



**REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE**

**RAZŠIRJENI STROKOVNI KOLEGIJ ZA
Klinično mikrobiologijo in imunologijo**

Naslov: **Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta
Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo
Zaloška 4, 1000 Ljubljana**

T: + 386 1 5437400

F: + 386 1 5437401

PREDSEDNIK:	Alojz Ihan	alozj.ihan@mf.uni-lj.si
ČLANI:	Slavica Lorenčič Robnik	slavica.robnik@zzv-mb.si
	Irena Grmek Košnik	irena.grmek-kosnik@zzv-kr.si
	Srečko Koren	srecko.koren@mf.uni-lj.si
	Manica Mueller Premru	manica.mueller-premru@mf.uni-lj.si
	Katja Seme	katja.seme@mf.uni-lj.si
	Iztok Štrumbelj	iztok.strumbelj@zzv-ms.si
	Alenka Štorman	alenka.storman@zzv-ce.si
	Tjaša Žohar Čretnik	tjasa.cretnik@zzv-ce.si

Zapisnik 22. sestanka Razširjenega strokovnega kolegija (RSK) za mikrobiologijo in imunologijo, dne 21. 1. 2010, ki je potekal od 14.00 v knjižnici Inštituta za mikrobiologijo MF v Ljubljani.

Prisotni: A Ihan, S. Lorenčič-Robnik, S. Koren, T. Žohar Čretnik, M. Mueller Premrl, M. Petrovec, A. Štorman

Dnevni red:

1. Analiza rezultatov ob pregledih laboratorijev za pridobitev dovoljenja za delo v skladu s Pravilnikom o pogojih, ki jih morajo izpolnjevati laboratoriji za izvajanje preiskav na področju laboratorijske medicine (Uradni list RS, št. 64/2004).
2. Vzpostavitev šifranta laboratorijskih preiskav na nacionalnem nivoju
3. Odstop M. Škerlj iz članstva RSK zaradi upokojitve
4. Priporočila, ki jih objavlja CDC v zvezi z laboratorijsko diagnostiko EHEC (STEC)

Ad 1. Analiza rezultatov ob pregledih laboratorijev za pridobitev dovoljenja za delo v skladu s Pravilnikom o pogojih, ki jih morajo izpolnjevati laboratoriji za izvajanje preiskav na področju laboratorijske medicine (Uradni list RS, št. 64/2004).

- A. RSK za mikrobiologijo in imunologijo je analiziral dosedanji potek pregledov za pridobitev dovoljenja za delo s področja klinične mikrobiologije. Mikrobiološke komisije so opravile 13 pregledov mikrobioloških laboratorijev, od tega je dovoljenje za delo dobilo 8 laboratorijev, 5 laboratorijev pa mora v roku 6 mesecev odpraviti ugotovljena odstopanja.

Laboratoriji z dovoljenjem za delo s področja klinične mikrobiologije do 21.1.2010:

USTANOVA	LABORATORIJ	DATUM PREGLEDA	DOVOLJENJE VELJA DO
BOLNIŠNICA GOLNIK - KOPA	Laboratorij za mikobakterije	16.06.2009	30.09.2014
MEDICINSKA FAKULTETA LJUBLJANA	Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo	18.6. in 19.6. 2009	30.09.2014
BOLNIŠNICA GOLNIK - KOPA	Laboratorij za respiratorno mikrobiologijo	29.09.2009	26.10.2014
ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO KRANJ	Laboratorij za medicinsko mikrobiologijo	29.09.2009	26.10.2014
ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR	Center za mikrobiologijo	06.10.2009	26.10.2014
ZAVOD TA ZDRAVSTVENO VARSTVO CELJE	Laboratorij za medicinsko mikrobiologijo	17.11.2009	17.12.2014
ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MURSKA SOBOTA	Laboratorij za medicinsko mikrobiologijo	20.11.2009	17.12.2014
ZAVOD TA ZDRAVSTVENO VARSTVO KOPER	Oddelek za medicinsko mikrobiologijo	26.11.2009	17.12.2014

- B. Poleg tega je bil član komisije – mikrobiolog navzoč še pri 10 pregledih laboratorijev, ki delujejo na drugih področjih laboratorijske diagnostike (biokemija, transfuziologija). Od teh laboratorijev ni nihče dobil dovoljenja za delo s področja klinične mikrobiologije; sicer pa jih je 8 dobilo dovoljenje za delo iz svojega področja, 2 laboratorija pa 6 mesečni rok za odpravo pomankljivosti iz svojega področja.
- C. RSK je Ministrstvu za zdravje predlagal, da na spletni strani, ki je namenjena medicinskim diagnostičnim laboratorijem

http://www.mz.gov.si/si/delovna_podrocja/zdravstveno_varstvo/kakovost_in_varnost_zdravstvene_oskrbe/laboratoriji_za_izvajanje_preiskav_na_podrocju_laboratorijske_medicine/

objavijo tudi seznam laboratorijev, ki imajo dovoljenje za delo po posameznih področjih dela. Posebej naj bi bili torej naštetih laboratoriji, ki imajo dovoljenje s področja biokemije, mikrobiologije, transfizijske medicine in patologije. Z MZ so odgovorili (ga. Bernarda Kociper), da bodo spletno stran uredili. Z objavljeno tabelo bo mogoče vsakemu naročniku preiskav enostavno ugotoviti, če določen laboratorij ima dovoljenje za delo s področja, s katerega želi naročiti posamezne preiskave. Seznami preiskav, ki spadajo k določenemu področju, so že na spletni strani MZ. Proti laboratoriju, ki bo opravljal diagnostiko brez ustreznega dovoljenja za delo, lahko ob prijavi ukrepa inšpekcija za delo.

