 267)	pacienti Onk ⁺ (n = 27)	p
hypoglykémia < 3,9 mmol/l/mesiac						
podiel pacientov s minimálne jednou hypoglykémiou	34,8 %	39,2 %	n.s.	35 %	51,9 %	n.s.
počet hypoglykémii/pacient	1,29 ± 3,08	0,84 ± 1,42	n.s.	1,05 ± 2,48	1,36 ± 2,13	n.s.
ťažká hypoglykémia/rok						
podiel pacientov s minimálne jednou ťažkou hypoglykémiou	9,15 %	13,08 %	n.s.	10,4 %	14,8 %	n.s.
počet ťažkých hypoglykémii/pacient	0,22 ± 0,80	0,24 ± 0,83	n.s.	0,21 ± 0,78	0,43 ± 1,17	n.s.
nočná hypoglykémia < 3,9 mmol/l/mesiac						
podiel pacientov s minimálne jednou hypoglykémiou	13,42 %	20 %	n.s.	16,02 %	18,52 %	n.s.
počet hypoglykémii/pacient	0,24 ± 0,70	0,41 ± 1,17	n.s.	0,33 ± 0,98	0,25 ± 0,56	n.s.
hypoglykémia < 2,8 mmol/l/mesiac						
podiel pacientov s minimálne jednou hypoglykémiou	9,15 %	5,39 %	n.s.	7,46 %	7,41 %	n.s.
počet hypoglykémii/pacient	0,16 ± 0,54	0,1 ± 0,58	n.s.	0,14 ± 0,57	0,11 ± 0,42	n.s.
údaje o výskyte hypoglykémii počas 7 dní hospitalizácie						
hypoglykémia < 3,9 mmol/l						
podiel pacientov s minimálne jednou hypoglykémiou	21,95 %	24,22 %	n.s.	22,1 %	40,74 %	n.s.
počet hypoglykémii/pacient	0,38 ± 0,89	0,48 ± 1,07	n.s.	0,38 ± 0,89	0,89 ± 1,55	n.s.
nočná hypoglykémia < 3,9 mmol/l						
podiel pacientov s minimálne jednou hypoglykémiou	4,9 %	7,8 %	n.s.	6,37 %	11,1 %	n.s.
počet hypoglykémii/pacient	0,07 ± 0,33	0,11 ± 0,45	n.s.	0,08 ± 0,30	0,25 ± 0,84	n.s.
ťažká hypoglykémia						
podiel pacientov s minimálne jednou hypoglykémiou	0 %	0 %	n.s.	0 %	0 %	n.s.
počet hypoglykémii/pacient	0	0	n.s.	0	0	n.s.
nočná ťažká hypoglykémia						
podiel pacientov s minimálne jednou hypoglykémiou	0 %	0 %	n.s.	0 %	0 %	n.s.
počet hypoglykémii/pacient	0	0	n.s.	0	0	n.s.
hypoglykémia < 2,8 mmol/l						
podiel pacientov s minimálne jednou hypoglykémiou	3,05 %	0,78 %	n.s.	2,25 %	0 %	n.s.
počet hypoglykémii/pacient	0,04 ± 0,23	0,01 ± 0,17	n.s.	0,03 ± 0,21	0	n.s.
nočná hypoglykémia < 2,8 mmol/l						
podiel pacientov s minimálne jednou hypoglykémiou	0 %	0 %	n.s.	0 %	0 %	n.s.
počet hypoglykémii/pacient	0	0	n.s.	0	0	n.s.
podiel pacientov so syndrómom neuvedomovania si hypoglykémie	0 %	%	n.s.	0 %	0 %	n.s.

DM2T – diabetes mellitus 2. typu p – štatistická významnosť (p)

Uvedené sú iba signifikantné rozdiely, n.s. – žiadna skupina sa nelíši

Výsledky

Klinické a laboratórne charakteristiky pacientov s DM2T rozdelených do podskupín podľa výskytu hypoglykémii hodnoteného na základe záznamov selfmonitoringu pacienta, záznamov glykémii v glukometri a vnímania výskytu a závažnosti pacientom samotným Tab. 3 zobrazuje základné údaje o súbore pacientov. Pacienti s výskytom zaznamenananej hypoglykémie < 3,9 mmol/l \geq mesiac (> 3IHG) v porovnaní s pacientmi bez hypoglykémie (0IHG) mali štatisticky významne nižšie hodnoty HbA_{1c}, nižšiu hmotnosť, nižší BMI, menší obvod pásu, vyšší HDL-C, nižšiu hladinu triglyceridov, vyšší pomer HDL/triglyceridy a vyšší podiel pacientov s eGF < 60 ml/min/1,73 m². Pacienti s > 3IHG mali tiež oproti 0IHG štatisticky významne vyšší výskyt všetkých ostat-

ných kategórií hypoglykémie na základe SMBG, ako aj počas prvých 7 dní hospitalizácie (tab. 1).

