

Konsultant Krajowy
w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej
Narodowy Instytut Leków
Zakład Epidemiologii i Mikrobiologii Klinicznej
ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa
tel. 022 841-33-67; fax: 022 841-29-49; e-mail: waleria@cls.edu.pl

L.dz. KONS/83/2010

Warszawa, 8 października 2010


Uprzejmie informuję Panią/ Pana, że w 2011 roku we wszystkich krajach Unii Europejskiej, w tym także w Polsce, zostaną wprowadzone zalecenia interpretacji wyników oznaczeń lekowrażliwości drobnoustrojów wg. Europejskiego Komitetu ds. Oznaczania Lekowrażliwości EUCAST .

EUCAST (*ang.* European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing) jest profesjonalnym, naukowym komitetem, agendą Europejskiego Centrum Profilaktyki i Kontroli Zakażeń - ECDC (*ang.* European Centre for Disease Prevention and Control), zajmującym się opracowywaniem jednolitych, zharmonizowanych, obowiązujących we wszystkich krajach Unii Europejskiej wytycznych interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów. W Polsce zalecenia interpretacji wyników oznaczeń lekowrażliwości drobnoustrojów EUCAST zastąpią stosowane dotychczas zalecenia amerykańskie CLSI (*ang.* Clinical and Laboratory Standard Institute). Przygotowaniami do wprowadzenia zaleceń EUCAST w Polsce zajmuje się powołany przez Konsultanta Krajowego w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej prof. dr hab. n. med. Walerię Hryniewicz Zespół Roboczy ds. wprowadzania zaleceń Europejskiego Komitetu ds. Oznaczania Lekowrażliwości EUCAST. Dokumenty związane z wprowadzaniem zaleceń EUCAST są sukcesywnie publikowane na stronach internetowych:

- Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów www.korl.edu.pl
- Konsultanta Krajowego w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej www.mikrobiologia.edu.pl

Wszystkie laboratoria mikrobiologiczne wykonujące oznaczenia lekowrażliwości są zobowiązane do stosowania zaleceń EUCAST od dnia 1 kwietnia 2011 roku. Wprowadzenie nowych zaleceń interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów wiąże się z koniecznością zmiany procedur badawczych w laboratorium, uzupełnienia zestawu stosowanych odczynników oraz przeprowadzenia szkoleń z zakresu stosowania i interpretacji zaleceń EUCAST dla personelu laboratorium, lekarzy oraz Komitetów Kontroli Zakażeń

Z poważaniem



Prof. dr hab. med. Waleria Hryniewicz
Konsultant Krajowy w dz. mikrobiologii lekarskiej