



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЭПИДЕМИОЛОГ

✉ 119991, Москва, ул. Большая Пироговская, д.2, стр.4
briko@1msmu.ru

☎ Тел./факс (499) 248-04-13

ПРОТОКОЛ

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

19.10.2018 г.

№13

г. Москва

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

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

- I. Первичная и первичная специализированная аккредитация специалистов. Итоги и перспективы (Сизова Ж.М.)
- II. Опыт работы главного внештатного специалиста эпидемиолога Центрального федерального округа (Суранова Т.Г.)
- III. Опыт работы главного внештатного специалиста эпидемиолога г. Москвы (Ноздреватых И.В.)
- IV. Согласование проекта клинических рекомендаций «Муковисцидоз (кистозный фиброз): эпидемиология и контроль хронической инфекции» (Шагинян И.А.)
- V. Программа SKAT – как инструмент предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации (Яковлев С.В.)
- VI. Современные принципы применения бактериофагов в рамках стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации (Благонравова А.С.)
- VII. О проведении клинических исследований новых бактериофагов (Трофимов Д.М.)
- VIII. Современные тенденции оперативного контроля стерилизующей аппаратуры (Медведева И.В.)
- IX. Коклюш: проблемы и пути решения (Миндлина А.Я.)
- X. О разработке интернет-сайта главного внештатного специалиста-эпидемиолога Минздрава России (Полибин Р.В.)

По первому вопросу:

Сизова Ж.М. сделала доклад о результатах первичной аккредитации специалистов в 2018 году и перспективах первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов в 2019 году. В своем докладе она сообщила, что в 2018 году было аккредитовано 1438 выпускников из 29 медицинских ВУЗов по специальности «медико-профилактическое дело». Отметила вклад 13 медицинских ВУЗов из 12 субъектов в разработку оценочных средств, а также роль НП «НАСКИ» в проведении первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов. Обратила внимание на важность участия главных внештатных специалистов-эпидемиологов в подготовке и рецензировании оценочных средств для проведения первичной специализированной аккредитации специалистов. В докладе Ж.М. Сизова сообщила о переходе на новый формат ситуационных задач, а также автоматизации 3 этапа первичной аккредитации специалистов.

РЕШИЛИ:

Привлекать главных внештатных специалистов-эпидемиологов к подготовке и рецензированию оценочных средств для проведения первичной специализированной аккредитации специалистов.

По второму вопросу:

Суранова Т.Г. сделала доклад «Опыт работы главного внештатного специалиста-эпидемиолога МЗ РФ в Центральном федеральном округе». В докладе Т.Г. Суранова отметила недостаточное число аттестованных специалистов (в некоторых субъектах РФ ниже 50%) как среди врачей-эпидемиологов, так и помощников врача-эпидемиолога.

Брико Н.И. отметил положительный опыт работы главного внештатного специалиста Центрального Федерального округа, в том числе по взаимодействию с главными внештатными специалистами субъектов ЦФО, а также по организации деятельности аттестационной комиссии. Обратил внимание всех главных внештатных специалистов-эпидемиологов на необходимость увеличения охвата прививками против гриппа, особенно среди групп риска.

РЕШИЛИ:

Поручить Сурановой Т.Г. организовать работу по увеличению охвата аттестацией врачей-эпидемиологов и помощников врача-эпидемиолога в различных субъектах Российской Федерации, в том числе с использованием дистанционных технологий.

По третьему вопросу:

Ноздреватых И.В. сделал доклад «Опыт работы главного внештатного эпидемиолога Департамента здравоохранения города Москвы».

В своем докладе Ноздреватых И.В. обратил внимание на ряд проблем, связанных с обращением с медицинскими отходами, а также организацией и проведением предварительных и периодических медицинских осмотров персонала медицинских организаций.

Брико Н.И. отметил положительный опыт работы главного внештатного специалиста Департамента здравоохранения города Москвы.

РЕШИЛИ:

Поручить Брусиной Е.Б. создать рабочую группу по разработке предложений для внесения в нормативно-правовые акты по обращению с медицинскими отходами и организации предварительных и периодических медицинских осмотров персонала медицинских организаций.

По четвертому вопросу:

Шагинян И.А. озвучил основные положения проекта клинических рекомендаций «Муковисцидоз (кистозный фиброз): эпидемиология и контроль хронической инфекции».