Výskyt hypoglykémii > 3IHG sa nezdužoval s vyšším, resp. nižším výskytom KV, endokrinných, onkologických ani ostatných sledovaných ochorení (graf 1). Vyšší výskyt hypoglykémii sa nezdužoval ani s častejším/menej častým využívaním hypolipidemickej, antihypertenznej, antiagregačnej či antikoagulačnej liečby (graf 2). V liečbe diabetu bol u > 3IHG v porovnaní s 0IHG štatisticky významne menej často využívaný metformín, sulfonylurea aj inhibítory dipeptidyl peptidázy 4 (DPP4i). Naopak, štatisticky významne častejšie bol využívaný inzulín a spomedzi jednotlivých typov inzulínu prandiálny inzulín. Používanie bazálneho a bifázického inzulínu bolo medzi > 3IHG a 0IHG porovnateľné (graf 3). U pacientov > 3IHG boli oproti 0IHG používané významne nižšie dávky bazálneho aj prandiálneho inzulínu.

Tab. 3 | Základná charakteristika súboru pacientov s diabetes mellitus 2. typu rozdelených do 3 podskupín podľa frekvencie výskytu hypoglykémie < 3,9 mmol/l, na základe záznamov SMBG za posledný mesiac

parameter	A pacienti bez zaznamenaných IHG – 0IHG (n = 186)	B pacienti s 1–2 zaznamenanými IHG (n = 64)	C pacienti s \geq 3 zaznamenanými IHG (n = 44)	štatistická významnosť (p) uvedené sú iba štatisticky významné rozdiely
vek (roky)	63,49 \pm 10,41	65,73 \pm 7,44	65,27 \pm 12,06	n.s.
trvanie diabetu (roky)	15,47 \pm 8,0	18,0 \pm 8,55	16,4 \pm 9,0	A : B p < 0,05
vek v čase diagnózy (roky)	46,32 \pm 11,82	46,73 \pm 8,86	47,24 \pm 8,03	n.s.
fajčiar (%)	7,3	4,8	6,8	n.s.
dyslipidémia (%)	83,9	95,3	81,8	A : B p < 0,05
artériová hypertenzia (%)	90,9	93,8	79,5	n.s.
hmotnosť (kg)	97,9 \pm 18,5	92,9 \pm 16,5	88,4 \pm 18,58	A : C p < 0,01
výška (cm)	170,4 \pm 8,7	167,7 \pm 8,59	169,4 \pm 9,7	A : B p < 0,05
BMI (kg.m ²)	33,8 \pm 5,96	33,1 \pm 5,45	30,1 \pm 5,29	A : C p < 0,001 B : C p < 0,01
obvod pásu (cm)	113 \pm 16,00	110,1 \pm 15,95	106,5 \pm 15,74	A : C p < 0,05
HbA _{1c} (% DCCT)	8,9 \pm 1,7	8,6 \pm 1,54	8,2 \pm 1,45	A : C p < 0,01
HbA _{1c} (% IFCC)	7,4 \pm 1,83	7,0 \pm 1,7	6,6 \pm 1,59	A : C p < 0,01
TK systolický (mm Hg)	142 \pm 24,24	143 \pm 18,89	141 \pm 27,12	n.s.
TK diastolický (mm Hg)	83 \pm 9,38	81 \pm 9,92	82 \pm 11,53	n.s.
celkový cholesterol (mmol/l)	4,67 \pm 1,12	4,6 \pm 1,19	4,79 \pm 1,04	n.s.
LDL-C (mmol/l)	2,76 \pm 0,93	3,15 \pm 3,76	2,67 \pm 0,84	n.s.
HDL-C (mmol/l)	1,07 \pm 0,27	1,21 \pm 0,44	1,27 \pm 0,36	A : B p < 0,01 A : C p < 0,001
triacylglyceroly (mmol/l)	2,53 \pm 1,47	2,17 \pm 0,94	1,97 \pm 0,83	A : C p < 0,05
pomer HDL/TAG	0,56 \pm 0,36	0,69 \pm 0,45	0,82 \pm 0,74	A : B p < 0,05 A : C p < 0,001
C-peptid (nmol/l)	0,52 \pm 0,35	0,39 \pm 0,16	0,54 \pm 0,38	n.s.
kreatinín (nmol/l)	78,6 \pm 27,7	79,1 \pm 28,84	81,9 \pm 26,67	n.s.
eGF (ml/min/1,73 m ²)	84,3 \pm 22,9	82,2 \pm 20,79	78,18 \pm 20,21	n.s.
podiel pacientov s eGF < 60 ml/min/1,73 m ²	13,44	15,63	27,27	A : C p < 0,05
UACR (mg/mmol)	9,1 \pm 32,09	12,3 \pm 45,2	15,25 \pm 60,6	n.s.

