

**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/85/2010

Warszawa, 25 października 2010

Uprzejmie przypominam, że w 2011 roku w Polsce, podobnie jak w innych krajach Unii Europejskiej, zostaną wprowadzone zalecenia interpretacji wyników oznaczeń lekowrażliwości drobnoustrojów wg. Europejskiego Komitetu ds. Oznaczania Lekowrażliwości EUCAST (*ang.* European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing). Zastąpią one 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.

Wszystkie laboratoria mikrobiologiczne wykonujące oznaczenia lekowrażliwości są zobowiązane do stosowania zaleceń EUCAST od dnia 1 kwietnia 2011 roku. Oznacza to, że wprowadzenie zaleceń EUCAST interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów do rutynowej pracy laboratorium mikrobiologicznego musi się odbyć w okresie między 1 stycznia, a 31 marca 2011 roku.

W celu wprowadzenia zaleceń EUCAST w laboratorium mikrobiologicznym należy:

- Zaplanować datę wprowadzenia zaleceń EUCAST w laboratorium
- Dokonać przeglądu metod stosowanych do oznaczania lekowrażliwości
 - Opracować instrukcję wykonywania oznaczeń zgodnych z rekomendacjami EUCAST
- Zabezpieczyć odczynniki potrzebne do wykonania oznaczeń lekowrażliwości
 - Nawiązać kontakt ze wszystkimi dostawcami w celu zawarcia umów na dostawę odczynników
- Przygotować nowe formularze wyników, nowe komentarze do wyników zgodnie z rekomendacjami EUCAST
- Sprawdzić i przygotować system informatyczny, jeśli taki jest stosowany w laboratorium, aby prawidłowo funkcjonował po wprowadzeniu rekomendacji EUCAST
- Zaplanować szkolenia dla pracowników laboratorium
- Zaplanować spotkania z Komitetem Kontroli Zakażeń
 - przeprowadzić analizę wpływu wprowadzenia rekomendacji EUCAST na dane z monitorowania lekowrażliwości i na zalecenia stosowanej terapii empirycznej

Konsultant Krajowy w dz. mikrobiologii lekarskiej

- Przygotować informacje dla lekarzy o wprowadzeniu rekomendacji EUCAST i wynikającej z tego zmianie wartości granicznych, a jeśli będzie taka potrzeba przeprowadzić odpowiednie szkolenia.

Dokumenty związane z wprowadzaniem zaleceń EUCAST są sukcesywnie publikowane na stronach internetowych:

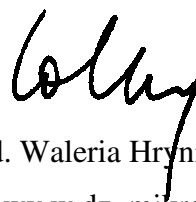
- Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów www.korld.edu.pl
- Konsultanta Krajowego w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej www.mikrobiologia.edu.pl

W pierwszej połowie listopada zostaną opublikowane w tłumaczeniu na język polski:

- Tabele interpretacji wartości granicznych minimalnych stężeń hamujących (MIC) oraz wielkości stref zahamowania wzrostu
- Zasady interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów – zalecenia ekspertów EUCAST

Planowane jest również publikowanie dodatkowych opracowań pomagających we wprowadzaniu zaleceń EUCAST w laboratorium, takich jak metodyka wykonywania oznaczeń metodą dyfuzyjno-krążkową zgodnie z zaleceniami EUCAST czy też zalecenia dotyczące kontroli jakości.

Z poważaniem



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