

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора
ФГБУ «ЦНИИОИЗ»,
Научный руководитель Центра
д.м.н., проф.,
заслуженный деятель науки


Ю.В. Михайлова

Отчет

***Федерального Центра мониторинга противодействия распространению
туберкулеза в Российской Федерации за 2015 г.
Руководитель Центра – Нечаева О.Б.***

Введение

Федеральный Центр мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации был создан согласно Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02 марта 2007 г. № 143 «О создании Федерального центра мониторинга противодействия распространению туберкулеза в Российской Федерации» как структурное подразделение Федерального государственного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации» (далее ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России).

Основной целью деятельности Центра является обеспечение единого информационного пространства в Российской Федерации по проблеме туберкулеза посредством создания и развития Национальной системы мониторинга туберкулеза (далее НСМТб), основными компонентами которой являются:

– мониторинг мероприятий по предотвращению распространения туберкулеза, оказанию медицинской и социальной помощи при туберкулезе, включая оценку качества оказания медицинской помощи;

– эпидемиологический мониторинг;

– мониторинг ресурсного обеспечения противотуберкулезной помощи населению, включая финансово-экономический мониторинг;

– мониторинг лекарственного обеспечения;

– мониторинг лабораторной диагностики при выявлении и лечении туберкулеза в учреждениях общей лечебной сети и противотуберкулезной службы.

– мониторинг эффективности федеральной целевой программы, целевых программ субъектов Российской Федерации, целевых муниципальных и международных программ по противодействию распространения туберкулеза в Российской Федерации

Центр работает по следующим направлениям деятельности:

1. Разработка, внедрение и сопровождение информационной программной системы НСМТб, включающей:

- организацию и проведение работ по созданию, внедрению и эксплуатации программной системы на Федеральном уровне, уровне субъекта федерации, окружном, муниципальном и уровне конкретной организации;
- организацию движения информации между различными уровнями НСМТб;
- организацию экспорта данных из эффективно работающих информационных систем в НСМТб;
- организацию межведомственного обмена данными;
- контроль организации и функционирования НСМТб на всех уровнях, разработка пакета инструктивно-методических документов, регламентирующих деятельность НСМТб;

2. Научно-исследовательская деятельность, включающая:

- подготовку нормативно-методической документации по организации НСМТб;
- проведение на основе данных НСМТб эпидемиологических исследований, по изучению эффективности оказания медицинской помощи, исследований воздействия на распространение туберкулеза демографических, экологических, экономических, социальных и других факторов на всех уровнях НСМТб;
- разработку предложений для коррекции существующих государственных статистических учетных и отчетных форм, содержащих сведения по туберкулезу, в том числе создание форм для сбора, передачи и анализа данных с использованием современных информационных технологий;

3. Организационно-методическая, консультативная работа и организация обучения мониторингу туберкулеза специалистов различных уровней НСМТб, включающие:

- организацию технического, организационно-методического и научного взаимодействия с федеральными учреждениями и учреждениями субъектов Российской Федерации фтизиопульмонологического профиля по внедрению и сопровождению НСМТб;
- организацию обучения специалистов, участвующих в противотуберкулезных мероприятиях работе с информационной программной системой НСМТб;
- организацию и участие в конференциях и семинарах национального и международного уровней.

Согласно Положению о Центре, утвержденному приказом Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию от 20.12.2007 № 2690

Центр имеет право:

- запрашивать и получать из организаций, оказывающих медицинскую и социальную помощь населению, информацию о выявлении, лечении, реабилитации больных туберкулезом и профилактике туберкулеза;

– участвовать в рассмотрении предложений о мероприятиях по планированию и формированию научных исследований и внедрению новых медицинских технологий по вопросам противодействия распространению туберкулеза;

– организовывать и проводить циклы повышения квалификации кадров по вопросам противодействия распространению туберкулеза.

Также **Центр обязан:**

– в пределах своей компетенции принимать участие в подготовке и рассмотрении проектов нормативных правовых актов, а также инструктивных и методических документов;

– представлять в Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации и в Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации ежегодный отчет о деятельности Центра.

1. Научно-исследовательская работа

1.1. Краткий отчет о научно-исследовательской работе плана 2015 г. (госбюджет) и научную продукцию в соответствии с календарным планом 2015 г.

Наименование работы в соответствии с ГЗ: Часть 2, раздел 2 Наименование работ «Проведение прикладных научных исследований, в том числе проведение клинических и доклинических исследований».

Содержание работ в соответствии с ГЗ:

1. Исследование причин и факторов риска, влияющих на заболеваемость и смертность от туберкулеза, злокачественных новообразований, ВИЧ-инфекции в Федеральных округах и субъектах РФ в различных возрастно-половых группах населения.

