



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

**ЛЕКАРСТВЕНА РЕЗИСТЕНТНОСТ ПРИ СЛУЧАИ НА ТУБЕРКУЛОЗА (ТВ) В
ЕС И СТРАНИТЕ ОТ ЕВРОПЕЙСКАТА ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО
ЗА ПЕРИОДА 2007- 2012 Г***

Проф. д-р Бойко Ликов

Лекарствената резистентност на туберкулозния причинител е един от най-сериозните здравни проблеми. Заразените хора се нуждаят от продължително лечение, което в някои случаи не ефективно. През 2011 г инцидентността от туберкулозата в света е 125 случая на 100 000 жители, което е около 12 милиона заразени хора. При 630 000 от тях е установена множествена лекарствена резистентност (МЛР). 53 страни са докладвали в СЗО 380 000 случая. От тях 29 500 са с установена МЛР. Подобна информация има и от държавите членки на ЕС, където МЛР е 4,5%, докато в останалите страни в света тя е 25,6%.

Към Европейския център за превенция и контрол на болестите (ECDC) е създадена система за събиране на подробна информация за резистентността на туберкулозния причинител. От 2007 г се извършва анализ на този показател. Съотношението на ТВ случаите с различна лекарствена резистентност се запазва, като 90% от щамовете причинители на нови случаи се определят като чувствителни към лекарствени средства, 6% са с множествена резистентност към няколко лекарствени средства, а с изключителна резистентност са 0,2% от изолатите. През проучвания период случаите в ЕС с моно и поли резистентност са съответно 8% и 2%, а процентът на случаи с изключително високата резистентност леко се повишава до 2,6%.

Сполучливо третиране при нови инфекции с чувствителни щамове има при 77,9% от случаите, 69,6% при чувствителност към едно лекарствено средство, 68,3% – към повече от едно лекарствени средства, 32,2% към множествена резистентност и при 19,1% при изключителна резистентност. Не е достигнато нивото на успешно лечение на новите случаи на множествена резистентност-70%.

Проучването показва, че броят на случаите на ТВ в Европа, с лекарствена резистентност е на стабилно ниво, но няма данни за намаление. Пациенти с такава резистентност се нуждаят от по-дълго лечение с повече лекарствени средства и недобър изход, особено при случаи с множествена и изключителна резистентност. Цената на лечението на такива случаи е 5 пъти по-висока. Препоръчва се изследване за чувствителност към лекарствени средства

*Werf van der M. J. et al., Drug resistance among tuberculosis cases in EU and EEA, 2007 to 2012, *Eurosurveillance*, Volume 19, issue 10, 13 March 2014