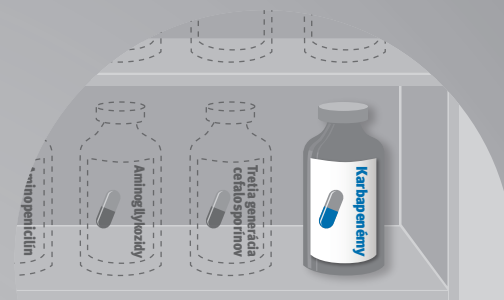


# Rastúca rezistencia voči antibiotikám poslednej línie

Karbapenémy sú hlavnou poslednou líniou triedou antibiotík na liečbu bakteriálnych infekcií. Šírenie karbapeném–rezistentných infekcií predstavuje hrozbu pre zdravotnú starostlivosť a bezpečnosť pacienta v Európe, čo vážne obmedzuje schopnosť liečiť infekcie.

Každý rok 30 EU/EEA krajín vykazuje údaje o antimikrobiálnej rezistencii Európskej siete dohľadu nad antimikrobiálnou rezistenciou (EARS-Net) a antimikrobiálnej spotrebe Európskej siete dohľadu o antimikrobiálnej spotrebe (ESAC-Net). Obidve siete sú hostované na ECDC. Prvýkrát, 18 krajín informovalo o Acinetobacter spp EARS-Net. Okrem toho sa odborníci v 38 európskych krajinách podieľali na európskom prieskume karbapenemáza produkujúcich Enterobacteriaceae (EuSCAPE) vykonávaného pre ECDC Univerzitou Medicínskeho Centra Groningen, Holandsko.



Karbapenémy sú jednou z posledných možností lekára vo výbere antibiotík na liečbu infekcií spôsobených bakteriálnou rezistenciou na viaceré antibiotiká.