- D. RSK je sklenil, da morajo vsi laboratoriji, ki želijo delati preiskave s področja klinične mikrobiologije, prej pridobiti dovoljenje za delo s področja mikrobiologije.

Če torej laboratorij(i) oz. oddelek želi opravljati preiskave z dveh področij (naprimer klinične biokemije in mikrobiologije), mora za vsako področje posebej pridobiti dovoljenje za delo.

- E. Na vprašanje RSK za klinično biokemijo o tem, katere mikrobiološke preiskave in pod kakšnimi pogoji lahko opravlja tudi laboratorij klinično biokemijo, RSK za klinično mikrobiologijo in imunologijo odgovarja, da lahko laboratorij opravlja mikrobiološke preiskave samo v primeru, da posebej zaprosi in pridobi dovoljenje za delo s področja mikrobiologije.
- F. V zvezi z interpretacijo 20 člena Pravilnika je RSK ugotovil, da izkušnje komisij kažejo na nujno vlogo specialista mikrobiologa pri vodenju mikrobiološkega laboratorija. Samo specialist mikrobiolog s kompetencami vodje laboratorija lahko mikrobiološkemu laboratoriju zagotavlja primerno strokovno neodvisnost, sledenje potrebam stroke, materialni in strokovni razvoj kliničnih mikrobioloških preiskav. Zato je RSK za klinično mikrobiologijo in imunologijo glede interpretacije 20. člena pravilnika sprejel sklep, da je samo specialist mikrobiolog lahko vodja laboratorija, ki opravlja klinične mikrobiološke preiskave.
- G. Laboratoriji, ki so pri pregledu dobili 6 mesečni rok za odpravo pomankljivosti, morajo dokumentacijo o odpravljenih pomankljivostih poslati predsedniku komisije, ki je ugotovila pomankljivosti. Predsednik komisije nato odloči, če je za odločitev potreben ponovni sklic komisije ali ponovni pregled laboratorija.

Ad.2 Vzpostavitev šifrantov laboratorijskih preiskav na nacionalnem nivoju

Z ministrstva za zdravje so RSK za mikrobiologijo in imunologijo poslali prošnjo za imenovanje koordinatorskega vzpostavitve šifrantov laboratorijskih preiskav na nacionalnem nivoju. Gre za EU-podprt projekt Ministrstva za zdravje, ki naj bi omogočil elektronsko izmenjavo dokumentacije med diagnostičnimi laboratoriji in med bolnišnicami. Projekt se je razširil iz pilotnega projekta Lab-poštar, ki je pod okriljem MZ. Projekt se bo v nadaljevanju razširil na celotno laboratorijsko medicino, zato se je pokazala potreba po mednarodnem šifrantu. Znano je namreč, da imamo vsi mikrobiološki laboratoriji isti Infonetov program, šifrante pa razvijamo vsak po svoje. Zato je bila predlagana pot, da RSK za klinično mikrobiologijo izbere koordinatorskega, ki bo sodeloval pri projektu.

RSK je za koordinatorskega izbral Alenko Štorman.

Ad.3 Odstop M. Škerlj iz RSK zaradi upokojitve

Marjetica Škerlj je zaradi upokojitve odstopila kot članica RSK. RSK se ji za delo in angažiranje lepo zahvaljuje. Za novega člana RSK je bil s konsenzom izbran Iztok Štrumbelj.

Ad. 4 Priporočila, ki jih objavlja CDC v zvezi z laboratorijsko diagnostiko EHEC (STEC)

Ingrid Berce se je obrnila na RSK za mikrobiologijo in imunologijo s predlogom, da bi RSK sprejel priporočila, ki jih objavlja CDC v zvezi z laboratorijsko diagnostiko EHEC (STEC).

RSK meni, da je taka pobuda dobrodošla, bi pa bilo potrebno pri vsakem priporočilu oblikovati ustrezno skupino strokovnjakov, ki bi priporočilo napisali v obliki, ki bi bila objavljiva (naprimer v reviji ISIS). Potem bi skupina predlagala RSK priporočilo v sprejem, in ga po odobritvi poslala v objavo v ustrezno publikacijo. Na ta način bi se tudi mikrobiološka stroka ustrezneje uveljavljala napram svojim uporabnikom in tudi drugim strokam.