

12. Predoperačná príprava a peroperačné a pooperačné vedenie pacienta s diabetes mellitus a príprava na krátkotrvajúci zákrok alebo vyšetrenie

12.1 Základné súvislosti (tab. 12.1–3)

Chirurgický zákrok pre organizmus predstavuje stresovú situáciu so zvýšenou sekréciou kontraregulačných hormónov (katecholamíny, glukagón, kortizol), čo vedie k hyperglykémii, miera ktorej ovplyvňuje výsledok zákroku, obzvlášť u kriticky chorých pacientov. K dysregulácii kontroly glykémie môžu prispievať aj anestetiká prostredníctvom vplyvu na sympatikus a supresiou sekrécie inzulínu. Táto situácia je u pacienta s DM akcentovaná relatívnym alebo absolútnym deficitom inzulínu a inzulínovou rezistenciou. Zvyšuje sa riziko diabetickej ketoacidózy (DKA), obzvlášť u pacientov s DM1T, čo vyžaduje adekvátnu suplementáciu exogénnym inzulínom, obvykle i.v. v závislosti od charakteru a rozsahu chirurgického výkonu. Tieto riziká môže znižovať lokálna anestéza alebo periférne blokády nervov. U pacientov s DM je potreba chirurgického zákroku častejšia, morbidita aj mortalita (perioperačne + 50 %) je vyššia a obvykle je potrebná aj dlhšie trvajúca hospitalizácia (cca + 45 %), liečba je ekonomicky nákladnejšia.

Pacient s DM má zvýšené riziko peroperačných aj pooperačných komplikácií, ako je hypoglykémia, hyperglykémia, DKA, riziko vyplývajúce z chronických komplikácií (nefropatia, neuropatia, autonómna neuropatia, najmä kardiovaskulárna, neurogénny močový mechúr, poruchy peristaltiky a vyprázdňovania v pooperačnom období, ischemická choroba srdca či artériová hypertenzia, horšia hojivosť rán, väčšia náchylnosť k infekčným komplikáciám).

Infekčné komplikácie sa podieľajú na väčšine komplikácií a takmer na štvrtine úmrtí v perioperačnom období. Zvyšuje sa tiež podiel komplikácií z ischemie myokardu. Pacienti s poruchou kardiálnych funkcií alebo nefropatiou majú zvýšené riziko prevodenia. Častejšie sú tiež postoperačné arytmie, obzvlášť ak pacient má kardiálnu autonómnu neuropatiu (KAN), resp. predĺžený interval QTc. Zvýšený je aj výskyt postoperačnej hypotenzie ako dôsledok kombinácie KAN, nedostatočnej substitúcie tekutín a neadekvátneho monitorovania antihypertenznej liečby.

DM1T je často sprevádzaný stuhnutosťou kĺbov (stiff joint syndrome), čo v prípade postihnutia temporomandibulárneho, atlantookcipitálneho skĺbenia a skĺbenia krčnej chrbtice môže sťažovať prístup k dýchacím cestám pri celkovej anestéze (endotracheálna intubácia).

Tito pacienti bývajú nižší a mávajú „voskovitú“ kožu v dôsledku neenzymatickej glykácie kolagénu pri chronickej hyperglykémii. Obvykle koreluje s vyšetrením „zloženia rúk ako pri modlení sa“. Ďalšie vyšetrenie súvisiace s dýchacími cestami zahŕňa vyšetrenie štítnej žľazy, obzvlášť preto že 15–20 % pacientov s DM má prítomné aj ochorenie štítnej žľazy. **Všeobecné požiadavky:** Identifikácia rizikových pacientov. Je potrebné dosiahnuť optimálnu glykemickú kontrolu, predísť hypoglykémii, symptomatickej hyperglykémii a rozvoju DKA, dosiahnuť normálne pomery vo vodnom a elektrolytovom hospodárení. Za optimálnu hodnotu glykémie pred operáciou sa obvykle považuje rozsah 5,5–8,0 (10,0) mmol/l, za tolerovateľný rozsah 4,0–12 mmol/l, $HbA_{1c} < 8,5\%$. Vysoká hladina HbA_{1c} tesne pred výkonom naznačuje riziko pacienta postoperačných komplikácií. Viaceré analýzy ukázali, že hyperglykémia zvyšuje hospitalizačnú mortalitu ako aj incidenciu srdcového zlyhania u pacientov, ktorí boli hospitalizovaní pre akútny IM nezávisle od predošlej prítomnosti DM.