BMI – index telesnej hmotnosti **DM2T** – diabetes mellitus 2. typu **eGF** – odhadovaná glomerulárna filtrácia **HDL/TAG** – podiel HDL-cholesterolu k triacylglycerolom **IHG** – iatrogénna hypoglykémia **n.s.** – žiadna skupina sa nelíši **TK** – krvný tlak **UACR** – podiel albumínu kreatinínu v moču

Výskyt hypoglykémii u pacientov s prítomným, resp. neprítomným kardiovaskulárnym, resp. onkologickým ochorením

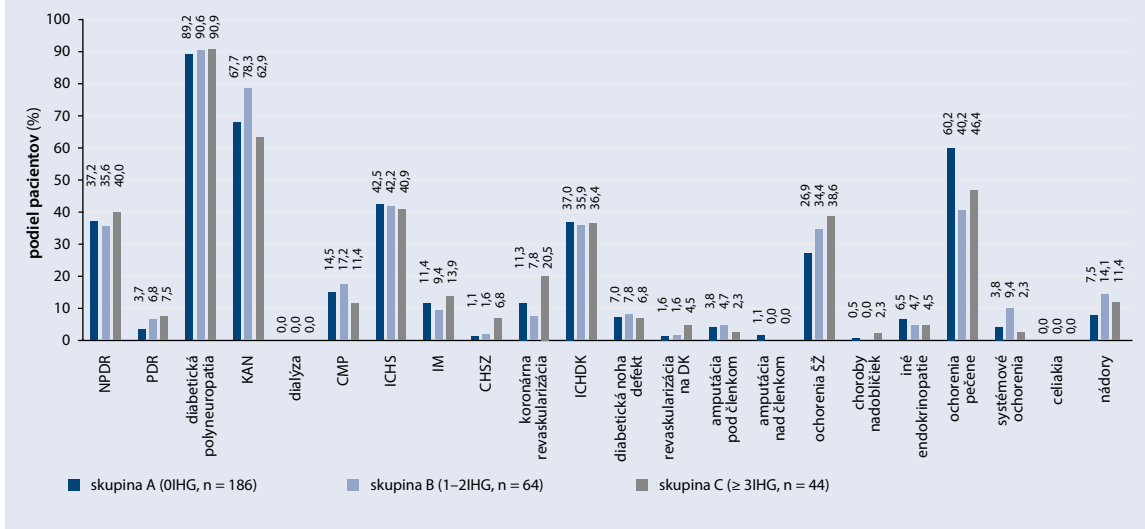
Tab. 2 zobrazuje výskyt hypoglykémii podľa selfmonitoringu u pacientov rozdelených podľa prítomnosti, resp. neprítomnosti kardiovaskulárneho, resp. onkologického ochorenia. Pacienti s prítomnými vs neprítom-

ným KVO sa vo výskyte hypoglykémii nelíšili. Podobne, pacienti s prítomným, resp. neprítomným onkologickým ochorením sa vo výskyte hypoglykémii nelíšili.

Diskusia

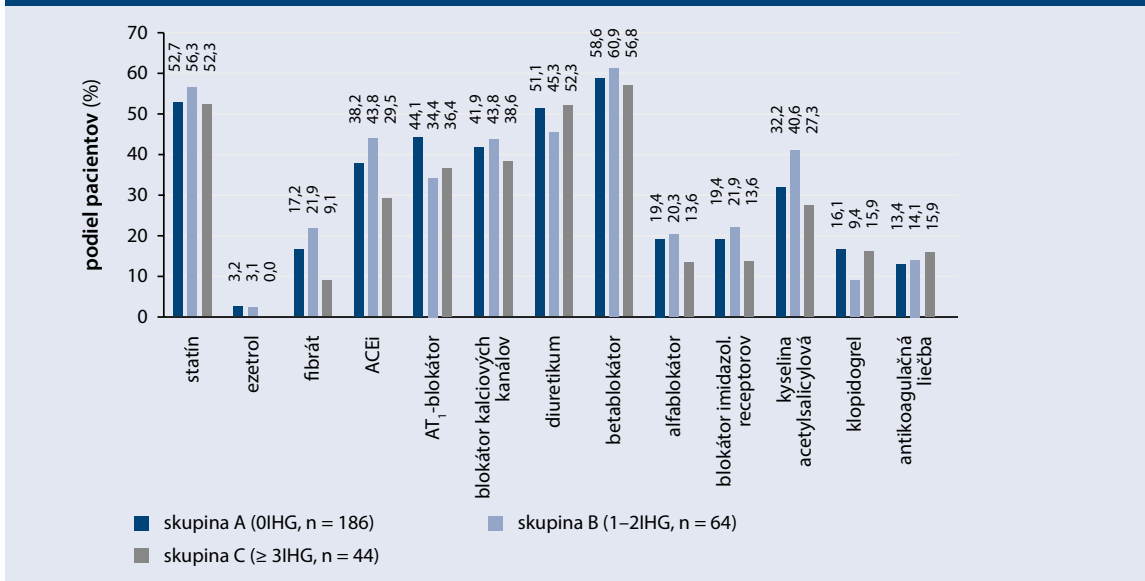
DM2T je veľmi časté a závažné ochorenie, ktoré vedie k poškodeniu prakticky všetkých tkanív a orgánových systémov ľudského organizmu a v rámci komplexnej

