



ул. 1000, пл. "Света Неделя" № 1
Координатор
Регистриран от УДЗС № 35-08-70 | 23.12.16

Уп. № 102-244
23.12.2016г.

ДО
Д-Р ПЕТЬР МОСКОВ
МИНИСТЪР НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Копие ДО Д-Р ВАНЬО ШАРКОВ
ЗАМЕСТНИК-МИНИСТЪР НА
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Относно: Необходимост от сформиране на експертна работна група за финансиране на проект за „НАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА ЗА РАЦИОНАЛНА УПОТРЕБА НА АНТИБИОТИЦИТЕ И НАДЗОР НА АНТИБИОТИЧНАТА РЕЗИСТЕНТНОСТ 2017-2021”

УВАЖАЕМИ Д-Р МОСКОВ,

През последните години резистентността на микроорганизмите към антимикробни средства се превърна в един от най-значимите и сериозни проблеми за медицината и общественото здравеопазване, като понастоящем проблема придоби и политически характер. По данни на Европейският център по превенция и контрол на заболяванията (ECDC) и Световната здравна организация (СЗО), в следствие на инфекции от резистентни микрорганизми, всяка година загиват над 700 000 души в света и 25 000 в ЕС. През последните пет години бяха приети както глобални така и европейски стратегически планове за действие (т. нар „action plans”), които предлагат комплексни действия за редуциране на антимикробната резистентност в световен мащаб. Посредством редица директиви и препоръки, Европейската комисия и СЗО насярчават държавите членки в най-кратки срокове да приемат национални стратегии и планове за справяне с проблема [1-5]. Тринадесет членки на ЕС, вече приеха своите стратегически планове, които бяха публикувани на уебсайта на ECDC.

Съгласно Националната здравна стратегия на България 2020: „Приоритетна задача на общественото здравеопазване на национално и европейско равнище е и ограничаването на вътреболничните инфекции и антимикробната резистентност, която е свързана с повишена заболяемост и смъртност и с увеличена себестойност на здравните грижи... Това налага прилагане на цялостна политика, която да включва всички дейности по профилактиката и контрола на вътреболничните инфекции, интегрирани с мерките, насочени към разумното използване на антимикробни агенти.”

За да бъде постигнат успех, е нужен цялостен координиран подход (т.нар. One-Health), включващ политическа ангажираност и участие на институции от всички нива.

Като компетентен орган на ECDC и референтно звено по контрола на инфекциите за България, НЦЗПБ изготви проект на „НАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА ЗА РАЦИОНАЛНА УПОТРЕБА НА АНТИБИОТИЦИТЕ И НАДЗОР НА АНТИБИОТИЧНАТА РЕЗИСТЕНТНОСТ 2017-2021”, който с подкрепата на СЗО бе представен и дискутиран на специално организираната кръгла маса с участието на Зам. министър д-р Адам Пресенски, представители на СЗО, БАБХ, медицински университети, пациентски организации и др.. Взето бе решение за необходимостта от оптимизиране и финализиране на текста на програмата, с цел синхронизиране с европейските и глобални планове и стратегии.

С настоящото писмо учили Ви молим за съдействие, относно издаването на заповед, за сформиране на мултидисциплинарна експертна работна група със следните задачи:

- Допълване и финализиране проекта на програмата
- Определяне на бюджет и план за изпълнението ѝ
- Предаването ѝ в МЗ и МЗХ за съгласуване и утвърждаване от МС

Предлагаме следните членове на работната група:

1. Проф. Т. Кантарджиев, дмн, мзм, Директор на Националния център по заразни и паразитни болести
2. Проф. Христо Даскалов, Национална референтна лаборатория „Салмонели, кампилобактер, стафилококи и антимикробна резистентност”
3. Доц. Иван Иванов, Ръководител на НРЛ „Контрол и мониториране на антибиотичната резистентност”, НЦЗПБ
4. Проф. Емма Кълеан, Ръководител отделение по клинична микробиология, Медицински институт на МВР
5. Проф. Магдалена Лесева, Ръководител лаборатория по клинична микробиология, УМБАЛСМ Пирогов
6. Проф. Мария Средкова, ръководител на Център „Научно-изследователска дейност”, Медицински университет, Плевен
7. Проф. Мариана Мурджева, Зам.-ректор по международно сътрудничество и проектно финансиране, Медицински университет Пловдив
8. Проф. Людмила Боянова, Ръководител на лаборатория за диагностика на анаеробни и микроаeroфилни бактериални инфекции, МУ – МФ София, катедра „Микробиология”
9. Проф. Пенка Переновска, Клиника по детски болести към УМБАЛ Александровска
10. Доц. Любомир Киров, Национално сдружение на общопрактикуващите лекари в България
11. Доц. Стефана Събчева, Ръководител лаборатория по Клинична Микробиология НСБАЛ по онкология
12. Доц. Галина Железова, Ръководител катедра „Микробиология”, МФ на СУ „Св. Климент Охридски”

13. Доц. Росица Вачева, Ръководител лаборатория „Микробиология и вирусология”, УМБАЛ „Царица Йоанна-ИСУЛ” ЕАД
14. Пенка Георгиева, Председател на Пациентски организации "Заедно с теб"
15. Д-р Антонио Радоев, Началник отдел „Контрол на производството, търговията и употребата на ветеринарномедицински продукти”, дирекция „Контрол на ветеринарномедицински продукти”
16. Д-р Емил Кожухаров, Началник отдел „Приемане и валидиране на заявления”, дирекция „Контрол на ветеринарномедицински продукти”
17. Д-р Паулина Николова, главен експерт, отдел „Официален лабораторен контрол и мониторинг”, дирекция „Контрол на храните”, Българска агенция по безопасност на храните
18. Д-р Александра Митева, главен експерт, отдел „Здравеопазване на животните”, дирекция „Здравеопазване и хуманно отношение към животните и контрол на фуражите”, Българска агенция по безопасност на храните
19. Пенка Манева-Кънева, Началник отдел „Контрол на фуражите”, дирекция „Здравеопазване и хуманно отношение към животните и контрол на фуражите”. Българска агенция по безопасност на храните
20. Албена Димитрова, лаборатория „Бактериални болести по животните”, Национален диагностичен научно-изследователски ветеринарномедицински институт

По ваше усмотрение допълнително:

- Експерт(и) от МЗ
- Експерт по образователно-квалификационни програми от МОН
- Финансист
- Икономист

Приложение: Проект на национална програма за рационална употреба на антибиотиците и надзор на антибиотичната резистентност 2017-2021”.

С уважение:

ДИРЕКТОР НА НЦЗПБ

ПРОФ. Д-Р ТОДОР КАНТАРДЖИЕВ, ДМН

Литература

1. The Council of the European Union, *Council Recommendation of 15 November 2001 on the prudent use of antimicrobial agents in human medicine (2002/77/EC)*. Official Journal of the European Communities, 2002. **45**(L 34).
2. The Council of the European Union, *Council Recommendation of 9 June 2009 on patient safety, including the prevention and control of healthcare associated infections (2009/C 151/01)*. Official Journal of the European Communities, 2009. **52**(C 151/1).
3. The Council of the European Union, *Guidelines for the prudent use of antimicrobials in veterinary medicine (2015/C 299/04)*. Official Journal of the European Communities, 2015. **58**(C 299).
4. Regional Committee for Europe, W.H.O, *European strategic action plan on antibiotic resistance EUR/RC61/14 EUR/RC61/Conf.Doc./7*, 2011.
5. World Health Organization, *Global action plan on antimicrobial resistance*. 2015.