РЕШИЛИ:

Согласовать проект клинических рекомендаций «Муковисцидоз (кистозный фиброз): эпидемиология и контроль хронической инфекции».

По пятому вопросу:

Яковлев С.В. сделал доклад «Программа СКАТ – как инструмент предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации».

РЕШИЛИ:

Более широко внедрять в работу медицинских организаций Российские клинические рекомендации «Программа СКАТ (Стратегия Контроля Антимикробной Терапии) при оказании стационарной медицинской помощи».

По шестому вопросу:

Благонравова А.С. сделала доклад «Современные принципы применения бактериофагов в рамках стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации».

Брико Н.И. отметил важность применения бактериофагов, а также проведения исследований по оценке безопасности и эффективности.

По седьмому вопросу:

Трофимов Д.М. сделал доклад «О проведении клинических исследований новых бактериофагов». В докладе были озвучены проблемы, связанные с отбором пациентов при организации клинических исследований АО «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген».

РЕШИЛИ:

Предложить медицинским организациям оказать содействие в отборе пациентов для включения в клинические исследования АО «Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микроген» по оценке безопасности и эффективности бактериофагов.

По восьмому вопросу:

Медведева И.В. сделала доклад «Современные тенденции оперативного контроля стерилизующей аппаратуры».

В докладе Медведева И.В. сообщила о зарубежном опыте применения бактериологического метода для ежедневного контроля стерилизующей аппаратуры.

РЕШИЛИ:

Поручить Брусиной Е.Б. создать рабочую группу по оценке целесообразности применения бактериологического метода для ежедневного контроля стерилизующей аппаратуры.

По девятому вопросу:

Миндлина А.Я. сделала доклад «Коклюш: проблемы и пути решения».

В докладе Миндлина А.Я. отметила, что с 2008 г. в РФ наблюдается неуклонный рост заболеваемости коклюшем, что свидетельствует об эпидемическом неблагополучии по этой

инфекции. Согласно данным по инфекционной заболеваемости в РФ за январь-июнь 2018 г. (в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.) заболеваемость коклюшем выросла в 2,2 раза, у детей до 14 лет - в 2,1 раза. Общее число зарегистрированных случаев коклюша выросло с 2157 случаев в январе-июне 2017 г. до 4788 случаев за аналогичный период 2018 г. Напомнила, что предложения о включении ревакцинации против коклюша в Национальный календарь профилактических прививок, календарь прививок по эпидемическим показаниям, региональные программы и календари по возрастным, медицинским, социальным показаниям ранее были озвучены на заседаниях профильной комиссии МЗ РФ по эпидемиологии (№8 от 22.09.2016 г. и №11 от 27.09.2017г.).

РЕШИЛИ:

Рекомендовать Министерству здравоохранения РФ рассмотреть вопрос о включении в Календарь прививок по эпидемическим показаниям ревакцинации против коклюша лиц из групп риска, дошкольников, подростков, взрослых в сроки ревакцинации АДС-М, в связи с активизацией эпидемического процесса и увеличением доли детей старшего дошкольного и школьного возраста среди заболевших.

Рекомендовать региональным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения при реализации региональных программ иммунопрофилактики поэтапное внедрение возрастных ревакцинаций против коклюша (дети 6-7 и 14 лет, взрослые в сроки АДС-М). Особое внимание уделить возрастным ревакцинации против коклюша групп риска (пациенты с хронической бронхолегочной патологией, бронхиальной астмой, с иммунодефицитными состояниями, в том числе ВИЧ-инфицированные, с онкологическими заболеваниями; дети, ранее первично привитые бесклеточными вакцинами; дети из многодетных семей; дети разного возраста, проживающие в закрытых учреждениях; взрослые – сотрудники учреждений медицинского, образовательного, социального профиля, интернатов, в том числе с круглосуточным пребыванием; взрослые в семьях, где есть новорожденные дети и не привитые младенцы до 1 года; женщины, планирующие беременность).

По десятому вопросу:

Полибин Р.В. сообщил о разработке интернет-сайта главного внештатного специалиста-эпидемиолога.

РЕШИЛИ:

Поручить Полибину Р.В. организовать сбор информации от главных внештатных специалистов субъектов РФ для создания интернет-сайта.

Главный внештатный специалист
эпидемиолог Минздрава России
Академик РАН, профессор

Н.И. Брико

Секретарь профильной комиссии МЗ РФ
по специальности «Эпидемиология»

Р.В. Полибин