

**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/19/2011

Warszawa, 18.03.2011r.

KOMUNIKAT

Istnieje bezwzględna konieczność na przejście z dniem 1 kwietnia 2011r. medycznych laboratoriów mikrobiologicznych na metody oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów opracowane przez European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST).

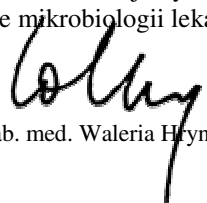
Zmiana ta wynika z faktu, że zarówno Europejska Agencja Leków (EMA) - agencja Unii Europejskiej do koordynacji oceny i nadzoru produktów leczniczych oraz Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób (ECDC), odpowiedzialna za monitorowanie zakażeń, **akceptują wyniki wrażliwości na leki czynników etiologicznych zakażeń uzyskane wyłącznie przy zastosowaniu Rekomendacji EUCAST.**

Polska brała i nadal bierze czynny udział w opracowywaniu i wdrażaniu zaleceń europejskich. Powołany wiosną 2010 r., 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 w Polsce, służy pomocą oraz wskazówkami i w tym celu opracował "Rekomendacje Zespołu ds. wprowadzania zaleceń EUCAST", które do końca marca 2011r. zamieszczone zostaną na stronach internetowych Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów (www.korld.edu.pl), Krajowego Konsultanta w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej (www.mikrobiologia.edu.pl) i Centralnego Ośrodka Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej (www.polmikro.edu.pl) jako uzupełnienie do tabel z wartościami granicznymi.

Podstawa prawna wprowadzenia zaleceń EUCAST w polskich laboratoriach mikrobiologicznych:

1. Ustawa z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U. z dn.30 grudnia 2008r.)
2. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej. (Dz.U. z dn.18 września 2001 r.)
3. Ustawa z dnia 6 listopada 2008r. o konsultantach w ochronie zdrowia (DzU. z dn. 31 marca 2009r.)
4. Zalecenia Krajowego Specjalisty w dz. mikrobiologia lekarska w sprawie organizacji i zasad działania laboratoryjnej diagnostyki mikrobiologicznej (Dz.U. MZIOS, 1999, Nr 1 z dn. 26 marca 1999 r.)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 stycznia 2009r. zmieniające rozporządzenie w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych (Dz.U. z dn.11 lutego 2010r.) – Załącznik Nr 2 dla laboratoriów mikrobiologicznych).

Konsultant Krajowy
w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej


Prof. dr hab. med. Waleria Hryniewicz