



Predsjednik
Željko Reiner

Prvi dopredsjednik
Ivo Čikeš

Druga dopredsjednica
Jasna Lipozencic

Glavna tajnica
Tera Tambić

Druga tajnica
Živka Prebeg

Financijski tajnik
Vlado Oberiter

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

Zagreb, 25. travnja 2005.

Zapisnik XIX sastanka Odbora

Sastanak je održan 22.04. 2005. u Hrvatskom liječničkom zboru, Šubićeva 9, Zagreb

Sastanku su prisustvovali: T. Tambić, S. Kalenić, A. Tambić Andrašević, M. Payerl-Pal, M. Petanović, V. Katalinić-Janković, Lj. Betica-Radić, S. Marinković, N. Davila, S. Crnek (zamjena za J. Škrlin), D. Milanović, A. Sokal, M. Ladavac, M. Tonkić (zamjena za V. Punda Polić), B. Matica, S. Krešić, I. Jajić (zamjena), E. Buljan, B. Krakar, I. Lerotić, I. Cipriš, M. Stipetić, E. Sušić, I. Košček (zamjena za N. Tkalec Makovec), D. Varda Brkić, V. Janeš Poje, V. Stamenić, V. Gilić, M. Abram Linić, N. Bošnjak (zamjena za D. Vuković), B. Tićac

Izostanak su ispričali: N. Kučišec-Tepes, E. Borzić, V. Mađarić, J. Franolić Kukna, LJ. Radolović

Odsutni: V. Vlahović Palčevski, I. Batarilo, M. Kudumija

Dnevni red sastanka :

1. Analiza rezultata praćenja rezistencije za 2004.g.
2. Priprema za praćenje rezistencije u 2005.g.
3. Vanjska kontrola kvalitete
4. Predkongresni simpozij o rezistenciji VII. hrvatskog kongresa kliničke mikrobiologije, svibanj, 2005
5. Razno

Ad 1. Podijeljeni su preliminarni rezultati svim sudionicima na čitanje. **Primjedbe na upisane vlastite rezultate treba uputiti gđi. Jasminki Dobrinčić na amzh@zg.htnet.hr ili Arjani Tambić Andrašević na arjana.tambic@bfm.hr najkasnije do 02. svibnja 2005.** Ukoliko se do naznačenog datuma ne pošalju primjedbe voditelji laboratorija će se smatrati suglasnima navedenim rezultatima. Sudionici su pozvani da provjere vlastite rezultate ukoliko su podaci o rezistenciji na makrolide manji od rezistencije na klindamicin ili je rezistencija na norfloksacin manja od rezistencije na ciprofloksacin. U finalnoj verziji će u takvim slučajevima biti ispisani rezultati za makrolide jednaki rezultatu za klindamicin, a rezultati za norfloksacin prema rezultatima za ciprofloksacin. Ponovljeno je da svi izolati moraju biti testirani na sve antibiotike (dozvoljena, iako nepoželjna, su manja odstupanja, unutar 10%).

Naglašeno je da se podaci o nekom antibiotiku ne smiju ekstrapolirati prema rezultatima testiranja nekog drugog antibiotika iz iste grupe (npr. piperacilin / tazobaktam prema ko-amoksiklavu). Dogovoren je jedino da se rezultati za makrolide testiraju diskom klaritromicina, a prikazuju za sve makrolide (prema zaključcima tečaja 2004.). Registriran je najmanje 1 izolat *S. aureus* rezistentan na linezolid, a prof. Kalenić će provjeriti da li ih ima još, prikupljenih i retestiranih u sklopu ciljane studije o stafilokokima. O rezultatima ciljane studije članovi će biti uskoro obavješteni individualno za svoje centre, a zbirne rezultate će prikazati Dr Budimir na simpoziju u sklopu Kongresa kliničke mikrobiologije, 2005.

Ad 2. U 2005.g. pratit će se isti opseg antibiotika i bakterijskih vrsta u jednakom intervalu. Razmatrana je mogućnost produljenja razdoblja praćenja za pojedine ustanove i bakterijske vrste, ali je zaključeno da je postojeće praćenje optimalno za zajedničko prikazivanje. Pojedine ustanove su potaknute da za svoja interna izvješća po potrebi produže razdoblje praćenja. Obnovljena je rasprava o definiciji "copy sojeva" te je zaključeno da će u većini slučajeva optimalno biti isključiti: isti izolat (smo prema bakterijskoj vrsti i eventualno tipizaciji, ne prema antibiotgramu) izoliran u istog pacijenta (bilo koji uzorak) u razdoblju od 1 mjeseca.

Ad 3. Prokomentirani su rezultati EARSS / NEQAS kontrole, jesen 2004 u kojoj su hrvatski laboratoriji postigli rezultate iznat prosjeka ostalih sudionika. Podijeljeni su individualni i zbirni rezultati uz komentare. Podijeljene su diplome za sudjelovanje u proljetnom i jesenskom testiranju. **Podijeljeni su sojevi i formulari za proljeće 2005. Voditelji laboratorija se umoljavaju da rezultate testiranja dostave do 15. lipnja 2005. dr. Arjani Tambić Andrašević, Odjel za kliničku mikrobiologiju, Klinika za infektivne bolesti, Mirogojska 8, 10000 Zagreb.**

Ad 4. Najavljen je VII. Hrvatski kongres kliničke mikrobiologije, Zagreb, 18.-20. svibnja 2005. U okviru kongresa Odbor i Referentni centar za praćenje rezistencije bakterija organiziraju pred-kongresni simpozij o rezistenciji. U okviru simpozija gosti iz inozemstva će biti prof. Waleria Hryniewitz te prof. Giuseppe Cornaglia.

Ad 5. Podijeljen je novi CLSI (bivši NCCLS) M100 dokument uz kratki osvrt na izmjene u odnosu na prošlogodišnje izdanje. Za rutinu i naše praćenje najvažnija izmjena je da se i kod streptokoka u slučaju inducibilne rezistencije na klindamicin, u nalazu klindamicin izdaje kao rezistentan.

Dr. A. Tambić Andrašević je prenjela novosti iz EUCAST-a iznesene na ECCMID-u 2005. Prikazan je prijedlog novih "break-point" koncentracija za cefalosporine, koji će biti jedinstveni za Europu, a vjerojatno usuglašeni i s CLSI vrijednostima. Uz nove "break-point" koncentracije" neće biti potrebno određivati prisutnost ESBL. Nove vrijednosti još nisu službeno objavljene te se testiranje u okviru Odbora odvija na dosadašnji način. Dr. A. Tambić Andrašević je i nadalje imenovana za predstavnika Hrvatske u EUCAST-u.

Doc.dr. Arjana Tambić Andrašević,v.r.
Tajnica Odbora

Prim.dr.sc. Tera Tambić v.r.
Predsjednica Odbora