Graf 1 | Výskyt komplikácií, KVO a sledovaných komorbidity u pacientov s DM2T rozdelených podľa výskytu hypoglykémie < 3,9 mmol/l za mesiac na podklade SMBG



CMP – cieвна mozgová príhoda CHSZ – chronické srdcové zlyhanie DK – dolné končatiny GIT – gastrointestinálny trakt ICHDK – ischemická choroba dolných končatín ICHS – ischemická choroba srdca IM – infarkt myokardu KAN – kardiálna autonómna neuropatia NPDR – neproliferatívna diabetická retinopatia PDR – proliferatívna retinopatia ŠŽ – štítna žľaza

Graf 2 | Antidiabetická liečba u pacientov s DM2T rozdelených podľa výskytu hypoglykémie < 3,9 mmol/l za mesiac na podklade SMBG



ACEi – inhibitory angiotenzín konvertujúceho enzýmu AT₁-blokátor – blokátor angiotenzínového receptora typu 1

patogenézy sa združuje aj s viacerými pridruženými komorbiditami, ako sú kardiovaskulárne, onkologické a iné ochorenia. Súčasne sa jedná o veľmi heterogénne ochorenie s účasťou viacerých patogénnych mechanizmov v rôznom pomere zastúpenia, spomedzi ktorých kľúčovú úlohu zohráva najmä rezistencia periférnych tkanív na inzulín a funkčné poruchy sekrécie inzulínu. Navyiac, s trvaním ochorenia a prítomnosťou jednotlivých komplikácií a komorbidít sa základný terén ochorenia významne mení, čo vyžaduje kontinuálnu individualizáciu liečby a komplexného manažmentu ochorenia.

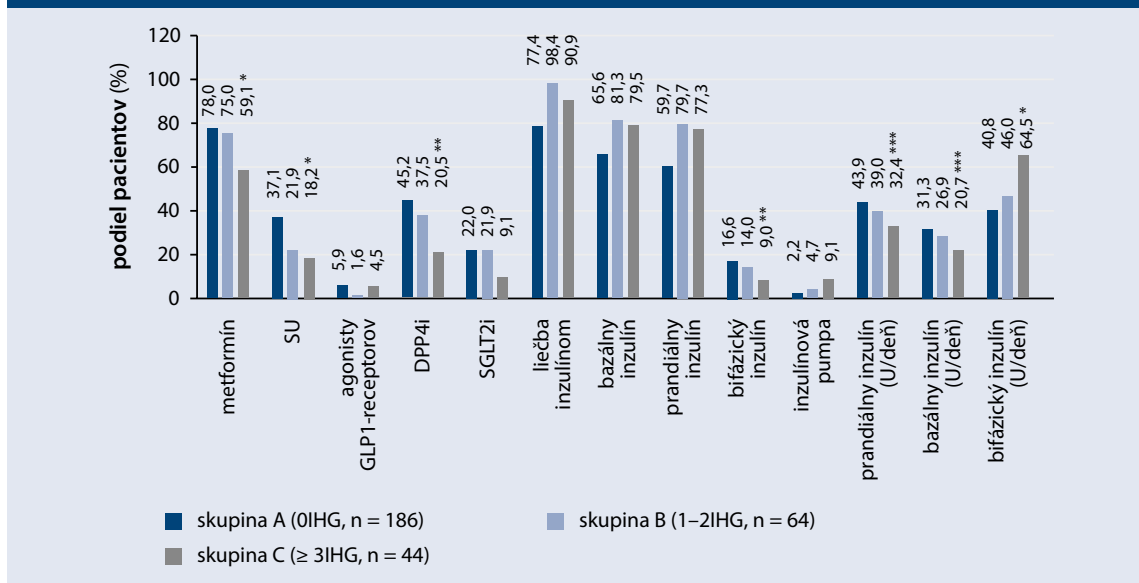
Iatrogénna hypoglykémia (IHG) je jedným z najčastejších nežiaducich prejavov liečby diabetes mellitus, pričom riziko sa zvyšuje s intenzifikáciou glykemickej kontroly, závisí od spôsobu liečby a od celkového terénu pacienta, pričom zvýšená náchylnosť k hypoglykémii môže súvisieť s prítomnosťou iných závažných ochorení, napr. endokrinných, hepatálnych, onkologických, ktoré okrem rizika hypoglykémie môžu zvyšovať aj celkové morbiditno mortalitné riziko [14,16,31]. Hlavnou náplňou tejto retrospektívnej štúdie v podmienkach bežnej klinickej praxe bolo vyjadriť sa ku klinickým a laboratórnym charakteristikám pacientov s DM2T s častejším výskytom hypoglykémie < 3,9 mmol/l a či sa častejší výskyt hypoglykémie počas posledného mesiaca združuje aj s častejším, resp. menej častým výskytom komplikácií diabetu, aterosklerotických kardiovaskulárnych ochorení a iných vybraných komorbidít, vrátane endokrinných a onkologických ochorení.