В 2015 году сотрудники Федерального Центра работали над развитием национальной системы мониторинга туберкулеза, анализом эпидемической ситуации по туберкулезу в Российской Федерации в 2014 году, сбором сведений по принципу когортного анализа из субъектов Российской Федерации.

Справки для Минздрава России:

1. «Эпидемическая ситуация по туберкулезу в России».
2. «Сеть противотуберкулезных медицинских организаций России».
3. «Эпидемиологическая ситуация по онкологическим заболеваниям в России».

4. «Сеть онкологических медицинских организаций».

5. «Анализ состояния заболеваемости ВИЧ-инфекцией в Российской Федерации и мероприятий, направленных на предотвращение распространения заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)».

Представление в Минздрав России проектов по изменениям форм ФСН:

№ 8 «Сведения о заболеваниях активным туберкулезом» (корректировка),

№ 33 «Сведения о больных туберкулезом» (корректировка),
№ 61 «Сведения о контингентах больных ВИЧ-инфекцией» (полностью измененная форма).

Публикации:

1. K.K. Avilov, A.A. Romanyukha, S.E. Borisov, E.M. Belilovsky, O.B. Nechaeva, A.S. Karkach. An approach to estimating tuberculosis incidence and case detection rate from routine notification data / International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, 19(3), pp.288–294, <http://dx.doi.org/10.5588/ijtld.14.0317>

2. **Нечаева О.Б. Эпидемическая ситуация по туберкулезу и ВИЧ-инфекции в учреждениях уголовно-исполнительной системы России / О.Б. Нечаева, В.Е. Одинцов // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 3. С. 36-41.**

3. Стерликов, С.А. Риск неблагоприятного исхода туберкулёза лёгких у детей и взрослых / С.А. Стерликов, Т.А. Севостьянова, К.Г. Пучков // Материалы VIII съезда фтизиатров и пульмонологов Узбекистана. Ташкент, 2015. С. 123.

4. **Стерликов С.А. Эффективность лечения детей, больных туберкулезом легких (результаты двухлетнего наблюдения) / С.А. Стерликов, С.Г. Руднев, С.С. Стерликова // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 4. С. 24-26.**

5. **Стерликов С.А. Эффективность лечения больных туберкулезом: проблемы и пути решения / С.А. Стерликов, И.А. Васильева, В.В. Тестов // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 6. С. 146-147.**

6. **Нечаева О.Б. Выполнение целевые индикаторов и показателей Государственной программы развития здравоохранения России в 2014 г. / О.Б. Нечаева // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 7. С. 99-100.**

7. Нечаева О.Б. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в Российской Федерации / О.Б. Нечаева // Зам. главного врача. 2015. № 7 (110). С. 17-22.

8. Стерликов, С.А. Эффективность лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в уголовно-исполнительной системе Российской Федерации / С.А. Стерликов, В.Е. Одинцов // Медицинский альянс, 2015. - № 3. – С. 65-69.

9. Стерликов, С.А. Исходы лечения детей 0-14 лет с туберкулёзом лёгких в Российской Федерации по результатам трёхлетнего наблюдения / С.А. Стерликов, С.Г. Руднев, С.С. Стерликова // Туберкулёз и социально-значимые заболевания, 2014. - № 4. – С. 17-19.

10. Mordovin, A. The impact of seasonal factors on TB treatment loss to follow-up /A. Mordovin, C. Acosta, S. Sterlikov, I. Danilova, L. Migliorini, M. Dara // The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease.- 2012.- № 12.- vol. 19.- suppl. 2.- S372.

11. **Нечаева О.Б. ВИЧ-инфекция и её влияние на развитие эпидемического процесса при туберкулёзе / О.Б. Нечаева // Медицинский алфавит. Больница – всё для ЛПУ. 2015. Т. 3. № 21 (262). С. 5-10.**

12. Sterlikov, S. Treatment outcomes of new TB cases among children in Russia /S. Sterlikov, V. Testov, V. Aksenova //European Respiratory Journal. – 2015.

– vol. 46. – suppl. 59 [Электронный документ]. – Режим доступа: http://erj.ersjournals.com/content/46/suppl_59/PA1521

13. Тестов, В.В. Туберкулёз с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Российской Федерации / В.В. Тестов, И.А. Васильева, С.А. Стерликов // Сборник статей международной конференции «Инновационные технологии диагностики и лечения туберкулёза и МЛУ-ТБ». - Алматы, 10-11 апреля 2015 г. Алматы, 2015. – С. 57-59.

14. Руднев С.Г. Биоимпедансное исследование состава тела больных туберкулёзом / С.Г. Руднев, С.А. Стерликов, А.М. Васильева, Ж.В. Еленкина, А.К. Ларионов, Д.В. Николаев // Туберкулёз и болезни лёгких. 2015. - № 9. - С. 33-40.

