



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЭПИДЕМИОЛОГ

119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, тел./факс +7 (499) 248-04-13, briko@mma.ru

ПРОТОКОЛ

заседания профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Эпидемиология»

22.09.2016 г.

№8

г. Казань

Председательствовал: главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, Академик РАН Н.И. Брико

Присутствовали: главные внештатные специалисты эпидемиологи субъектов Российской Федерации; члены профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Эпидемиология»

I. Вступительное слово главного внештатного специалиста эпидемиолога Министерства здравоохранения Российской Федерации, Академика РАН Н.И. Брико

II. О перспективах приказа об обеспечении эпидемиологической деятельности» (Брико Н.И.)

III. О концепции развития и совершенствования дезинфекционной деятельности в медицинских организациях Российской Федерации в 2017-2021 гг. (Лукичев С.П.)

IV. Опыт деятельности по организации работы главного эпидемиолога Приволжского Федерального округа (Ковалишена О.В.)

V. Опыт реализации программы обучения «Профилактика ИСМП» в ГБОУ ДПО КГМА Минздрава России (Кравченко И.Э.)

VI. О приверженности медицинских работников Федеральным клиническим рекомендациям (Брико Н.И.)

VII. О расширении Национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям (Брико Н.И.)

РЕШИЛИ:

По третьему вопросу:

Одобрить концепцию развития и совершенствования дезинфекционной деятельности в медицинских организациях Российской Федерации в 2017-2021 гг. и рекомендовать ее к утверждению в Министерстве здравоохранения Российской Федерации.

По пятому вопросу:

Одобрить опыт реализации программы обучения «Профилактика ИСМП» ГБОУ ДПО КГМА Минздрава России. Рекомендовать включение в образовательные программы обучения в ординатуре по клиническим специальностям модуль «Профилактика ИСМП».

По шестому вопросу:

Поручить Полибину Р.В. организовать проведение мультицентрового исследования по оценке приверженности врачей различных специальностей Федеральным клиническим рекомендациям и принципам доказательной медицины в различных регионах Российской Федерации.

По седьмому вопросу:

Рекомендовать изучить возможность внесения в Национальный календарь профилактических прививок, календарь прививок по эпидемическим показаниям и региональные программы иммунопрофилактики проведение:

- вакцинации и ревакцинации детей первых 2-х лет жизни, относящихся к группам риска, или при наличии противопоказаний к введению цельноклеточной коклюшной вакцины, вакцинацию и ревакцинацию для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита проводить комбинированной педиатрической вакциной, которая содержит инактивированный полиомиелитный и ацеллюлярный коклюшный компоненты;
- ревакцинации дифтерийно-столбнячно-коклюшной (ацеллюлярной) вакциной детям в возрасте 6-7, 14 лет, взрослым лицам (от 18 лет и старше) каждые 10 лет от момента последней ревакцинации;
- прививок дифтерийно-столбнячно-коклюшной (ацеллюлярной) вакциной группам риска: медицинские работники; персонал ДДОУ, ДШОУ, закрытых детских учреждений; учителя начальных классов; дети с иммунодефицитами, ВИЧ-инфекцией, онкологией; дети из учреждений закрытого типа; лица с хроническими бронхо-лёгочными заболеваниями; окружение младенцев; беременные, женщины, планирующие ЭКО,
- прививок дифтерийно-столбнячно-коклюшной (ацеллюлярной) вакциной контактным лицам в очагах коклюша;
- вакцинации против менингококковой инфекции детей в возрасте с 9 до 23 мес. двукратно комбинированной конъюгированной вакциной и в возрасте с 2 до 4 лет – однократно.

- иммунизации против менингококковой инфекции лицам из групп риска, проживающим в общежитиях, пребывающим в закрытых коллективах, призывникам срочной воинской службы, отъезжающим в эндемичные районы, контактным из эпидемических очагов, лицам с иммунодефицитным состоянием, включая функциональную и анатомическую асплению, а также дефицитом системы компонентов комплемента и пропердина, ВИЧ-инфицированным лицам; лицам, перенесшим операцию кохлеарной имплантации, больным с ликвореей;
- иммунизации медицинских работников как группы риска против пневмококковой инфекции.

Главный внештатный специалист
эпидемиолог Минздрава России
Академик РАН, профессор

Н.И. Брико

Секретарь профильной комиссии МЗ РФ
по специальности «Эпидемиология»

Р.В. Полибин