



Уважаеми Колега, ръководител на микробиологична лаборатория,

Както знаете, ежегодно в отдела по „Микробиология” на НЦЗПБ (Стандарт Микробиология - Наредба №4/25.01.2010 на МЗ и изм. ДВ. бр.66 от 24 Август 2010г) се събират и анализират годишните отчети на микробиологичните лаборатории в страната с цел натрупването на Национална база от сравними и достоверни данни, според изискванията на Европейския съюз и за нуждите на Националната Стратегия за Научнообосновано Използване на Антибиотиците и борба с микробната резистентност (Директива 77 на ЕС).

От години Българската Асоциация на Микробиолозите разполага със своя интернет-страница на адрес: www.bam-bg.net. На тази страница, в препратката за VulSTAR, са качени таблиците за годишните отчети, касаещи антибиотичната резистентност и етиологичната структура на инфекциите в България.

Таблиците за отчетите за 2019 ще намерите като файл за изтегляне на съответния линк към настоящото електронно писмо. Моля, изписвайте пълните генерични имена на антибиотиците и не използвайте съкращения. Трябва да се попълнят юридическите данни на лабораторията.

Също така Ви молим да прочетете внимателно указанието за попълване на таблиците! Попълнените таблици трябва да се да се върнат на e-mail: kmar@ncipd.org **най-късно до 01.03.2020 г.** Годишни отчети, непопълнени в оригиналния електронен вариант на таблиците, изпратени непълни или след посочения краен срок, няма да бъдат включвани в националните данни и лабораторията няма да получи сертификат за участие в VulSTAR. Лаборатории, които не представят отчет ще са в нарушение с Наредба №4 и 18 на МЗ, и ще бъдат докладвани по процедура (с неудоволствие) на ИАМН и РЗИ.

Важен елемент от надзора на микробната резистентност е и потвърждаването от референтните лаборатории на изолати с нетипична резистентност. По този начин се намалява вероятността да бъдат публикувани неверни данни.

Всички отчети, които съдържат информация за такива щамове, проявяващи нетипична или множествена резистентност, но неизпратени за потвърждаване в референтна лаборатория, ще се смятат за невалидни и ще се изключват от обобщените национални данни! В допълнение, тези лаборатории няма да получават сертификат за участие в Националния надзор VulSTAR!

Според изискванията за акредитация на лечебните заведения в системата на МЗ, изготвянето на анализ на антибиотичната резистентност се счита за задължително, във връзка с изготвяне антибиотичната политика на лечебните заведения. Всяка лаборатория, изпратила коректно попълнени отчети, ще получи сертификат за участие в VulSTAR, необходим им за наредба на МЗ №18/20.06.2005.



Насочваме специално Вашето внимание към щамовете, проявяващи нетипична или множествена резистентност, която изисква задължително потвърждаване в една от трите референтни лаборатории – НРЛ „КМАР”, НРЛ ”Патогенни коки” или НРЛ „Микози и СПИ”, а именно:

МИКРООРГАНИЗЪМ	РЕЗИСТЕНТНОСТ КЪМ АНТИБИОТИЦИ
<i>P. aeruginosa</i>	Meropenem, Imipenem, Colistin,
<i>Acinetobacter</i>	Meropenem, Imipenem, Colistin,
<i>Enterobacterales</i>	Meropenem, Imipenem, Colistin,
<i>S. aureus</i>	Vancomycin, Teicoplanin, Linezolid, Quinupristin/Dalfopristin
CNS	Vancomycin, Teicoplanin, Linezolid
<i>S. pneumoniae</i>	Penicillin, Moxifloxacin, Levofloxacin, Meropenem, Vancomycin, Teicoplanin, Linezolid
<i>Streptococcus gr. A,B,C,G u Viridans стрептококи</i>	Penicillin, Vancomycin, Teicoplanin, Linezolid
<i>Enterococcus spp.</i>	Linezolid, Vancomycin, Teicoplanin, HLAR
<i>C. jeikeijum</i>	Vancomycin, Teicoplanin, Linezolid
<i>H. influenzae</i>	Цефалоспорини 3 генерация, карбапенеми
<i>M. catarrhalis</i>	Ciprofloxacin
<i>C. albicans</i>	Fluconazole, Itraconazole
<i>C. neoformans</i>	Fluconazole, Itraconazole
<i>N. gonorrhoeae</i>	Ceftriaxone, Cefixime, Spectinomycin, Azithromycin, Ciprofloxacin, Tetracycline, Ampicillin, Gentamicin

Моля, изпращайте не повтарящи се изолати. Всеки щам трябва да е придружен със съпроводително писмо, което можете да изтеглите от страницата на БАМ: www.bam-bg.net Моля, щамовете, които изпращате в лабораториите на НЦЗПБ да са в чиста култура, в подходяща транспортна среда (Стюарт, Амиес и др.) или посети върху подходяща твърда среда, задължително да са добре запечатани и да отговарят на изискванията за транспорт на инфекциозни материали .

Предварително Ви благодарим за коректното сътрудничество и Ви желаем успешна и ползотворна работа!

Доц. Иван Иванов, дм
Зав. НРЛ ”Контрол и мониториране
на антибиотичната резистентност”

Проф. д-р Тодор Кантарджиев, дмн
Директор НЦЗПБ,
Председател на БАМ