Výsledky ukázali, že pacienti s počtom hypoglykémii v SMBG ≥ 3 za posledný mesiac (> 3IHG) v porovnaní s pacientmi bez hypoglykémie (0IHG) boli starší, s nižším

vekom v čase diagnózy a dlhším trvaním diabetu. Pacienti s > 3IHG mali tiež menšiu telesnú hmotnosť (TH), nižší BMI, nižší obvod pásu (OP), vyššiu hladinu HDL-C, nižšiu hladinu TAG, priaznivejší index HDL-C/TAG a nižší HbA_{1c}. Pacienti > 3IHG sa tak javili ako lepšie metabolicky kontrolovaní s priaznivejším KV-rizikovým profilom v porovnaní s pacientmi s 0IH, čo zväzda k úvahe, či častejšia prítomnosť hypoglykémie < 3,9 mol/l by sa mohla združovať s nižším KV-rizikom. Takúto interpretáciu však výsledky práce pre jej retrospektívny, prierezový charakter neumožňujú. Navyiac, v iných ukazovateľoch KV-rizika, ako sú hladiny LDL-C, ukazovatele renálnych funkcií (eGF, UACR) sa skupiny nelíšili a nelíšili sa ani podielom pacientov s hypertenziou či podielom fajčiarov, a podiel pacientov s eGF < 60 ml/min/1,73 m² bol v skupine > 3IHG v porovnaní s 0IHG významne vyšší (tab. 3). Významný rozdiel nebol zistený ani vo výskyte samotných aterosklerotických KVO. Rozdiely medzi > 3IHG a 0IHG v parametroch ako sú TH, BMI, OP, hladinách HDL-C, TAG a pomere HDL-C/TAG a podiele pacientov s eGF < 60 ml/min/1,73 m² tak pravdepodobne odrážajú najmä rozdielny stupeň a podiel inzulínovej rezistencie (IR) a častejší výskyt chronickej choroby obličiek. Zdôrazňujú tak heterogenitu pacientov s DM2T, u ktorých sklon k IHG môže byť jedným z klinických prejavov takejto heterogenity.

Keďže na výskyt hypoglykémie vplyva aj charakter liečby, medzi > 3IHG a 0IHG sme porovnávali aj tento aspekt. Pacienti > 3IHG boli oproti 0IHG častejšie liečení inzulínom (91,1 % vs 77,4 %), pričom spomedzi jednotlivých typov inzulínov bol u > 3IHG v porovnaní s 0IHG častejšie používaný prandiálny inzulín (77,8 % vs 59,7 %), zatiaľ čo používanie bazálneho a bifázického inzulínu

Graf 3 | Hypolipidemická, antihypertenzná, antiagregačná a antikoagulačná liečba u pacientov s DM2T rozdelených podľa výskytu hypoglykémie < 3,9 mmol/l za mesiac na podklade SMBG