12.2 Klinické vyšetrenie

Anamnéza a fyzikálne vyšetrenie zahŕňa komplexné internistické vyšetrenie vrátane zhodnotenia kardiálneho rizika, prítomnosti kardiálnej autonómnej neuropatie (ortostatická hypotenzia), gastroparézy, porúch funkcií močového mechúra, renálnych funkcií, očného pozadia (obzvlášť pri dlhotrvajúcich spinálnych výkonoch a srdcovocievnych zákrokoch ako je kardiopulmonálny by-pass), štítnej žľazy. Predošlý výskyt (frekvenciu a závažnosť) akútnych komplikácií (DKA, hypoglykémia), predošlé a súčasné infekcie (koža, nohy, zuby, genitourinárne). Prejavy a liečbu chronických mikrovaskulárnych a makrovaskulárnych komplikácií. Nediabetickú liečbu, ktorá môže ovplyvniť kontrolu glykémie, anamnézu a liečbu iných komorbidít (endokrinné, gastrointestinálne). Rodinnú anamnézu, životný štýl, socioekonomické faktory, zlozvyky (fajčenie, alkohol) a iné. Základné laboratórne vyšetrenie zahŕňa: kompletný krvný obraz, biochemické vyšetrenie, vyšetrenie koagulačných parametrov, vyšetrenie moču a u fertílých žien tehotenský test. Pomocné vyšetrenia zahŕňajú EKG, RTG hrudníka obzvlášť u pacientov s pľúcnym ochorením a rizikových (fajčiarov).

Tab. 12.1 | Predoperačná príprava – základné súvislosti

kardiovaskulárny systém

U pacientov s DM je zvláštny dôraz kladený na KV-systém: anamnéza IM v posledných 6 mesiacoch predikuje perioperačné riziko KV-príhody a reinfarktu – 6% v priebehu prvých 3 mesiacov po IM, 1,5% po viac ako 6 mesiacoch. Ak je odstup po prekonaní IM kratší ako 6 mesiacov, elektívny zákrok je vhodné odložiť. Je zvýšená pravdepodobnosť tichej ischémie a komplikácií z ischémie myokardu. Pacienti s poruchou kardiálnych funkcií majú zvýšené riziko prevodenia. Častejšie sú peroperačné a postoperačné arytmie, obzvlášť ak pacient má KAN, resp. predĺžený interval QTc. Pre hodnotenie rizika sa obvykle používa Goldmanova klasifikácia (tab. 12.2) alebo Eagle Risk Index

krvný tlak

Hypertenzia nie je kontraindikáciou operačného zákroku. U pacientov s hypertenziou je však potrebné dosiahnuť adekvátnu kontrolu TK, optimálne na hodnotu cca 140/90 mm Hg

diabetická autonómna neuropatia

DAN predisponuje k perioperačnej hypotenzii. Symptómy zahŕňajú závraty, malátnosť, zatmievanie zraku v stoji, synkopu. Medzi prejavy patrí pokles STK > 30 mm Hg, resp. STK o 20 mm Hg a DTK o 10 mm Hg do 2–3 min pri postavení sa. Diagnostickým testom je zmeranie TK v ortostáze. Pacienti s ortostatickou hypotenziou vyžadujú starostlivé monitorovanie TK a úpravu objemu tekutín pred začatím anestézy. Perioperačná hypotenzia znižuje periférnu perfúziu a redukuje absorpciu inzulínu. Zvýšený je aj výskyt postoperačnej hypotenzie ako dôsledok kombinácie KAN, nedostatočnej substitúcie tekutín a neadekvátneho monitorovania antihypertenznej liečby

perioperačná liečba betablokátormi

Perioperačná liečba betablokátormi by mala byť zvažovaná u všetkých pacientov, ktorí sa podrobujú stredne náročnému až náročnému nekaradiochirurgickému zákroku s cieľom redukcie incidencie postoperačnej ischémie myokardu

vyšetrenie pred veľkým cievnym zákrokom

U pacientov podrobujúcich sa veľkým cievnym zákrokom by vyšetrenie malo zahŕňať buď **neinvazívne testy** (dobutamine stress echocardiography), alebo **koronarografiu**.

renálne funkcie

Štandardom je vyšetrenie albuminúrie a rýchlosti glomerulárnej filtrácie – GFR. Pacienti so zvýšenou albuminúriou alebo zníženou GFR sú v zvýšenom riziku, vrátane renálneho zlyhania. U pacientov s redukciami GFR je obvykle kontraindikované použitie kontrastných a nefrotoxických látok. Vyžaduje sa starostlivé monitorovanie v pre aj v postoperačnom období

gastroparéza – riziko aspirácie

Navyše môže byť sťažené pooperačné opätovné zahájenie perorálneho príjmu potravy. Pacienti s gastroparézou a podozrením na túto komplikáciu by mali užívať prokinetika pred podaním anestézy s cieľom znížiť incidenciu aspirácie žalúdočného obsahu

analýza arteriálnych krvných plynov, PH a elektrolytov (ASTRUP) – pre zvýšené riziko rozvoja DKA počas aj po rozsiahlejšom chirurgickom zákroku

kontrola teploty: hypotermia zvyšuje periférnu rezistenciu na inzulín, zvyšuje glykémiu, zhoršuje hojenie rán a zvyšuje riziko infekcie

