

AKADEMIJA MEDICINSKIH ZNANOSTI HRVATSKE
KOLEGIJ JAVNOG ZDRAVSTVA
ODBOR ZA PRAĆENJE REZISTENCIJE BAKTERIJA NA ANTIBIOTIKE U
REPUBLICI HRVATSKOJ

25. listopada 1999.

Zapisnik Šestog sastanka Odbora

Sastanak je održan u hotelu Intercontinental, Zagreb, 14. listopada 1999.

Sastanku su prisustvovali: T. Tambić, S. Kalenić, A. Tambić Andrašević, S. Schonwald, N. Tkalec-Makovec, M. Payerl-Pal, M. Petanović (zamjena), Lj. Betica-Radić, I. Stepinac, V. Gilić, V. Janković, Z. Kotarski, A. Sokal, I. Lerotić, N. Kučišec-Tepeš, V. Punda Polić, Lj. Radolović, D. Ambrožić, J. Škrilin (zamjena), N. Milanović, M. Piškorić (zamjena), B. Krakar.

Izostanak su ispričali: N. Kuzmanović

Odsutni: B. Matica, I. Francetić

Dnevni red sastanka :

1. Suradnja Akademije s "NCCLS"
2. Vanjska kontrola kvalitete rada laboratorija
3. Izvješća za 1999. Godinu
4. III simpozij o rezistenciji bakterija na antibiotike
5. Razno

Ad 1. Akademija medicinskih znanosti Hrvatske postala je član NCCLS i kao takva može naručivati dokumente NCCLS-a po nižim cijenama. Svim voditeljima laboratorija ponuđeni su dokumenti M-100-S9, M2-A6, M7-A4, M11-A4. Također su podijeljeni katalozi iz kojih se preko Akademije mogu po želji naručiti i ostali NCCLS dokumenti.

Ad 2. Svoje rezultate poslalo je 19 laboratorija od 22 koliko ih je primilo sojeve za testiranje dobivene iz CDC-a preko Svjetske zdravstvene organizacije. Dogovoreno je da sudjelovanje u vanjskoj kontroli rada bude obavezno za članove Odbora. Podijeljeni su rezultati testiranja za 1999. Svaki je voditelj laboratorija dobio opis sojeva WHO-5,6,7,8,9 uz nalaze testiranja u referentnom laboratoriju (CDC-u) te komentar na vlastite rezultate. Svi su laboratoriji dobili zbirni prikaz rezultata u kojem su pojedini laboratoriji šifrirani brojevima od 1-19. Najčešća greška, koju su počinili svi laboratoriji, je propust u


detekciji na vankomicin intermedijarno osjetljivog stafilokoka. U tu svrhu preporuča se uporaba vankomicin BHI agar ploče. Česta greška bilo je i testiranje osjetljivosti pneumokoka na beta-laktamske antibiotike. Članovi odbora se pozivaju da još jednom prouče zaključke Tečaja organiziranog u travnju 1999.g. te u skladu s time u pneumokoka disk difuzijskom metodom od beta-laktama testiraju jedino osjetljivost na penicilin preko oksacilinskog diska.

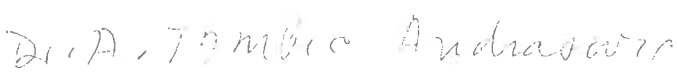
Postoji problem oko uvoza infektivnog materijala u R Hrvatsku, te je suradnja s WHO dovedena u pitanje. Čelništvo Akademije će se obratiti Ministarstvu zdravstva i pokušati ishoditi dozvolu za slanje sojeva ubuduće. U slučaju da to ne uspije Akademija će nastaviti vanjsku kontrolu kvalitete preko laboratorija Klinike za infektivne bolesti. Predloženo je da se vanjska kontrola rada ponudi svim mikrobiološkim laboratorijima u Hrvatskoj uz naknadu.

Ad 3. Ispitivanje osjetljivosti izolata iz rutine za 1999. g. je u tijeku. Ponovljeno je da se svi izolati moraju testirati na sve zadane antibiotike za koje su distribuirani diskovi. Ako pojedini laboratoriji nisu u mogućnosti testirati sve izolate tijekom 6 mjeseci, treba testirati barem uzastopnih 100 izolata svake vrste odnosno onoliko izolata za koliko su dobili diskova od Akademije. Na provjeru testiranja treba slati samo vankomicin rezistentne gram-pozitivne izolate (na KBC Rebro) i imipenem rezistentne enterobakterije (na Kliniku za infektivne bolesti "Dr. F. Mihaljević").

Liste za praćenje uzročnika iz hemokultura mogu se poslati zajedno za lipanj i studeni. Izolate iz hemokultura sačuvajte u svojem laboratoriju do slijedećeg sastanka Odbora.

Ad 4. Najavljeno je održavanje III simpozija o rezistenciji bakterija na antibiotike. O detaljima će se raspraviti na slijedećem sastanku.


Prim.dr.sc. Tera Tambić
Predsjednica Odbora


Dr.sc. Arjana Tambić Andrašević
Tajnica Odbora