



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЭПИДЕМИОЛОГ

✉ 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
briko@mma.ru

☎ Тел./факс (499) 248-04-13

№ 6

“ 7 февраля ” 2019

Заместителю Министра Здравоохранения
Н.А. Хоровой

Глубокоуважаемая Наталья Александровна!

В соответствии с Вашим письмом №13-1 /и/2-503 от 28.01.2018г. О подготовке отчета за 2018г. по государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения» в рамках компетенции главного специалиста-эпидемиолога представляю информацию о реализации основных мероприятий подпрограмм Государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

В соответствии с «Перечнем основных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (приложение 3) осуществлена следующая деятельность и получены результаты:

Подпрограмма 1.

Направление (подпрограмма) "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни"

Основное мероприятие 1.2. «Профилактика инфекционных заболеваний, включая иммунопрофилактику»

Иммунопрофилактика населения в рамках Национального календаря профилактических прививок остается наиболее эффективным механизмом борьбы с инфекционными заболеваниями. В 2018 году охват прививками в рамках Национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям оставался достаточно высоким.

В 2018 году отмечалось снижение заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической иммунопрофилактики. Снижение заболеваемости «управляемыми инфекциями» связано, в первую очередь, с высоким охватом населения Российской Федерации профилактическими прививками. В целом по стране план

профилактических прививок по большинству видов прививок национального календаря выполнен полностью.

План иммунизации (вакцинации и ревакцинации) против полиомиелита в целом по стране выполнен на 93,4% и 100,6% соответственно. Недовыполнение плана по вакцинации было связано с отсутствием в целом ряде регионов инактивированной вакцины против полиомиелита.

Против туберкулеза привито новорожденных - 89,1%. За 12 мес. 2018г. отмечено снижение уровня заболеваемости населения туберкулезом на 7,7%, показатель заболеваемости составил 41,9 на 100 тыс. населения, в т.ч. у детей до 17 лет снижение на 14,6% – показатель составил 9,8 на 100 тыс.

За 12 мес. 2018г. в Российской Федерации продолжилась тенденция к снижению заболеваемости острым гепатитом В, показатель заболеваемости составил 0,68 на 100 тыс., в т.ч. среди детей - 0,05 на 100 тыс. возрастной группы. План иммунизации детского и взрослого населения против гепатита В выполнен полностью: 99,7% и 113,1% соответственно.

План по вакцинации и ревакцинации против пневмококковой инфекции выполнен соответственно на 95,8% и 91,3%.

План по вакцинации против гемофильной инфекции в целом по стране выполнен полностью - на 117%, по ревакцинации - на 80,4%.

За 12 мес. 2018 г. зарегистрировано всего 5 случаев краснухи. План по вакцинации и ревакцинации против краснухи совокупного населения в среднем по стране выполнен полностью.

Но при этом, по некоторым инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики произошел рост заболеваемости. За 12мес. 2018г. в Российской Федерации зарегистрированы 3 случая дифтерии (в 2017 г. дифтерия не регистрировалась в стране), заболеваемость коклюшем увеличилась в 1,9 раза (в отношении уровня прошлого года), показатель составил 7,1 на 100 тыс. населения, заболеваемость корью увеличилась в 3,5 раза и составила 1,73 на 100 тыс. населения. Около 2,5 тысяч случаев заболевания корью выявлено в России в 2018 году в 66 регионах, при этом более половины заболевших – дети. Летальных случаев не зарегистрировано.

План по иммунизации (вакцинации и ревакцинации) против дифтерии (детского и взрослого населения) и коклюша (детского населения) в целом по стране выполнен полностью.

В целом по стране, как среди детей, так и взрослых, план прививок против кори выполнен полностью: вакцинация соответственно на 102% и 102%, ревакцинация - 101% и 100,3%.

В 2018 г. отмечен циклический подъем заболеваемости эпидемическим паротитом, показатель составил 2,86 на 100 тыс. населения (2017 г. – 2,86). Наиболее высокая заболеваемость зарегистрирована в Республике Дагестан (81,6 на 100 тыс.), Чеченской Республике (76,8), Астраханской области (9,7), Республике Адыгея (8,2), Республике Северная Осетия (7,7).

План прививок против эпидемического паротита выполнен полностью (102% и 103% соответственно).

