

Autodidaktický test hodnotený kreditmi ARS CME

Dana Prídavková

I. interná klinika Jesseniovej LF UK a UNM, Martin

1. Pacienti s DM1T so syndrómom nevedomenia si hypoglykémie majú nárok na:
 - a) 26 ks senzorov ročne
 - b) 15 ks senzorov ročne
 - c) 12 ks senzorov ročne
 - d) nemajú nárok na senzory vôbec
2. Pre pacientky s DM1T počas gravidity je možný predpis:
 - a) 40 ks senzorov
 - b) 50 ks senzorov
 - c) 55 ks senzorov
 - d) 60 ks senzorov
3. Kontinuálny monitoring glykémie pomáha znížiť riziko výskytu hypoglykémie o:
 - a) 33–50 %
 - b) 10–20 %
 - c) 5–10 %
 - d) nemá vplyv na riziko vzniku hypoglykémie
4. „Flash“ monitoring glykémii:
 - a) vyžaduje kalibráciu 2-krát denne
 - b) vyžaduje kalibráciu \geq 3-krát denne
 - c) nevyžaduje kalibráciu
 - d) nič z uvedeného nie je správne
5. Selfmonitoring glykémii je najviac efektívny:
 - a) v prvých 3 rokoch po stanovení diagnózy DM2T
 - b) v prvých 6 mesiacoch po stanovení diagnózy DM2T
 - c) v prvom roku po stanovení diagnózy diabetu DM2T
 - d) efektivita je stále rovnaká
6. Pri frekvencii selfmonitoringu glykémii u pacientov s DM1T \geq 3-krát denne GHbA_1 priemerne klesne o:
 - a) 0,5 %
 - b) 1,0 %
 - c) hodnota sa nezmení
 - d) 1,5 %
7. Osoby kaukazského pôvodu majú hodnoty GHbA_1 v porovnaní s inými etnikami:
 - a) vyššie o 30 %
 - b) neexistuje rozdiel medzi etnikami
 - c) vyššie o 50 %
 - d) nižšie
8. Guardian Sensor 3 (Medtronic) má pri kalibrácii 3- až 4-krát denne MARD:
 - a) 8,7 %
 - b) 16 %
 - c) 14,8 %
 - d) 12,3 %
9. Profesionálny kontinuálny monitoring glykémii (iPro) je monitoring:
 - a) zaslepený
 - b) zobrazuje glykémie v reálnom čase
 - c) na Slovensku nie je tento typ monitorovania dostupný
 - d) je indikovaný len u DM2T
10. Funkcia SmartGuard v inzulínovej pumpke 640G (Medtronic) znamená:
 - a) prediktívne zastavenia výdaja inzulínu pred hroziacou hypoglykémiou
 - b) zvýšenie výdaja inzulínu podľa aktuálnej glykémie
 - c) s výdajom inzulínu táto funkcia nesúvisí
 - d) táto funkcia nie je dostupná v inzulínovej pumpke 640G
11. Softvér CareLink Personal (Medtronic):
 - a) pracuje so zaslepeným kontinuálnym monitoringom glykémii
 - b) zobrazuje len glykémie za posledných 12 hodín
 - c) nahraté údaje môže pacient zdieľať s ošetrojúcim diabetológom na „diaľku“
 - d) nahraté údaje nie je možné na „diaľku“ zdieľať s inou osobou
12. Systém k inzulínovej pumpke na prenos dát z glukózového senzora a automatickej odozvy inzulínovej pumpy je predpisovaný v počte:
 - a) 1 ks počas gravidity pre pacientky s DM1T liečené inzulínovou pumpou s funkciou LGS (low glucose suspend) alebo PLGM (predictive low glucose management)
 - b) 1 ks za 4 roky pre deti do 18 rokov veku s DM1T liečené inzulínovou pumpou s funkciou LGS alebo PLGM
 - c) 1 ks za 4 roky formou príspevku zo zdravotnej poisťovne vo výške 100 EUR pre pacientov s DM1T so syndrómom nevedomenia si hypoglykémie s vysokým kardiovaskulárnym rizikom liečených inzulínovou pumpou s funkciou LGS alebo PLGM
 - d) všetky odpovede sú správne

13. Časové „oneskorenie“ medzi kapilárnou glykémiou a glykémiou na prijímacom zariadení CGM varíruje:

- a) od 4–14 minút
- b) od 20–40 minút
- c) od 40–50 minút
- d) časové oneskorenie je pri moderných zariadeniach eliminované

14. Časové oneskorenie medzi kapilárnou glykémiou a glykémiou na prijímacom zariadení:

- a) sa zvyšuje s vekom
- b) je odlišné medzi jednotlivými zariadeniami u tých istých subjektov
- c) je menšie u adolescentov ako u dospelých
- d) všetky odpovede sú správne

15. Inzulínová pumpa MiniMed 670G (na Slovensku bežne nedostupná):

- a) vykonáva automatickú úpravu rýchlosti bazálnej dávky inzulínu
- b) automatické úpravy vykonáva na základe senzorom stanovenej glykémie
- c) má cieľ udržiavania glykémie okolo hodnoty 6,7 mmol/l
- d) všetky odpovede sú správne

16. Ektopické tukové tkanivo v oblasti srdca:

- a) tvorí iba veľmi malú proporciu celkového telesného tukového tkaniva
- b) je späté so zvýšeným kardiovaskulárnym rizikom
- c) je lokalizované okolo hlavných koronárnych artérií
- d) všetky odpovede sú správne

17. Ako sa preukáže prítomnosť myokardiálnej dysfunkcie:

- a) zobrazovacími metódami
- b) pomocou biomarkerov
- c) záťažovou echokardiografiou a scintigrafiou
- d) všetky odpovede sú správne

18. Štúdia LixiLan-L bola:

- a) randomizovaná dvojito zaslepená štúdia
- b) randomizovaná otvorená štúdia s paralelnými skupinami
- c) postmarketingová štúdia
- d) žiadna odpoveď nie je správne

19. Do skupiny agonistov GLP1-receptorov patrí:

- a) dulaglutid
- b) semaglutid
- c) lixisenatid
- d) albiglutid

20. Do skupiny gliflozínov nepatrí:

- a) dapagliflozin
- b) inhibitory SGLT2
- c) lixisenatid
- d) empagliflozin

Hodnotenie testu kreditmi ARS CME

80% až 100% úspešnosť	2 kredity
80% až 60% úspešnosť	1 kredit
< 60% úspešnosť	0 kreditov

Správne môžu byť aj viaceré odpovede.

Správne odpovede označte na priloženom korešpondenčnom lístku.

Odpovede môžete posilať do redakcie zaznačené na vložený korešpondenčný lístok, ktorý odošlete na adresu redakcie (poštovné uhrádza prijímateľ), tiež môžete poslať na e-mailovú adresu redakcie fama@fa-ma.cz sken vyplneného korešpondenčného lístku alebo email, v ktorom uvediete Svoje meno, priezvisko, ID SLK a korešpondenčnú adresu a potom číslo otázky a písmeno správnej odpovede.