

Cyklus: TE2/17 – Stanovení stopových prvků

Tento cyklus byl realizován v souladu s dokumentem *Plán EHK 2017*, který je k dispozici na adrese www.sekk.cz v oddíle EHK. V tomto dokumentu naleznete informace, které se týkají jak tohoto konkrétního cyklu, tak EHK obecně. Kontakt na poskytovatele EHK a na koordinátora EHK naleznete na www.sekk.cz v oddíle O nás.

Vzorky

Vzorky použité v tomto cyklu byly připraveny na pracovišti Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Universität Erlangen (Německo). Jedná se o vzorky speciálně připravené pro použití v programech EHK.

V cyklu byly použity 2 sady vzorků (každý účastník obdržel sady podle své objednávky), každá sada obsahovala 2 vzorky označené Ax a Bx (kde x je číslo sady).

Sada 1 (vzorky A1 a B1) byla plazma.

Sada 2 (vzorky A2 a B2) byla plná krev.

Komentář supervizora

Cyklu se zúčastnilo 22 pracovišť, z toho 3 ze Slovenska.

Vztažné hodnoty (AV) a přijatelné rozdíly (D_{max})

Určení vztažných hodnot pro sledované zkoušky (analyty) provedlo stejné pracoviště, které zajistilo přípravu vzorků a byly stanoveny jako konsenzus expertních pracovišť (CVE). Pro hodnocení výsledků účastníků byla použita standardní kritéria D_{max} (jejich přehled naleznete v případě zájmu na www.sekk.cz v oddíle EHK pod odkazem *Dmax - přijatelné rozdíly v procentech*).

Koncentrace některých prvků v některých vzorcích byly nízké, a proto jsme v několika případech rozšířili D_{max} takto:

- **Selen:** Koncentrace ve vzorku A1 byla velmi nízká a odpovídala významnému deficitu tohoto prvku v organismu (0,14 $\mu\text{mol/l}$, tj. 11,3 $\mu\text{g/l}$). Tato koncentrace byla pod mezí stanovitelnosti některých metod (jak účastníci uvedli v poznámkách k cyklu), a proto bylo k hodnocení výsledků účastníků použito kritérium „potvrzení deficitu selenu v organismu“, tedy hodnota 0,4 $\mu\text{mol/l}$ (Kvíčala J., Mikroelementy 2017, Valtice 14. - 15. 6. 2017, Sborník přednášek, str. 48 - 52), pod kterou se již objevují nežádoucí účinky. Jako správné byly tedy hodnoceny výsledky v intervalu 0,107 až 0,4 $\mu\text{mol/l}$.
- **Hliník:** U vzorku A1 jsme rozšířili D_{max} na 30 %.
- **Rtut:** U vzorku B2 jsme rozšířili D_{max} na 45 %.

Jak ukazuje celková statistika (k dispozici na webu), byly výsledky v tomto cyklu velmi dobré (samozřejmě je obtížné se vyjadřovat k celkové úspěšnosti u zkoušek, kde je počet účastníků velmi malý).

Dlouhodobá úspěšnost

V následující tabulce je uveden přehled celkové úspěšnosti účastníků tohoto cyklu za poslední 2 roky. V záhlaví sloupců jsou uvedena jednotlivá pásma úspěšnosti (0 % ... nulová úspěšnost; 50 % ... úspěšnost 1 až 50 %; 75 % ... úspěšnost 51 až 75 % atd.). Na dalších 2 řádcích je pak absolutní a relativní počet účastníků, kteří příslušné úspěšnosti dosáhli.

<i>Úspěšnost</i>		<i>0 %</i>	<i>50 %</i>	<i>75 %</i>	<i>80 %</i>	<i>85 %</i>	<i>90 %</i>	<i>95 %</i>	<i>99 %</i>	<i>100 %</i>
Počet	absolutní	0	0	6	0	2	2	1	0	11
	relativní	-	-	27 %	-	9,1 %	9,1 %	4,5 %	-	50 %

Poznámka: Svou vlastní celkovou úspěšnost za poslední 2 roky naleznete ve svém výsledkovém listu.

Celková úspěšnost velké části účastníků tohoto cyklu za poslední 2 roky je větší než 75 %.

Úspěšnost 75 % nebo méně vykazalo 6 účastníků, pro které by se mělo jednat o impuls ke zlepšení.

Odpovědi účastníků na doplňující otázky

Účastníci, kteří nám své odpovědi zaslali, uvedli následující informace:

	<i>Ano</i>	<i>Ne</i>	<i>Poznámka</i>
Byla provedena mineralizace vzorku?	5*	6	* Mineralizace alespoň u některých prvků.

Používáte pro VKK referenční materiál (jaký)? (někteří účastníci uvádějí více typů RM)	Ano	Ne
	1x Bio-Rad 1x Randox 6x Sero 1x SRM	2

Jedenáct účastníků žádné doplňující informace neuvedlo.

Cyklus: TE2/17 – Stanovení stopových prvků

Odborná supervize: Ing. Věra Spěváčková, CSc.
SEKK Pardubice
e-mail: vera.spevackova@seznam.cz

Seznam všech supervizorů včetně kontaktů na ně je k dispozici na adrese www.sekk.cz v oddíle EHK.

Závěrečná zpráva s výjimkou příloh je veřejná (je zveřejněna jako součást souhrnného vyhodnocení cyklu na www.sekk.cz). Jednotlivé přílohy, označené kódem konkrétního účastníka EHK, jsou určeny pouze pro potřebu tohoto účastníka.

Přílohy

Jako přílohu této zprávy jednotliví účastníci cyklu dále dostávají:

<i>Název přílohy</i>	<i>Poznámka</i>
Osvědčení o účasti	Dostávají účastníci, kteří splnili podmínky pro jeho vystavení.
Výsledkový list (kvantitativní výsledky)	Dostávají účastníci, kteří uvedli kvantitativní výsledky.
Komplexní statistika	Pouze pro zkoušky s kvantitativními výsledky a dvěma vzorky.
<i>Poznámky:</i> <ul style="list-style-type: none">• Vysvětlení obsahu jednotlivých zpráv naleznete na adrese www.sekk.cz v oddíle EHK pod odkazem Zprávy pro účastníky EHK.• Souhrnný přehled výsledků tohoto cyklu je k dispozici na adrese www.sekk.cz.	

Přílohy jsou identifikovány svým názvem, označením cyklu a kódem účastníka.