Гриппом и ОРВИ в 2018г. заболели более 35 млн чел. Показатель составил (в 2017г. - 34,86 на 100 тыс. населения). В 2018 году охват вакцинацией населения России составил 49% (более 70,8 млн человек). (в сравнении с 2017г. - 67,3 млн чел. – 46,6% населения).

- С целью последующего анализа состояния вакцинации по социально-возрастным группам взрослого населения в 2015-2018гг подготовлено письмо-запрос в регионы (за подписью зам. Министра) №27-2/10/2-517 от 21 декабря 2018г.

Продолжено наполнение информационным материалом портала для граждан, содержащего ответы на самые актуальные и востребованные вопросы вакцинопрофилактики (сайт: www.yaprivit.ru). Продолжается работа по подготовке контента сайта и наполнению портала материалами, включая новости, статьи, интервью с экспертами, видео-сюжеты, организация онлайн-семинаров и интернет-трансляций, размещение тематической инфографики. Осуществляется продвижение сайта на поисковых ресурсах, размещение информационных баннеров касательно проблем вакцинопрофилактики, а также профилактики пневмококковой инфекции, на тематических ресурсах, посвященных материнству, и крупнейших новостных порталах, создание и поддержка официальных страниц в социальных сетях.

В ноябре 2016г информационный портал был включен в печенку сайтов ВОЗ в разделе Сеть Безопасности вакцин Vaccine Safety Net World Health Organization <http://www.who.int/en/http://www.who.int/en/>

В связи с запросами из регионах об организации вакцинации призывников против гриппа, пневмококковой и менингококковой инфекции и ветряной оспы подготовлено Информационное письмо (за подписью зам. Министра) №27-3/10/2-6467 от 04 октября 2018г по организации вакцинации призывников в рамках Национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.03.2014 № 125н

Подготовлен аналитический информационный материал о приверженности населения РФ к иммунопрофилактике, передан в Минздрав. Подготовлены предложения по формированию приверженности в различных социально-возрастных группах населения РФ. Подведены итоги 3-х летней программы массовой иммунизации против пневмококковой инфекции. Материалы представлены в Минздрав, доложены на видеоселекторном совещании с регионами 1.06.2018г, конференциях и опубликованы в периодической печати

Разработан и представлен в Минздрав, опубликован в ж-ле Профилактическая медицина проект календаря по вакцинации взрослых. Разработан и утвержден проект ФКР «Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции у взрослых»

В 2018 году всего разработано и утверждено в установленном порядке 4 клинических рекомендаций по вопросам эпидемиологии и профилактики инфекций области хирургического вмешательства, профилактика осложнений у беременных с лёгкой и средней тяжестью течения острых респираторных инфекций, вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у взрослых, эпидемиологии и контролю муковисцидоза (кистозного фиброза).

Разработаны и утверждены практические рекомендации профилактики осложнений у беременных с легкой и средней тяжестью течения ОРИ с использованием интерферона α -2 β

Разработаны и утверждены Федеральные клинические рекомендации «Профилактика инфекций области хирургического вмешательства».

Разработаны и утверждены проекты клинических рекомендаций «Муковисцидоз (кистозный фиброз): эпидемиология и контроль хронической инфекции» (Шагинян И.А.)

Совместными усилиями Межрегиональной общественной организации «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов», Российской ассоциации специалистов по хирургическим инфекциям (РАСХИ), Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НАСКИ), Межрегиональной ассоциацией по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ), Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» проводится работа по внедрению Программы СКАТ (Стратегия Контроля Антимикробной Терапии) при оказании стационарной медицинской помощи. Российские клинические рекомендации в медицинских организациях Российской Федерации. Документы составлены в соответствии с требованиями МЗ РФ по форме клинических рекомендаций (протокол №12 от 13.04.2018, №13 от 19.10.2018 г. совещаний главных внештатных специалистов МЗ РФ), содержат методологию представления доказательных данных и обсуждены на общем собрании НАСКИ, размещены на сайте НАСКИ.

