

Verksamhetsplan för RAF och RAF-M 2004

RAF's och RAF-M's gemensamma huvuduppgift är att sammanställa underlag för indelning av bakterier i känslighetsgrupper (S, I och R) för antibakteriella medel. Utifrån detta fastställer och reviderar RAF antibakteriella medels MIC-gränser. RAF-M anger referensmetod för resistensbestämning och bistår RAF vid fastställande av MIC-gränser och zonbrytpunkter med den angivna referensmetoden.

Tillsammans med Sveriges mikrobiologiska laboratorier svarar RAF-M för metodutveckling och kontinuerligt kvalitetsarbete avseende resistensbestämning och resistensövervakning. Arbetet syftar till att säkerställa reproducerbarhet och korrekt tolkning med använda metoder för resistensbestämning.

RAF och RAF-M samverkar med andra europeiska referensgrupper i EUCAST (European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing) för att uppnå en harmonisering av resistensbestämning i Europa.

RAF verkar för en rationell användning av antibakteriella medel genom att meddela producentobunden information och genom att medverka i policyskapande åtgärder.

***RAF** planerar fyra möten under 2004 varav ett som gemensamt 2-dagarsmöte med RAF-M. Dessutom planeras en utbildningsdag, "RAF:s antibiotikadag", med temat "antibiotika och äldre patienter". En stor del av RAF:s tid kommer tas i anspråk för arbetet med att skapa gemensamma europeiska brytpunkter genom EUCAST. RAF:s kommentarer till i Sverige registrerade antibiotikapreparat för humant bruk avses färdigställas under året och publiceras på hemsidan under rubriken "Antibiotika – RAF:s sammanfattningar".*

***RAF-M** planerar tre möten under 2004 varav ett som gemensamt 2-dagarsmöte med RAF och ett i samband med en gemensam nordisk Workshop (Sverige, Danmark, Norge). En programkommitté bestående av G Kahlmeter och Barbro Olsson-Liljequist från Sverige, Martin Steinbakk och Arnfinn Sundsfjord från Norge och Robert Skov och Niels Frimodt-Møller från Danmark har tillsatts. Datum 8-9 juni, 2004; plats Göteborg. På programmet står gemensamma laborationer runt *S.aureus* och cefoxitin 10 µg för screen för MRSA, förenklad nordisk 100-stamsstudie (GAS och Erytromycin, *E.coli* och ampicillin). Metodologiskt genomförs cefoxitin-test för MRSA, byte av fusidinsyradisk från 50 till 10 µg, införandet av nalidixinsyralapp i screening för kinolonresistens hos *H.influenzae*, utvecklandet av lämplig antibiotikadisk för screening för kinolonresistens hos *S.pneumoniae*, införandet av svagare styrkor på ceftazidim (10) och cefotaxim (5) lappar, mm.*

Anders Österlund
ordförande RAF

Gunnar Kahlmeter
ordförande RAF-M