

Komunikat Konsultanta Krajowego w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej

Uprzejmie informuję, że od 1 maja 2012 roku wartościami granicznymi obowiązującymi w Polsce do interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości są wartości graniczne opublikowane w tabelach „European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing Breakpoints tables for interpretation of MICs and zone diameters Version 2.0, valid from 2012-01-01”, dostępnych na stronie internetowej EUCAST www.eucast.org.

Tłumaczenie tabel EUCAST wersja 2.0 na język polski, wraz z komentarzami do polskiego tłumaczenia, będzie dostępne od 1 maja 2012 roku do pobrania ze stron internetowych:

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

Jednocześnie przypominam, że na ww. stronach internetowych są również opublikowane dokumenty zawierające dodatkowe informacje niezbędne dla prawidłowej interpretacji wyników oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów, przygotowane przez Zespół ds. oznaczania lekowrażliwości zgodnie z zaleceniami EUCAST (dawniej Zespół Roboczy ds. wprowadzania zaleceń Europejskiego Komitetu ds. Oznaczania Lekowrażliwości EUCAST). Dokumenty te to:

- „Rekomendacje Zespołu Roboczego ds. wprowadzania zaleceń Europejskiego Komitetu ds. Oznaczania Lekowrażliwości EUCAST, kwiecień 2011”
- „Stanowisko Zespołu Roboczego ds. wprowadzania zaleceń Europejskiego Komitetu ds. Oznaczania Lekowrażliwości EUCAST w sprawie najczęściej zgłaszanych pytań dotyczących stosowania rekomendacji EUCAST, czerwiec 2011”
- „Stanowisko Zespołu ds. oznaczania lekowrażliwości zgodnie z zaleceniami EUCAST w sprawie informacji o dawkowaniu leków umieszczanych na wynikach badań mikrobiologicznych 11 kwietnia 2012”
- „Stanowisko Zespołu ds. oznaczania lekowrażliwości zgodnie z zaleceniami EUCAST w sprawie wartości granicznych aminopenicylin i aminopenicylin z inhibitorami β -laktamaz dla pałeczek Enterobacteriaceae, 14 lutego 2012”

Prof. dr n. med. Waleria Hryniewicz
Konsultant Krajowy w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej
Przewodnicząca Zespołu ds. oznaczania
lekowrażliwości zgodnie z zaleceniami EUCAST