DPP4i – inhibítory dipeptidyl peptidázy 4 GLP1 RA – agonisti GLP1-receptorov SGLT2i – inhibítory sodík-glukozového kotransportéra 2 SU – sulfonylurea

bolo medzi oboma skupinami porovnateľné. U pacientov > 3IHG však boli oproti 0IHG používané významne nižšie dávky bazálneho aj prandiálneho inzulínu, čo znova poukazuje na lepšiu citlivosť na inzulín, a teda nižšiu IR u týchto pacientov. Aby sa vylúčila možnosť, že medzi pacientmi > 3IHG boli zaradení aj pacienti s nerozpoznaným DM1T charakteru LADA, boli vyhodnotené aj hladiny C-peptidu a prítomnosť autoprotilátok proti kyseline glutámovej (GADA) a tyrozin fosfatáze (IA2A). Hranica medzi DM1T a DM2T je v klinickej praxi často predmetom klinickej neistoty a situáciu môže v priebehu ochorenia komplikovať aj fakt, že prvotná prítomnosť DM2T nevylučuje možnosť neskoršie nasadajúcej autoimunitnej inzultidy a naopak. Hladiny C-peptidu však u všetkých zaradených pacientov presahovali dolnú hranicu normy a medzi skupinami sa nelíšili, a ani u jedného pacienta neboli prítomné GADA či IA2A.

Uznáva sa, že hypoglykémia, obzvlášť ťažká, predstavuje významný rizikový faktor KV-morbiditu a mortality, ktorú môže zvyšovať indukciou ischemie myokardu či fatálnych arytmií srdca [3,4,10,11,13,16,20,22,23,25]. Zvýšená náchylnosť k hypoglykémii však môže predstavovať aj marker vulnerability identifikujúci rizikový terén pacienta, teda akýchsi „zraniteľnejších“, resp. „viac chorých“ pacientov trpiacich aj inou významnou komorbiditou, ako sú napríklad ochorenia pečene, obličiek, endokrinné alebo onkologické ochorenie, s labilnejšími obrannými systémami, čo môže samo osebe zvyšovať KV aj celkovú morbiditu a mortalitu [14,16,31]. Kým náchylnosť k ľahšej IHG môže zvyšovať len s lepšou citlivosťou na inzulín, náchylnosť k ťažšej IHG môže byť prejavom vážnejšej patológie.

V prezentovanej štúdií, v skupine pacientov > 3IHG nebol oproti pacientom s 0IHG zistený významný rozdiel vo výskyte vybraných KV, endokrinných, onkologických ani ostatných sledovaných chronických ochorení. A podobne aj naopak, po rozdelení pacientov podľa prítomnosti, resp. neprítomnosti KVO, resp. onkologického ochorenia, neboli zistené rozdiely vo výskyte hypoglykémii (tab. 2).

Slabinou štúdie je retrospektívny charakter, čo neumožňuje vyjadrovať sa ku kauzalite hypoglykémie a rizika KV-príhod. Zaznamenávané boli všetky hypoglykémie < 3,9 mmol/l, teda aj tie, ktoré nemusia vyvolať žiadne fyziologické kontraregulačné reakcie, ako je tomu v prípade ťažkej hypoglykémie. A tiež, aktuálny výskyt hypoglykémii za posledný mesiac pred hospitalizáciou a zaradením pacientov nemusí odrážať ev. predošlú súvislosť s rozvojom KVO.

Prínos štúdie vidíme predovšetkým v zdôraznení heterogenity pacientov s DM2T, ktorá by mala byť bratá do úvahy aj pri hodnotení častejšieho výskytu ľahších hypoglykémii z hľadiska manažmentu ochorenia. Sklon k iatrogénnej hypoglykémii < 3,9 mmol/l je jedným z prejavov tejto heterogenity a spája sa s lepšou citlivosťou na inzulín, nižšou hmotnosťou, nižším obvodom pásu a priaznivejšími hladinami HDL-C, TAG a pomeru HDL-C/TAG, avšak aj vyšším podielom pacientov s eGF < 60 ml/1,73 m². Títo pacienti sú tiež častejšie liečení inzulínom. Uvedené cha-

rakteristiky sú dôležité najmä z hľadiska manažmentu ochorenia.

Súvisiacimi otázkami v praxi je nie vždy jednoduchá difereciácia medzi DM2T vs DM1T charakteru LADA, či častejší výskyt ľahších hypoglykémii je dôvodom na zvoľnenie intenzity liečby a terapeutických cieľov, ale aj ako hodnotiť KV-riziko u pacientov s DM2T s častejším výskytom ľahších hypoglykémii ale lepšími hodnotami kardiometabolických parametrov a pod.

