

## **Příloha č. 12**

Vážený pan  
prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA  
Místopředseda výboru ČDS ČLS JEP

V Praze dne 14.12.2012

Vážený pane profesore,

výbor České společnosti klinické biochemie se na svém zasedání dne 10.12.2012 zabýval Vaší žádostí týkající se možnosti provádění distančních kurzů - např. portálem EUNI pro lékaře se zaměřením na stanovení glykovaného hemoglobinu metodikou POCT.

Výbor společnosti konstatuje, že v případě stanovení CRP, se jedná o parametr, kde jsou relativně vzdálené rozhodovací limity a při špatně provedeném měření je v krátké době provedeno opakované měření či při negativním výsledku a přetrvávajících obtížích je nasazena antibiotická léčba.

V případě stanovení glykovaného hemoglobinu se jedná o parametr, který sleduje dlouhodobou kompenzaci pacienta a v případě špatně prováděného stanovení se jedná o dlouhodobé poškození zdravotního stavu se závažnými důsledky. Systém EHK ukazuje zhruba dvojnásobnou odchylku měření oproti stanovení v laboratoři. Řada výrobců, kteří jsou na trhu nesplňují analytické požadavky – viz. mezinárodní publikace.

Z výše uvedeného jednoznačně nedoporučujeme distanční vzdělávání pro lékaře stanovující glykovaný hemoglobin metodou POCT, neboť je třeba je dostatečně edukovat s ohledem na výše uvedené skutečnosti

S pozdravem

prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.

předseda ČSKB ČLS JEP

Na vědomí :

VZP - JUDr. Havlasová

EUNI – MUDr. Finstrle