

Štatút

Národného referenčného centra pre surveillance a laboratórnu diagnostiku rickettsióz na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

Čl. 1

Úvodné ustanovenia

Národné referenčné centrum (ďalej NRC) pre surveillance a laboratórnu diagnostiku rickettsióz 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 surveillance a laboratórnu diagnostiku rickettsióz na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici.

Čl. 2

Predmet činnosti

NRC pre surveillance a laboratórnu diagnostiku rickettsióz:

- a) zabezpečuje špecializovanú laboratórnu diagnostiku rickettsií - pôvodcov kliešťami prenášaných ochorení a nimi vyvolaných protilátok
- b) stanovuje referenčné metódy a štandardy,
- c) uchováva vzorky biologického materiálu, ktorý obsahuje pôvodcu ochorenia, získaného z potvrdeného prípadu,
- d) zabezpečuje monitoring výskytu, epidemiologické analýzy a epidemiologický dohľad
- e) vykonáva expertíznu a metodickú činnosť,
- f) 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 a s príslušnými orgánmi a organizáciami Európskej únie, so Svetovou zdravotníckou organizáciou a ECDC,
- g) zabezpečuje zaškoľovanie odborníkov v nových laboratórnych metodikách,
- h) vykonáva publikačnú činnosť,
- i) organizuje podujatia s cieľom výmeny odborných skúseností v danej problematike,
- j) podáva jedenkrát ročne správu o činnosti NRC Hlavnému hygienikovi Slovenskej republiky.

Čl. 3

Realizácia činnosti

NRC vykonáva laboratórnu diagnostiku v oblasti stanovenia pôvodcov rickettsióz v ľudskom biologickom materiáli (krv, sérum). Činnosť NRC sa zabezpečuje na špecializovanom pracovisku Virologického ústavu Slovenskej akadémie vied, Dúbravská cesta 9, Bratislava, ktoré laboratórnu diagnostiku vykonáva podľa osvedčenia o súlade so správnou laboratórnou praxou č. G-027. Monitoring výskytu a analýzy sa vykonávajú na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1.

Čl. 4

Pôsobnosť

NRC pre laboratórnu diagnostiku rickettsiôz zabezpečuje s 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 zoonôz a nákaz prenášaných vektormi v rámci EÚ a SZO, ďalej so Slovenskou národnou akreditačnou službou a so vzdelávacími inštitúciami - Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, lekárske fakulty v SR a ďalšími.

Čl. 6

Začlenenie NRC do organizačnej štruktúry

NRC pre laboratórnu diagnostiku rickettsiôz 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 01.01.2014

doc. MUDr. Cyril Klement, CSc.
regionálny hygienik a vedúci služobného úradu
Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Banskej Bystrici

Personálne obsadenie NRC pre laboratórnu diagnostiku rickettsiáz

MUDr. Mária Avdičová PhD, epidemiológ, RÚVZ Banská Bystrica, úväzok 0,1

Mgr. Monika Musilová, epidemiológ, RÚVZ Banská Bystrica, úväzok 0,1

Ing. Ľudovít Škultéty, PhD, mikrobiológ, biochemik, VÚ SAV Bratislava. úväzok 0,1*

RNDr. Elena Kocianová DrSc, parazitológ, VÚ SAV Bratislava, úväzok 0,1*

Mgr. Eva Špitalská, PhD, molekulárny biológ, VÚ SAV Bratislava, úväzok 0,1*

RNDr. Zuzana Sekeyová, PhD, virológ, mikrobiológ, VÚ SAV Bratislava úväzok 0,1*.

* pracovníci sú zamestnanci VÚ SAV Bratislava

Plán činnosti NRC pre surveillance a laboratórnu diagnostiku rickettsiáz

1. zriadenie informačnej stránky NRC na web sídle RÚVZ Banská Bystrica (www.vzbb.sk) s prepojením na web Virologického ústavu SAV www.virology.sav.sk
2. zintenzívnenie spolupráce s klinickými pracoviskami a oddeleniami klinickej mikrobiológie pri získavaní biologických materiálov od pacientov podozrivých z nákazy rickettsiázou
 - oslovenie všeobecných lekárov pre deti, dorast a dospelých v lokalitách výskytu ohnisk rickettsiázy známych z minulosti so žiadosťou, aby pri vykonávaní diferenciálnej diagnostiky prenosných chorôb neznámej etiológie brali do úvahy aj diagnózu rickettsiáza a odoberali biologický materiál na laboratórne vyšetrenie
 - zaslanie informácie o možnostiach využívania laboratórnej zložky NRC
 - zaslanie informácie o činnosti laboratórnej časti NRC všetkým laboratóriám OKM
3. zintenzívnenie spolupráce so všetkými RÚVZ v SR
 - zostrenie surveillance rickettsiáz v známych aj suspektných ohniskách so zameraním sa na podrobnú epidemiologickú anamnézu u pacientov
 - zisťovanie možných vektorov uplatňujúcich sa v prenose rickettsiáz ako aj rezervoárových zvierat
4. sledovanie prírodných ohnisk rickettsiáz na Slovensku (zber kliešťov, ostatných ektoparazitov a ich hostiteľov - drobné cicavce, vtáky, lovná zver), vyšetrenie ich orgánov mikroskopickými metódami a metódami molekulárnej biológie,
5. diagnostika rickettsií a nimi vyvolaných protilátok v biologickom materiály z pacientov serologickými metódami (MIF, ELISA) a metódami molekulárnej biológie (PCR, RT PCR, PCR-RFLP),
6. zavedenie archivácie biologického materiálu, kmeňov rickettsií a pozitívnych vzoriek krvi a/alebo sér.
7. prezentovanie činnosti NRC na každoročnom Dni národných referenčných centier
8. vypracovanie výročnej správy NRC, poskytovanie informácií do európskeho systému surveillance TESSy
9. zverejňovanie informácií o možných prírodných ohniskách pre verejnosť.