DAN – diabetická autonómna neuropatia DKA – diabetická ketoacidóza GFR – glomerulárna filtrácia IM – infarkt myokardu KAN – kardiálna autonómna neuropatia KV – kardiovaskulárny TK – tlak krvi DTK – diastolický tlak krvi STK – systolický tlak krvi

Tab. 12.2 | Goldmanov index kardiálneho rizika

PARAMETER	body
1. vek > 70 rokov	5
2. IM v posledných 6 mesiacoch	10
3. S3-gallop alebo distenzia vv. jugulares	11
4. závažná aortálna stenóza	3
5. iný ako sínusový rytmus na poslednom predoperačnom EKG	7
6. > 5 KES/min kedykoľvek pred zákrokom	7
7. PO ₂ < 60 alebo PCO ₂ > 50 mm Hg	3
K < 3,0 alebo HCO ₃ < 20 mEq/l	
BUN > 50 alebo Cr > 3,0 mg/dl	
abnormálne AST	
známky chronického ochorenia pečene	
pripútanie na lôžko z nekardiálnych príčin	
8. intraperitoneálna, intratorakálna alebo zákrok na aorte	3
9. emergentný zákrok (operácia)	4
VYHODNOTENIE	
závažnosť kardiálneho rizika	body
trieda 4: vysoké riziko	≥ 26
trieda 3: stredné až vysoké riziko	13–25
trieda 2: nízke až stredné riziko	6–12
trieda 1: nízke riziko	0–5

BUN – močovinový dusík/Blood Urea Nitrogen Cr – kreatinín EKG – elektrokardiografia IM – infarkt myokardu KES – komorové extrasystoly S3-gallop – 3. srdečná ozva

Tab. 12.3 | Vedenie pacienta s DM počas akútneho a plánovaného chirurgického zákroku**TYP CHIRURGICKÉHO VÝKONU****akútny chirurgický výkon**

V prípade nedostatočnej glykemickej kontroly, resp. pri prejavoch DKA je potrebné chirurgický zákrok, ak je to možné, oddialiť. Ak chirurgický výkon nie je možné odložiť, pacienta liečime ako pri DKA infúziou tekutín a podávaním inzulínu intravenóznym perfúzorom.

plánovaný chirurgický výkon v celkovej anestéze

Počas zákroku v celkovej anestéze sa preferuje intravenózne podávanie inzulínu pomocou perfúzora. Odporúča sa hospitalizovať pacienta 2–3 dni pred plánovaným výkonom, aby sa docielila optimálna glykemická kontrola a minimalizovalo sa riziko komplikácií.

FÁZY VEDENIA PACIENTA**PREDOPERAČNÝ DEŇ/DNI****pacient liečený iba diétou**

postup závisí od aktuálnych hodnôt glykémie a charakteru zákroku

hyperglykémia sa koriguje podaním prandiálneho inzulínu

pacienti liečení PAD

- ak je glykemická kontrola vyhovujúca:
 - metformín sa vysadí 24–48 hod pred zákrokom
 - v podávaní ostatných PAD (sulfonylurea, gliptíny, glitazóny, gliflozíny) a agonistov GLP-1-receptorov sa pokračuje ako doposiaľ
- ak glykemická kontrola pri užívaní PAD nie je vyhovujúca:
 - odporučí sa vysadenie PAD týždeň pred zákrokom a pacient sa prijme k hospitalizácii za účelom nastavenia liečby inzulínom

pacienti liečení inzulínom

- bazálny inzulín – pokračuje sa v jeho podávaní s redukciou dávky o 20 % (ranné aj večerné podanie)
- bifázický inzulín – podá sa nezmenená dávka

úsilie o dosiahnutie optimálnej kompenzácie (5,5–10,0 mmol/l) alebo aspoň tolerovateľnej glykémie (4,5–12,0 mmol/l)

posúdenie rizika vyplývajúceho z chronických diabetických komplikácií (KV-anamnéza a KV-riziko, nefropatia, KAN, autonómna neuropatia GIT a pod)