Вышло из печати и сдано в печать монографий

1. Педиатрия, проблемы XXI века. Энциклопедия систем жизнеобеспечения. М.: ООО «Издательский Дом МАГИСТР-ПРЕСС», 2018, 27/912 с

В соответствии с распоряжением Министра здравоохранения РФ внесены предложения по внедрению в основные образовательные программы на основе утвержденных клинических рекомендаций по эпидемиологии

Разработаны предложения по внесению изменений в приказ Минздравсоцразвития России от 31 января 2011г. №51н «Об утверждении Национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показателям».

Переиздано УП Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям

Сдано в издательство ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», выйдет в 2019 г. Н.И. Брико, Г.Г. Онищенко, В.И. Покровский. Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней для врачей.

Руководство по формированию практических умений по эпидемиологии: учебное пособие. Под редакцией акад. РАН, проф. Н.И. Брико. Сдано в издательство ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», выйдет в 2019 г.

Клиническая эпидемиология и основы доказательной медицины. Междисциплинарное учебное пособие для врачей. Под редакцией акад. РАН, проф. Н.И. Брико. Сдано в издательство «РЕМЕДИУМ ПРИВОЛЖЬЕ», выйдет в 2019 г.

Направление (подпрограмма) "Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении"

Основное мероприятие «Повышение квалификации и переподготовки медицинских и фармацевтических работников»

Организация научных конференций и симпозиумов с проведением Школы эпидемиолога для врачей различных специальностей по актуальным вопросам эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней

1. 26-28 февраля 2018 г. - X Ежегодный Всероссийский конгресс по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы» (г. Москва)
2. 3-4 апреля 2018 г. - 16-я Научно-практическая конференция «Внутрибольничные инфекции в стационарах различного профиля, профилактика, лечение осложнений» (г. Москва)
3. 4 – 5 апреля 2018 г. - XVI Научно-практическая конференция «Внутрибольничные инфекции в медицинских организациях различного профиля, риски, профилактика, лечение осложнений» (г. Москва).
4. 12-14 апреля 2018г. - Ежегодная всероссийская научно-практическая конференция с международным участием специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи «Новые технологии в диагностике, лечении и профилактике: ИСМП, инфекции, паразитозы» совместно с заседанием профильной комиссии МЗ РФ по эпидемиологии (г. Тюмень)
5. 24-25 мая 2018г. - IV Межведомственная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни – актуальные проблемы, лечение и профилактика» (г. Москва)
6. 6-8 июня 2018 г. – Российско-Китайский конгресс по медицинской микробиологии, эпидемиологии и клинической микологии (XX Кашкинские чтения) (г. Санкт-Петербург)
7. 18-19 октября 2018г. - Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний» совместно с заседанием профильной комиссии МЗ РФ по эпидемиологии (г. Москва)
8. 16-17 ноября 2018 г. – XX Российская конференция «Современные проблемы и перспективы антимикробной терапии» (г. Москва)
9. 5 декабря 2018г Всероссийский конгресс «Иммунобиологический щит России», на площадях ЦВК «Экспоцентр» в рамках форума «Российская неделя здравоохранения» по адресу Краснопресненская набережная, 14. Научный организатор конгресса НП НАСКИ.

По результатам конференций и на основании обсуждений в 2 х заседаниях Профильной комиссии по эпидемиологии Минздрава России были выдвинуты предложения, что отражено в резолюциях конференций и опубликовано:

- по совершенствованию Национального календаря профилактических прививок для детей, подростков, взрослого населения в целом и для отдельных групп;
- содействию внедрению региональных программ иммунизации населения с учетом эпидемической ситуации групп риска и новых возможностей вакцинопрофилактики;
- по усилению внимания к обеспечению максимального охвата профилактическими прививками детей первых двух лет жизни при соблюдении своевременности вакцинации;
- по иммунизации беременных, кормящих грудью женщин, недоношенных детей;
- по усилению внимания к подготовке в медицинских вузах обучающихся по вопросам иммунизации населения;

- по ходатайству перед Министерством здравоохранения Российской Федерации о создании электронных (национального и региональных) регистров учета профилактических прививок, отказов от иммунизации;
- усилению работы в регионах по формированию приверженности вакцинопрофилактике всех слоев населения;
- расширению деятельности по улучшению информированности и формированию приверженности родителей по вопросам вакцинации против инфекций, не введенных в национальный календарь профилактических прививок, для снижения заболеваемости как инфекционными, так и неинфекционными заболеваниями.

