

Návrh štatútu

Národného referenčného centra pre laboratórnu diagnostiku v oblasti ľudského biomonitoringu na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Čl. 1

Úvodné ustanovenia

Národné referenčné centrum (ďalej NRC) pre laboratórnu diagnostiku v oblasti zisťovania expozície ľudí environmentálnym faktorom (ľudského biomonitoringu) je zriadené v súlade s ustanovením § 8 ods. 7 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podľa § 8 ods. 6 citovaného zákona sa pre jeho činnosť vydáva tento štatút NRC pre laboratórnu diagnostiku v oblasti ľudského biomonitoringu na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici.

Čl. 2

Predmet činnosti

NRC pre laboratórnu diagnostiku v oblasti ľudského biomonitoringu:

- a) zabezpečuje špecializovanú nadstavbovú diagnostiku a overovanie výsledkov laboratórnych stanovení chemických látok - environmentálnych kontaminantov a ich metabolitov v ľudskom biologickom materiáli za účelom biomonitoringu - hodnotenia environmentálnej expozície vybraných skupín populácie,
- b) spolupracuje v danej problematike s odbornými zložkami v rámci rezortu MZ SR – Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ÚVZ SR) a regionálne úrady verejného zdravotníctva v Slovenskej republike (RÚVZ) a so vzdelávacími inštitúciami – Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici a ďalšie,
- c) udržiava odborný kontakt s príslušnými orgánmi a organizáciami Svetovej zdravotníckej organizácie a Európskej únie, ako IARC (International Agency for Research on Cancer), ENHIS (Environment and Health Information System), COPHES (Consortium to Perform Human Biomonitoring on European Scale), Karolinska Institute Stockholm, Státní zdravotní ústav Praha, University of Leuven, University Erlangen-Nürnberg, Karolinska Institute a Lund University, Švédsko; National Institute of Public Health Surveillance, Francúzsko; London School of Hygiene & Tropical Medicine, Veľká Británia; Karl-Franzens Universität Graz.
- d) odborne spolupracuje a metodicky usmerňuje laboratórne pracoviská RÚVZ v SR, ktoré vykonávajú laboratórne vyšetrenia biologického materiálu pre ľudský biomonitoring,
- e) koordinuje svoju činnosť so špecializovanými terénnymi pracoviskami,
- f) zabezpečuje dlhodobé uchovávanie biologického materiálu, ktoré bolo predmetom laboratórneho skúmania pre účely ľudského biomonitoringu,
- g) zabezpečuje systematický zber a archiváciu výsledkov laboratórnych analýz za účelom ich dostupnosti pre hodnotenie expozície populácie environmentálnym chemickým škodlivinám,
- h) získava, spracováva a zabezpečuje odborné informácie z oblasti laboratórnej diagnostiky pre ľudský biomonitoring,
- i) poskytuje konzultácie pre odborníkov, pre fyzické a právnické osoby v otázkach laboratórnej diagnostiky biologického materiálu,
- j) zabezpečuje zaškoľovanie odborníkov v nových laboratórnych metodikách,
- k) vykonáva publikačnú činnosť,
- l) organizuje odborné podujatia s cieľom výmeny odborných skúseností v danej problematike,

m) podáva jedenkrát ročne správu o činnosti NRC Hlavnému hygienikovi Slovenskej republiky.

Čl. 3

Realizácia činnosti

NRC vykonáva laboratórnu diagnostiku v oblasti ľudského biomonitingu stanovením chemických látok a ich metabolitov v ľudskom biologickom materiáli (krv, sérum, moč, vlasy, nechty a pod.). Činnosť NRC sa zabezpečuje v špecializovaných skúšobných laboratóriách Odboru chemických analýz pri RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici, ktoré sú akreditované v uvedenej oblasti od roku 2004. Pracovisko je držiteľom osvedčenia o akreditácii v súlade s požiadavkami STN EN ISO 17025:2005, registračné číslo osvedčenia S-156.

Čl. 4

Pôsobnosť

NRC pre laboratórnu diagnostiku v oblasti ľudského biomonitingu zabezpečuje celoslovenskou pôsobnosťou činnosti uvedené v článku 2 na základe plánu činnosti a požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR a jednotlivých RÚVZ v SR, prípadne klinických pracovísk v SR.

Čl. 5

Spolupráca

NRC spolupracuje s MZ SR, s ÚVZ SR, so všetkými RÚVZ v SR, odbornými inštitúciami pre problematiku ľudského biomonitingu v rámci EÚ a SZO, ďalej so Slovenskou národnou akreditačnou službou a so vzdelávacími inštitúciami - Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici a ďalšími.

Čl. 6

Začlenenie NRC do organizačnej štruktúry

NRC pre laboratórnu diagnostiku v oblasti ľudského biomonitingu tvorí samostatnú organizačnú zložku v organizačnej štruktúre v RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici, ktorá priamo podlieha regionálnemu hygienikovi. Financovanie činnosti NRC je zabezpečené z rozpočtu RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

Čl. 7

Účinnosť

Štatút nadobúda účinnosť dňom 01.07.2013

doc. MUDr. Cyril Klement, CSc.

regionálny hygienik a vedúci služobného úradu
Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Banskej Bystrici