

Univerza v Ljubljani, Medicinska fakulteta  
Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo  
Zaloška 4, 1000 Ljubljana  
T: + 386 1 5437400  
F: + 386 1 5437401

Številka: 1/2018  
Datum: 20. 1. 2018

**Zadeva: Poročilo o delu Razširjenega strokovnega kolegija za mikrobiologijo in imunologijo v letu 2017**  
Zveza: 0130-19/2018-1

Razširjeni strokovni kolegija za mikrobiologijo in imunologijo se je v letu 2017 sestal na eni redni seji, dne 16.10.2017, eni dopisni seji od 1. 12. 2018 do 7. 12. 2018 in izvedel več usklajevanj stališč po elektronski poti:

Sklepi 7. seje so:

1. Člani RSK za mikrobiologijo in imunologijo podpiramo predlog programa Preprečevanje zgodnjih invazivnih okužb novorojenčkov povzročenih s streptokokom B.
2. Predlagateljem programa predlagamo naslednji dopolnitvi:
  - a. Da se v predlogu izpostavi dejstvo, da samoplačniško presejanje nosečnic povečuje neenakosti v zdravju.
  - b. Da se v predlogu opredelijo laboratoriji izvajalci presejanja, da se opredelijo uporabljene metode in posebni spremni list – napotnica za preiskave.
3. V zvezi z novim Pravilnikom o razširjenih strokovnih kolegijih na Ministrstvo za zdravje predsednica RSK za mikrobiologijo in imunologijo naslovi vprašanje oziroma prošnjo za interpretacijo tretjega odstavka devetega člena, ki se glasi: « Glede na to, da mora RSK zagotoviti konzultacijo in pripravo strokovnih stališč lahko že v istem dnevu, sprašujemo, ali Ministrstvo za zdravje od RSK pričakuje stališče, ki bo med člani RSK usklajeno, oziroma sprejeto po enakih načelih kot sklepi sestankov, ali je dopustno, da takšno mnenje podaja predsednik, oziroma podpredsednik po tem, ko je izvedel usklajevanje v največji možni meri?«
4. RSK za mikrobiologijo in imunologijo skladno z 14. členom Pravilnika o strokovnih kolegijih kot svojo delovno skupino za obdobje enega leta ponovno imenuje Slovensko komisijo za ugotavljanje občutljivosti za protimikrobna zdravila (SKUOPZ) v dosedanji sestavi, z izjemo kolegice Jane Kolman, dr. med., ki se je upokojila. Skupina je ustanovljena za namen spremljanja občutljivosti izbranih mikroorganizmov za protimikrobna zdravila in obravnavanje metodoloških pristopov določanja občutljivosti.
5. Predsednica RSK Nacionalni inštitut za javno zdravje pozove, da predlaga vsaj dva potencialna kandidata, ki bi v skupini lahko nadomestila Jano Kolman, dr. med..
6. RSK za mikrobiologijo in imunologijo bo do konca leta pripravil normative dela na področju mikrobiologije in imunologije.

7. Predsednica članom pošlje čistopis opisa metodologije za pripravo normativov.
8. Predloge normativov in usklajevanje med mnenji članov se izvede na seji v novembru 2017.
9. Člani RSK potrdijo poročilo predsednice o aktivnostih povezanih z vprašanji mreže izvajalcev laboratorijske dejavnosti.
10. Člani RSK potrdijo poročilo predsednice o aktivnostih RSK za mikrobiologijo in imunologijo v letu 2017.
11. RSK za mikrobiologijo in imunologijo posreduje pobudo Nacionalni komisiji za preprečevanje in obvladovanje bolnišničnih okužb, da obravnava pobudo in v sodelovanju z RSK za mikrobiologijo in imunologijo oblikuje predlog za spremembo Splošnega dogovora, ki bi bolnišnicam priznal plačilo za time, ki delujejo na področju preprečevanja in obvladovanja bolnišničnih okužb in ki bi bili po velikosti in sestavi skladni s Pravilnikom o pogojih za pripravo in izvajanje programa preprečevanja in obvladovanja bolnišničnih okužb.

Sklep dopisne seje je:

1. RSK za mikrobiologijo in imunologijo kot predstavnico NIJZ v svojo delovno skupino SKUOPZ za obdobje enega leta kot ostale člane imenuje doc. dr. Ireno Grmek Košnik.