В 2018 год состоялись 11 межрегиональных конференций и 15 Школ для врачей – специалистов в различных регионах РФ по вопросам эпидемиологии и профилактики инфекций, включая вакциноуправляемые инфекции и инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи.

Разработаны и размещены в программно-информационном комплексе «Профессиональное тестирование специалистов» тестовые задания по эпидемиологии для проведения аттестации специалистов с высшим и со средним медицинским образованием на квалификационные категории в соответствии с требованиями приказа МЗ РФ от 23.04.2013 №240н.

Подготовлены и разосланы в регионы «Рекомендации по вакцинопрофилактике пневмококковой инфекции у детей в рамках региональных программ (или календарей) прививок». Главный внештатный специалист по профилактической медицине Л.С. Намазова-Баранова, Главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Ю.В. Лобзин, Главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава России Н.И.

- Представлены замечания и предложения в Программу элиминации кори и краснухи в России (2016 -2020 гг.) и Национальный план мероприятий по реализации Программы.

- Представлены замечания и предложения в «План действий по поддержанию свободного от полиомиелита статуса Российской Федерации на 2019-2021 гг.», Брико

Основное мероприятие «Повышение престижа медицинских специальностей»

- Уточнен состав профильной комиссии по эпидемиологии
- Разработан план работы профильной комиссии на 2018 г.
- Проведено 2 совещания профильной комиссии по эпидемиологии:
 1. В рамках Ежегодной всероссийской научно-практической конференции с международным участием специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи «Новые технологии в диагностике, лечении и профилактике: ИСМП, инфекции, паразитозы» 13.04.2018 г. (г. Тюмень)
 2. В рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней» 19.10.2018 г. (г. Москва)

- Организована работа рабочей группы Центральной конкурсной комиссии по номинации «Лучший санитарный врач Всероссийского конкурса врачей (председатель Брико Н.И.) после анализа личных дел в 2018 г рекомендовано присвоить:

Первое место - Суруткина С.И., Заведующая отделением организации и обеспечения деятельности - врач по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области», г. Пенза

Второе место - Девятков М.Ю., Врач-эпидемиолог ГБУЗ ПК «Пермский краевой центр дезинфектологии», г. Пермь

Третье место - Пищугин Д.Ю., Начальник 637 центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора - главный государственный санитарный врач медицинской службы Черноморского флота

- Осуществлял руководство Национальной ассоциацией специалистов по контролю за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи (НАСКИ) созданной в 2013 г. (Председатель Брико Н.И.), направленной на профессиональную консолидацию, укрепление и развитие профессиональных связей и гуманитарных контактов не только между госпитальными эпидемиологами, но и гигиенистами, микробиологами, иммунологами, специалистами по клинической лабораторной диагностике, дезинфектологами, врачами различных клинических специальностей, клиническими фармакологами, организаторами здравоохранения, медицинскими сестрами и организаторами сестринского дела, а также производителями и продавцами различных средств для диагностики, лечения и профилактики инфекций с целью содействия развитию медицинской науки и практики здравоохранения по обеспечению качества и безопасности медицинской помощи населению и профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

В настоящее время

- Действительных членов НП «НАСКИ» - физических лиц – 1200

- Действительных членов НП «НАСКИ» - юридических лиц – 39

- Зарегистрировано пользователей на сайте www.nasci.ru – 3203

- Членов НП «НАСКИ» с учётом специалистов юридических лиц – 2573 человек

НП «НАСКИ» состоит членом Национальной медицинской палаты, Федерации лабораторной медицины.

С 2015 г. проводится ежегодный конкурс «ЛУЧШИЙ ЭПИДЕМИОЛОГ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

-в 2018 г. организован и проведен очередной конкурс «Лучший врач-эпидемиолог медицинской организации», учрежденный Национальной ассоциацией специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НП «НАСКИ»). Необходимость такого конкурса связана с тем, что врачи-эпидемиологи медицинских организаций, осуществляющие эпидемиологический надзор за инфекциями в медицинских организациях и организацию обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской деятельности не вполне вписываются в условия Всероссийского конкурса «Лучший врач» и, как правило, не отмечены какими либо наградами. Конкурс был учрежден в целях повышения престижа данной специальности. Итоги были подведены на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней» 18 октября 2018 г. в г. Москва.

