

datum _____ jméno _____

Téma praktika:

Supervize POCT – zajištění správy a kontroly glukometrů, porovnání výsledků s laboratorní metodou

Okruhy k nastudování a dotazy:

1. Proč by se měli laboratorní pracovníci zabývat prostředky POCT?
2. Co to jsou Levey-Jenningsovy grafy a co reprezentují jejich osy?
3. Co je to nulová hypotéza?

Přístroje a pomůcky:

Glukometr AccuChek Inform II

Cobas 8000 (c502)

10 vzorků kapilární krve

PC glukometry, Cobas IT 1000, MS Excel, MedCalc

Laboratorní nástroje a spotřební materiály – automatické pipety, plastové špičky, zkumavky, mikrokepy

Kontrolní vzorky (Low, High)

Úkoly:

- 1) Seznámení s nemocničním systémem POCT a interní kontrolou kvality
- 2) Vložení nového uživatele glukometrů do systému, vytvoření štítku s čarovým kódem, zaučení k práci s glukometrem, měření vzorků EHK v režimu pod dohledem
- 3) Absolvování testu Cobas Academy
- 4) Změření 10 vzorků pacientů na AccuChek Inform II v uživatelském režimu, změření 10 vzorků pacientů na analyzátoch Cobas 8000
- 5) Porovnání metod v MS Excel a MedCalc.

1) POCT (Point of Care testing – měření u lůžka pacienta) Provádění určitých měření nebo testů in vitro v mimolaboratorních podmínkách se nazývá point-of care testing, near patient testing, bedside testing, off-site testing, apod. Pravděpodobně nejvíce používaný je termín point-of-care testing, ve zkratce POCT. Do češtiny se většinou nepřekládá.

Ve FN Brno jsou na odděleních k dispozici glukometry AccuChek Inform II. Ty jsou propojeny s programem Cobas IT 1000, který shromažďuje data o výsledcích pacientů a kontrol. Pracovat s glukometry mohou pouze oprávnění uživatelé, kteří byli dostatečně proškoleni.

- a) Prohlédněte si seznam glukometrů ve FN Brno a vytiskněte jejich seznam (Instruments -> Status)
- b) Vytiskněte kumulativní Levey-Jeniningsovy grafy pro aktuální šarži kontrol Quality control -> Levey-Jennings review -> Print
- c) Vyhledejte a vytiskněte Levey-Jenningsovy grafy kontrol 1 a 2 pro glukometr OKB1. Quality control -> Levey-Jennings Chart -> OKB1 -> Print
- d) Vytiskněte test linearity pro glukometr OKB1 Quality control -> Linearity review -> OKB1

- 2) Nemocniční systém umožňuje pracovat s glukometry pouze zaškoleným uživatelům, kteří byli vloženi do systému a obdrželi štítek s čárovým kódem
 - a) Vložení nového uživatele do Cobas IT -> Organisation -> User Management -> Add (vyplňte všechna pole dle instrukcí školitele)
 - b) Vytisknutí barkódu -> Program Zebra printer -> formulář „nové“ (vyplňte údaje)
 - c) Ověřte funkci přihlášením do glukometru a změření vzorků SEKK A a SEKK B
 Měření pacienta -> Přihlášení pozorovatele -> Změřit vzorky -> Vyhodnotit výsledky
- 3) Cobas Academy je vzdělávací e-learningový program pro sestry pracující s glukometry ACII. Program je dělený na nepovinnou teoretickou část, kde si sestry mohou doplnit znalosti a povinnou testovou část, kde získají certifikát pro samostatnou práci s ACII. Certifikát je platný 15 měsíců od splnění testu. Recertifikace probíhá opět pomocí testu
 - a) Přihlašte se do Cobas Academy pomocí odkazu <http://glukometry/cobasacademy> -> zadejte číslo nového uživatele a vlastní heslo
 - b) Podívejte se na teoretickou část Cobas Academy
 - c) Splňte povinnou testovou část alespoň na 70 % celkového počtu bodů
- 4) Nově vložený uživatel, který splnil test a byl proškolený operátorem je nyní schopný samostatné práce a měření vlastních vzorků pacientů bez přihlášení pozorovatele
 - a) Změřte 10 připravených vzorků pacientů pomocí glukometru ACII (OKB 1) a zapište výsledky do tabulky 1.
 - b) Změřte 10 připravených vzorků pacientů pomocí Cobas 8000 a zapište výsledky do tabulky 1.

Vzorek č.	Koncentrace glukózy v kapiláře c_{glu} [mmol/l]	
	ACII (OKB1)	Cobas 8000
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

- 5) Výsledky je potřeba vyhodnotit. V praxi se nejčastěji využívá tabulkový editor excel, pro statistické vyhodnocení např. Medcalc
 - a) Zadejte získané hodnoty do tabulkového procesoru Excel a spočítejte pomocí něj bias v absolutních hodnotách a procentech. Kritérium pro shodnost výsledků je jejich rozdíl $\leq 0,8$ pro $c_{glu} < 5,6$ mmol/l a $\leq 15 \%$ pro $c_{glu} > 5,6$ mmol/l
 Spočítejte průměrný bias.
 - b) Zadejte získané hodnoty do statistického programu Medcalc a vyhodnoťte pomocí grafu dle Passing-Bablock a Bland-Altmanova diagramu