

За пропозицією та підтримці Державної установи «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України» фахівці Державної установи «Закарпатський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ» 18 жовтня 2022 року у м.Мукачево провели тренінг на тему «Впровадження методики визначення чутливості до антибіотиків EUCAST та системи внутрішнього контролю якості в практичну діяльність мікробіологічних лабораторій закладів охорони здоров'я». До даної зустрічі долучилися завідувачі та лікарі-бактеріологи мікробіологічних лабораторій установи.

Інформаційні матеріали презентували завідувачка бактеріологічною лабораторією ДУ «Закарпатський ОЦКПХ МОЗ» Лариса Ламбрух та лікар-бактеріолог Антоніна Чейпеш.

На даному тренінгу розглянуті питання сучасних підходів до визначення та оцінки чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів, основні положення системи **EUCAST**

та експертні правила визначення чутливості до антибіотиків; поточний та розширений контроль якості тестування чутливості мікроорганізмів до антибіотиків; антимікробна чутливість; диско-дифузійний метод

EUCAST

; механізми резистентності та інтерпретація результатів визначення чутливості *Enterobacteriaceae*, *Pseudomonas spp*, *Acinetobacter spp*, *Streptococcus pneumonia* та ін.; а також основні принципи розбудови національної мережі дозорного епіднагляду за антимікробною резистентністю, як складової міжнародних мереж епіднагляду за резистентністю до протимікробних препаратів

CAESAR

(мережа системи епідеміологічного нагляду за стійкістю до протимікробних препаратів у Центральній Азії та Європі) та GLASS (Глобальна система моніторингу резистентності до антимікробних препаратів).

В кінці тренінгу учасники мали можливість обговорити теми, задати питання і отримати на них розгорнуті відповіді. Впровадження такої системи спостереження як EUCAST дає можливість отримувати точну інформацію щодо поширення антимікробної резистентності як для закладу охорони здоров'я окремо, так і для регіону та країни загалом. Це дасть можливість на національному рівні оцінювати отримані дані в динаміці та приймати найбільш ефективні рішення щодо протидії розвитку антимікробної резистентності і розробляти раціональні підходи до лікування інфекційних захворювань.