OPERAČNÝ DEŇ**pacienti liečení PAD**

pacient musí zostať nalačno (neprijíma nič perorálne)

zákrok je potrebné plánovať a realizovať v ranných hodinách

PAD (sulfonylurea, glitazóny, gliptíny, gliflozíny) sa v deň zákroku vysadia

agonisti GLP-1-receptorov sa pokračuje ako doposiaľ v podávaní

metformín sa vysadzuje už 24–48 hod pred zákrokom

prechádza sa na regular inzulín intravenóznym perfúzorom (podľa charakteru a trvania zákroku)

pacienti liečení inzulínom

pacient musí zostať nalačno (neprijíma nič perorálne)

zákrok je potrebné zrealizovať čo najskôr ráno

ak sa jedná o kratší zákrok s predpokladom vynechania iba 1 jedla:

- ak sa podával bazálny inzulín – podá sa 80 % obvyklej dávky
- ak sa podával bifázický inzulín – podá sa 50 % obvyklej ranej dávky; večerná dávka sa podá bez zmeny

ak sa predpokladá vynechanie 2 a viac jedál, prechádza sa na intravenózne podávanie inzulínu (*vid' perioperačné podávanie inzulínu i.v.*):

- ak sa podával bazálny inzulín – podá sa 80 % obvyklej dávky
- ak sa podával bifázický inzulín – v deň výkonu sa nepodá
- obvyklý prandiálny inzulín sa nepodá

perioperačné podávanie inzulínu i.v.

začne sa s podávaním regularného inzulínu intravenózne perfúzorom v iniciálnej dávke 1–1,5 IU/hod (podľa glykémie)

pre výpočet iniciálnej hodinovej dávky sa môže využiť aj princíp:

$(\text{glykémia} \times 18) / 150 = \text{hodinová dávka inzulínu}$

súčasne podať intravenóznou infúziou glukózy v dávke 5 g/hod (t. j. G 10% 100 ml/hod, alebo G 5% 200 ml/hod) spolu s 0,45% NaCl a 0,15–0,30% KCl 2 mmol/hod (t. j. 2 ml 7,45% KCl)

monitorovanie glykémie:

- pred začatím zákroku raz za 2–4 hodiny
- počas operácie každú hodinu až každých 20 minút
- po operácii raz za 2–4 hodiny

princípy podávania inzulínu a glukózy:

- pri hodnotách glykémie 5,5 – 10,0 mmol/l rýchlosť podávania inzulínu a glukózy nemeniť
- pri hodnotách glykémie < 5,5 mmol/l dávkovanie inzulínu znížiť o 0,5 IU/hod
- pri hodnotách glykémie > 10,0 mmol/l dávkovanie inzulínu zvýšiť o 0,5 IU/hod

Tab. 12.3 | Vedenie pacienta s DM počas akútneho a plánovaného chirurgického zákroku (pokračovanie)**POOPERAČNÝ DEŇ/DNI**

čo najskôr prejsť na perorálny príjem potravy a subkutánne podávanie inzulínu a včasná mobilizáciu pacienta

ak pacient po zákroku nesmie prijímať potravu perorálne niekoľko dní, zabezpečiť dostatok bazálneho energetického krytia (150–200 g glukózy/deň); pri dlhšom trvaní podávať parenterálnu výživu podľa zásad platných pre diabetikov

krátko trvajúce výkony v lokálnej anestéze a vyšetrenia nalačno

pri výkonoch a vyšetreniach, ktoré vyžadujú stav nalačno, by mal byť pacient s DM uprednostnený pred inými pacientmi, aby stav nalačno trval čo najkratšie a aby sa čo najmenej narušil bežný režim liečby

bazálny inzulín

- ak sa ako bazálny inzulín používal NPH, podá sa 50 % pôvodnej dávky
- ak sa ako bazálny inzulín používal bazálny analóg, podá sa 80 % pôvodnej dávky
- pri liečbe pomocou inzulínovej pumpy sa ponecháva pôvodný bazálny režim

prandiálny inzulín

prandiálny inzulín sa nepodáva; glykémiu treba merať pred, počas aj po výkone

pri hodnote glykémie

- 11–14 mmol/l sa pridajú 2 IU prandiálneho inzulínu
- 14–17 mmol/l sa pridajú 3 IU
- > 17 mmol/l sa pridajú 4 IU prandiálneho inzulínu s.c., resp. malo by sa uvážiť intravenózne podávanie inzulínu pomocou perfúzora

ak glykémia poklesne na < 4,0 mmol/l, pridá sa i.v. bolus glukózy (50–60 ml 10% glukózy alebo 25–30 ml 20% glukózy)

po výkone treba čo najskôr prejsť na pravidelný režim podávania inzulínu

*1 g glukózy podaný i.v. zvýši glykémiu o 0,3–0,6 mmol/l, 10 g sacharidov prijatých per os zvýši glykémiu asi o 2 mmol/l

DKA – diabetická ketoacidóza **GIT** – gastrointestinálny trakt **GLP1** – glucagon-like peptid 1 **PAD** – perorálne antidiabetiká