Súhrn

Výsledky štúdie zdôraznili heterogenitu pacientov s DM2T, ktorá sa prejavuje aj vo výskyte hypoglykémii, pričom vyšší výskyt hypoglykémie sa združuje s nižšou telesnou hmotnosťou, nižším BMI, menším obvodom pásu, vyššou hladinou HDL, nižšou hladinou TAG, priaznivejším indexom HDL-C/TAG, nižším HbA_{1c}, ale tiež vyšším podielom pacientov s eGF < 60 ml/1,73 m². Pacienti sú tiež častejšie liečení inzulínom. Tieto znaky s veľkou pravdepodobnosťou súvisia s nižšou mierou inzulinovej rezistencie, ale aj častejším výskytom chronickej choroby obličiek. Iné parametre KV-rizika, ako sú hladiny LDL-cholesterolu, hodnoty krvného tlaku, eGF, UACR, podiel pacientov s hypertenziou a dyslipidémiou a fajčiarov sa medzi skupinami štatisticky významne nelíšili. Častejší výskyt hypoglykémie sa nezdržoval so zvýšeným, resp. nižším výskytom kardiovaskulárných, onkologických ani iných sledovaných komorbidít. Retrospektívny charakter ani metodika našej štúdie neumožňujú vyjadrovať sa k otázke či IHG zvyšuje riziko KVO, ani ku kauzalite takehoto vzťahu. Umožňuje však konštatovať, že aktuálny výskyt hypoglykémii podľa SMBG v podmienkach bežnej klinickej praxe sa nezdržuje s anamnézou zvýšeného, resp. nižšieho výskytu kardiovaskulárných, onkologických ani iných sledovaných komorbidít. Výsledky však bude potrebné overiť na väčšom súbore pacientov.

Literatúra

1. Adler KG, Bonyhay I, Failing H et al. Antecedent hypoglycemia impairs autonomic cardiovascular function. Implications for rigorous glycemic control. *Diabetes* 2009; 58(2): 360–366. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/db08-1153>>.
2. Bedenis R, Price AH, Robertson CM et al. Association between severe hypoglycemia, adverse macrovascular events, and inflammation in the Edinburgh Type 2 Diabetes Study. *Diabetes Care* 2014; 37(12): 3301–3308. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc14-0908>>.
3. Bonds DE, Miller ME, Bergenstal RM et al. The association between symptomatic, severe hypoglycaemia and mortality in type 2 diabetes: retrospective epidemiological analysis of the ACCORD study. *BMJ* 2010; 340: b4909. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1136/bmj.b4909>>.
4. Cryer PE. Severe Hypoglycemia Predicts Mortality in Diabetes. *Diabetes Care* 2012; 35(9): 1814–1816. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc12-0749>>.
5. Davies MJ, David A, D'Alessio DA et al. Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes, 2018. A Consensus Report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Diabetes Care* 2018; dci180033. Dostupné z DOI: <<https://doi.org/10.2337/dci18-0033>>.
6. Desouza C, Salazar H, Cheong B et al. Association of hypoglycemia and cardiac ischemia: a study based on continuous monitoring.