Победителями конкурса стали Хохлова Е.В. (начальник отдела профилактики инфекционных заболеваний МАУ «Городская клиническая больница №14» г. Екатеринбург); Ахмедова Л.И. (заведующей отделом клинической эпидемиологии ГБУЗ РХ «РКБ имени Г.Я. Ремишевской» г. Абакан), Нургушиева А.З. (врач-эпидемиолог ГБУ РД «Ногайская ЦРБ», г. Терекли-Мектеб). Были отмечены номинанты-руководители медицинских организаций за личный вклад в обеспечение эпидемиологической

безопасности медицинской помощи и направлены благодарственные письма в адрес руководителей органов управления здравоохранением в субъектах РФ.

Основное мероприятие 7.5. «Внедрение профессиональных стандартов»

- Профильной группой МЗ по эпидемиологии и Национальной ассоциацией специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (НП «НАСКИ»), которая является членом Национальной медицинской палаты и ведущими вузами России с учетом Приказа Министерства здравоохранения РФ от 7 октября 2015 г. N 700н "О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование" и Приказа Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (с изменениями и дополнениями) продолжена работа по доработке Профессионального стандарта «Врач -эпидемиолог» в соответствии с замечаниями представителей профессионального сообщества, пройден этап общественного рассмотрения.

- В соответствии с письмом от 09.01.2017г №27-3/4 об исполнении п10 Протокола совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2016г №ДМ-П12-75 ПР продолжалась работа по совершенствованию эпидемиологического надзора включая профилактику, за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

- рассмотрен и подготовлены замечания в проект приказа «Об установлении требований к работе (услуге) по эпидемиологии».

Направление (подпрограмма) "Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья"

Мероприятие "Контроль качества и безопасности медицинской деятельности"

В рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности в 2018 году систематически проводились выездные плановые проверки государственных учреждений здравоохранения субъектов федерации. Осуществлялся мониторинг обращений граждан, поступивших в медицинские учреждения или получавших медицинскую помощь в поликлиниках, на дому.

Осуществлялась работа по информационно-аналитической и экспертной поддержке мероприятий по контролю качества и безопасности медицинской деятельности, включая

- методическое обеспечение качества и безопасности медицинской помощи путем разработки и утверждения в установленном порядке федеральных клинических рекомендаций.

-Осуществлялась работа по информационно-аналитической и экспертной поддержке мероприятий по контролю качества и безопасности медицинской деятельности, включая

- Положения разработанной концепции обеспечения эпидемиологической безопасности медицинской помощи как компонента системы обеспечения качества и безопасности

медицинской деятельности: общие положения, структура, критерии включены в Программу внутреннего контроля оценки качества и безопасности медицинской помощи

- разработаны критерии обеспечения безопасности медицинской деятельности для поликлиник.

- Совместно с гл. эпидемиологами округов разработана стратегия и опубликована в Федеральном справочнике Здравоохранение России АНО «Центр стратегических программ» Москва 2018, выпуск 18. с. 121-124 в виде материалов «РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

- совместно с Росздравнадзором (ФГБУ "Центр мониторинга и клинико-экономической экспертизы" Росздравнадзора) продолжена работа по совершенствованию критериев для оценки эпидемиологической безопасности, с индикаторными показателями (чек-лист), и осуществлялась апробация методических указаний в условиях практического здравоохранения. В 2018 году была разработана, доложена на Всероссийской конференции с международным участием (18-20 октября 2018,г. Москва) и опубликована «Современная доктрина профилактики ИСМП», основанная на опережающем риск-ориентированном подходе к контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и риск-менеджменте ИСМП.

Продолжается активная совместная с ФГБУ «Центр мониторинга и клинико-экономической экспертизы» Росздравнадзора по внедрению системы качества и безопасности медицинской деятельности по разделу «обеспечение эпидемиологической безопасности»: аудиты различных медицинских организаций РФ (более 20 медицинских организации в 2018 г.), тренинги, мастер-классы, семинары. Разработанные с участием профессионального эпидемиологического сообщества и апробированные в пилотном проекте Минздрава России критерии качества и безопасности медицинской деятельности стационаров были предложены в качестве национальных критериев.

С уважением,

Главный внештатный специалист
эпидемиолог Минздрава России
Академик РАН, профессор



Н.И. Брико