Poleg sej smo člani RSK za mikrobiologijo in imunologijo v letu 2017 zavzeli stališča in v obliki dopisov Ministrstvu za zdravje posredovali stališča glede:

1. Predlogov za spremembo osnutka Pravilnika o razširjenih strokovnih kolegijih, ki smo jih oddali na portal v okviru javne razprave (dopis z dne 22.2.2017)
2. Predlogov za spremembo osnutka Zakona o zdravstvenem varstvu in zdravstvenem zavarovanju, ki smo jih oddali na portal v okviru javne razprave (dopis z dne 16.3.2017)

Na poziv Ministrstva za zdravje smo nadaljevali aktivnosti glede usklajevanja seznamov preiskav z drugimi področji laboratorijske dejavnosti. Predsednica se je po pooblastilu članov RSK udeležila sestanka RSK za transfuzijsko medicino in sestanka s predsednikom RSK za Laboratorijsko medicino. Soglasja glede seznama z RSK za transfuzijsko medicino ni bilo mogoče doseči, s čimer je MZ seznanjeno preko zapisnika sestanka RSK za Transfuzijsko medicino. S strani RSK za laboratorijsko medicino je bila izražena zaveza, da se zadeva uredi. O stališčih RSK za laboratorijsko medicino v nadaljevanju nismo bili obveščeni. Člani RSK za mikrobiologijo in imunologijo že več let ugotavljamo, da bo v postopku usklajevanja seznamov potreben zunanji razsodnik, saj ne moremo pristati na to, da se iz poslovnih razlogov preiskave, za katere je vsakomur jasno, kakšna je njihova vsebina in narava, uvrščajo na sezname strok, kamor ne sodijo.

Glede oblikovanja strokovnih smernic že leta deluje s strani RSK za mikrobiologijo in imunologijo ustanovljena Slovenska komisija za ugotavljanje občutljivosti za protimikrobna zdravila (SKUOPZ), ki je v letošnjem letu imela štiri sestanke in tekoče obravnava eno najpomembnejših mikrobioloških tematik, ki je metodologija določanja občutljivosti za protimikrobna zdravila ter zbira, analizira in objavlja podatke o občutljivosti mikroorganizmov. Doslej je imela skupina že 22 sestankov in je med drugim vodila prehod na evropske standarde za določanje občutljivosti mikroorganizmov za protimikrobna zdravila.

Člani RSK za mikrobiologijo in imunologijo smo aktivno sodelovali pri evalvaciji implementacije IHR s strani WHO, ki je potekala v juniju in je zahtevala usklajevanje mnenj, pridobivanje podatkov in oblikovanje stališč glede prednosti, slabosti in predlogov za ukrepanje na področju laboratorijske dejavnosti v Sloveniji. Evalvacijska skupina WHO je ocenila, da je to področje v Sloveniji učinkovito in na visokem strokovnem nivoju ter sposobno državi zagotavljati ustrezno podporo, zato upamo, da bodo ugotovitve evalvacije Ministrstvu za zdravje pomemben argument pri iskanju sistemskih rešitev, ki jih na tem področju še potrebujemo, da bi zagotovili dolgoročno stabilnost mreže.



Trenutno poteka druga evalvacija v sodelovanju WHO, in sicer evalvacija osnovnih funkcij javnega zdravja, kjer predsednica RSK sodeluje kot članica delovne skupine, ki obravnava financiranje funkcij javnega zdravja vključno z laboratorijsko dejavnostjo in vprašanjem imenovanja in financiranja referenčnih laboratorijev.

Predsednica in podpredsednik sta tekoče obveščala Ministrstvo za zdravje o dogodkih, ki vodijo v drobitev mreže izvajalcev mikrobiološke dejavnosti, podvajanje kapacitet financiranih z javnim denarjem in pravzaprav pomenijo neracionalno porabo javnih virov. Žal naši predlogi za ureditev razmer niso bili vključeni v novelo Zakona o zdravstveni dejavnosti.

Člani RSK in drugi kolegi specialisti mikrobiologi smo sodelovali v postopkih pregledov laboratorijev za pridobitev dovoljenja za delo s področja medicinske mikrobiologije in drugih laboratorijskih področij.

Dokončali smo programe pripravištva in njihovo trajanje prilagodili spremembam v zakonodaji, ki so poenotile trajanje pripravištva na pol leta za vse poklice enako.

Izdelali smo predlog metodologije izračuna kadrovskih normativov za področje mikrobiologije in se dogovorili, da do konca februarja 2018 v Nacionalnem laboratoriju za zdravje, okolje in hrano in Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo Medicinske fakultete v Ljubljani pripravimo poskusne izračune.

Glede pobud s strani našega RSK predlagamo, da bi se aktivnosti, ki jih člani izvedemo preko elektronske korespondence in se zaključijo kot pisno opredeljeno stališče RSK priznale kot redna letna seja. Predsednik RSK namreč hrani dokumentacijo, ki dokazuje, da so vsi člani imeli možnost izražati stališča glede obravnavane teme in so s končno verzijo dokumenta soglašali.

S spoštovanjem,

Pripravil/-a:

mag. Tjaša Žohar Čretnik, dr. med., spec.

predsednica RSK za mikrobiologijo in imunologijo

| 02 02