- Diabetes Care 2003; 26(5): 1485–1489. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/diacare.26.5.1485>>.
7. Duckworth W, Abraira C, Moritz T et al. [VADT Investigators]. Glucose control and vascular complications in veterans with type 2 diabetes. *N Engl J Med* 2009; 360(2): 129–139. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa0808431>>.
 8. Gerstein HC, Miller ME, Byington RP et al. [Action to Control Cardiovascular Risk in Diabetes Study Group]. Effects of intensive glucose lowering in type 2 diabetes. *N Engl J Med* 2008; 358(24): 2545–2559. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa0802743>>.
 9. Gill GV, Woodward A, Casson IF et al. Cardiac arrhythmia and nocturnal hypoglycaemia in type 1 diabetes—the ‘dead in bed’ syndrome revisited. *Diabetologia* 2009; 52(1): 42–45. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00125-008-1177-7>>.
 10. Goto A, Goto M, Terauchi Y et al. Association between severe hypoglycemia and cardiovascular disease risk in Japanese patients with type 2 diabetes. *J Am Heart Assoc* 2016; 5(3): e002875. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1161/JAHA.115.002875>>.
 11. Graveling AJ, Frier BM. Does hypoglycaemia cause cardiovascular events? *Br J Diabetes Vasc Dis* 2010; 10(1): 5–13. Dostupné z DOI: <<https://doi.org/10.1177/1474651409355113>>.
 12. Hannefeld M, Frier BM, Pistroschet F al. Hypoglycemia and Cardiovascular Risk: Is there a Major Link? *Diabetes Care* 2016; 39(Suppl 2): S205–S209. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dcS15-3014>>.
 13. Khunti K, Davies M, Majeed A et al. Hypoglycemia and risk of cardiovascular disease and all-cause mortality in insulin-treated people with type 1 and type 2 diabetes: a cohort study. *Diabetes Care* 2015;38(2): 316–322. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc14-0920>>.
 14. Kosibord M, Inzucchi SE, Goyal A et al. Relationship between spontaneous and iatrogenic hypoglycemia and mortality in patients hospitalized with acute myocardial infarction. *JAMA* 2009; 301(15): 1556–1564. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1001/jama.2009.496>>.
 15. Laitinen T, Lyyra-Laitinen T, Huopio H et al. Electrocardiographic alterations during hyperinsulinemic hypoglycemia in healthy subject. *Ann Noninvasive Electrocardiol* 2008; 13(2): 97–105. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1542-474X.2008.00208.x>>.
 16. Lee AK, Warren B, Lee CJ et al. The Association of Severe Hypoglycemia With Incident Cardiovascular Events and Mortality in Adults With Type 2 Diabetes *Diabetes Care* 2018; 41(1): 104–111. Dostupné z DOI: <<https://doi.org/10.2337/dc17-1669>>.
 17. Lee AK, Lee CJ, Huang ES et al. Risk factors for severe hypoglycemia in black and white adults with diabetes: the Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study. *Diabetes Care* 2017; 40 (12): 1661–1667. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc17-0819>>.
 18. Leong A, Berkowitz SA, Triant VA et al. Hypoglycemia in diabetes mellitus as a coronary artery disease risk factor in patients at elevated vascular risk. *J Clin Endocrinol Metab* 2016; 101(2): 659–668. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1210/jc.2015-3169>>.
 19. Mahmoodpoor A, Hamishehkar H, Beigmohammadi M et al. Predisposing Factors for Hypoglycemia and Its Relation With Mortality in Critically Ill Patients Undergoing Insulin Therapy in an Intensive Care Unit. *Anesth Pain Med* 2016; 6(1): e33849. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.5812/aapm.33849>>.
 20. McCoy RG, Van Houten HK, Ziegenfuss JY et al. Increased mortality of patients with diabetes reporting severe hypoglycemia. *Diabetes Care* 2012; 35(9): 1897–1901. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc11-2054>>.
 21. Mellbin LG, Rydén L, Riddle MC et al. [ORIGIN Trial Investigators]. Does hypoglycaemia increase the risk of cardiovascular events? A report from the ORIGIN trial. *Eur Heart J* 2013; 34(40): 3137–3144. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1093/eurheartj/ehs332>>.
 22. [ORIGIN Trial Investigators]. Predictors of nonsevere and severe hypoglycemia during glucose lowering treatment with insulin glargine or standard drugs in the ORIGIN trial. *Diabetes Care* 2015; 38(1): 22–28. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc14-1329>>.
 23. Patel A, MacMahon S, Chalmers J et al. [ADVANCE Collaborative Group]. Intensive blood glucose control and vascular outcomes in patients with type 2 diabetes. *N Engl J Med* 2008;358(24): 2560–2572. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa0802987>>.
 24. Raz I, Wilson PW, Strojek K et al. Effects of prandial versus fasting glycemia on cardiovascular outcomes in type 2 diabetes. The HEART2D trial. *Diabetes Care* 2009; 32(3): 381–386. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc08-1671>>.
 25. Saremi A, Bahn GD, Reaven PE. [Veterans Affairs Diabetes Trial (VADT)]. A Link Between Hypoglycemia and Progression of Atherosclerosis in the Veterans Affairs Diabetes Trial (VADT). *Diabetes Care* 2016; 39(3), 448–454. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc15-2107>>.
 26. Stahn A, Pistrosch F, Ganz X et al. Relationship between hypoglycemic episodes and ventricular arrhythmias in patients with type 2 diabetes and cardiovascular diseases: silent hypoglycemia and silent arrhythmias. *Diabetes Care* 2014; 37(2): 516–520. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc13-0600>>.
 27. Svensson AM, McGuire DK, Abrahamsson P et al. Association between hyper and hypoglycaemia and 2 year all-cause mortality risk in diabetic patients with acute coronary events. *Eur Heart J* 2005; 26(13): 1255–1261. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1093/eurheartj/ehi230>>.
 28. Tschöpe D, Bramlage P, Binz Ch et al. Incidence and predictors of hypoglycemia in type 2 diabetes – analysis of the prospective Dia-Regis registry. *BMC Endocrine Disorders* 2012; 12: 23. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1186/1472-6823-12-23>>.
 29. Wright RJ, Newby DE, Stirling D et al. Effects of acute insulin induced hypoglycemia on indices of inflammation: putative mechanism for aggravating vascular disease in diabetes. *Diabetes Care* 2010; 33(7): 1591–1597. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.2337/dc10-0013>>.
 30. Yakubovich N, Gerstein H. Serious cardiovascular outcomes in diabetes. The role of hypoglycaemia. *Circulation* 2011; 123(3): 342–348. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.110.948489>>.
 31. Zoungas S, Patel A, Chalmers J et al. Severe hypoglycemia and risks of vascular events and death. *N Engl J Med*, 2010; 363(15):1410–1418. Dostupné z DOI: <<http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa1003795>>.