15. Стерликов С.А. Состояние и обновление основных фондов противотуберкулёзных организаций Российской Федерации / С.А. Стерликов, И.М. Сон, О.В. Обухова // Менеджер здравоохранения. – 2015. - № 9. – С.

Доклады на научно-практических конференциях и совещаниях:

1. 16.03.2015 г. Профильная комиссия Минздрава России по специальности «Фтизиатрия» при главном внештатном специалисте фтизиатре, г. Москва.

Доклад О.Б. Нечаева «Предварительные результаты эпидемиологических показателей по туберкулезу за 2014 г.».

Доклад О.Б. Нечаева «Предложения по внесению изменений в федеральные нормативно-правовые документы, регулирующие проведение противотуберкулёзных мероприятий в Российской Федерации».

2. 23.03.2015 г. Селекторное совещание «О результатах реализации мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулёза, лечения больных туберкулёзом, а также профилактических мероприятий в 2014 году и планах на 2015-2016 годы», Минздрав России, г. Москва.

Доклад О.Б. Нечаева «Предварительные результаты эпидемиологических показателей по туберкулезу за 2014 г.».

3. 25-27.03.2015 г. III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения туберкулёза у детей и подростков» совместно с заседанием профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Фтизиатрия» при главном внештатном детском специалисте фтизиатре, г. Москва.

Доклад С.А. Стерликов «Результаты лечения детей с туберкулёзом лёгких».

Доклад О.Б. Нечаева «Предварительные результаты эпидемиологических показателей по туберкулезу за 2014 г.».

4. 10.04.2015 г. Совещание главных врачей противотуберкулёзных организаций и главных внештатных специалистов по фтизиатрии СЗФО. ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

Доклад О.Б. Нечаевой «Выполнение в 2014 году индикаторов Программы развития здравоохранения по противотуберкулёзной помощи населению».

5. 16-17.04.2015 г. Окружная научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии развития противотуберку-

лезной помощи населению Урала». Совещание главных врачей противотуберкулезных организаций и главных внештатных специалистов по фтизиатрии ФГБУ «УНИИФ» Минздрава России, г. Екатеринбург.

Доклад О.Б. Нечаевой «Выполнение регионами Российской Федерации индикаторов Государственной программы развития здравоохранения по проблеме «Туберкулез» в 2014 году».

6. 28-29.04.2015 г. Межведомственная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни – актуальные проблемы, методы борьбы и профилактики», г. Москва.

Доклад О.Б. Нечаевой «Влияние ВИЧ на эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу в России».

7. 26-28.05.2015 г. Съезд фтизиатров России с международным участием «Актуальные вопросы противотуберкулезной помощи в Российской Федерации».

Доклад О.Б. Нечаевой «Эпидемическая ситуация по туберкулезу в Российской Федерации (основные тенденции)».

8. 25.05.2015 г. День фтизиатра Рязанской области (приказ Минздрава Рязанской области от 11.06.2015 г. № 1053).

Доклад О.Б. Нечаевой «ВИЧ-инфекция и туберкулез. Эпидемиологические тенденции в Российской Федерации на ближайшую перспективу».

9. 01.09.2015 г. состоялась конференция Европейского Респираторного Сообщества (ERS), на которой был представлен доклад С.А. Стерликова, В.В. Тестова, В.А. Аксёновой «Treatment outcomes of new TB cases among children in Russia».

10. 17-18 сентября 2015 года в г. Москве состоялась III Ежегодная конференция московских фтизиатров «Профилактика заболевания как основа для снижения смертности от туберкулеза в мегаполисе», проводимая под патронатом Департамента здравоохранения города Москвы в соответствии с планом конгрессно-выставочных мероприятий на 2015 год.

Доклад О.Б. Нечаевой «ВИЧ-инфекция и туберкулез: эпидемиологические тенденции в Российской Федерации» (17 сентября 2015 г. на I пленарном заседании «Профилактика как приоритетное направление снижения смертности от туберкулеза в столице»).

Нечаева О.Б. – сопредседатель симпозиума «Группы риска по туберкулезу: вчера, сегодня, завтра» (18 сентября 2015 г.).

11. 13-16 октября 2015 года в г. Москве XXV Национальный конгресс по болезням органов дыхания, симпозиум 22 «Актуальные проблемы туберкулеза, сочетанного с ВИЧ-инфекцией, в современных эпидемиологических условиях в Российской Федерации».

Доклад О.Б. Нечаевой «Влияние ВИЧ-инфекции на эпидемический процесс при туберкулезе в Российской Федерации».

12. 19-21 ноября 2015 года в г. Санкт-Петербурге IV Конгресс Национальной Ассоциации Фтизиатров (НАФ).

Нечаева О.Б. Лекция на школе «Индикаторы качества и целевые показатели во фтизиатрии» 19.11.2015 г. «Показатели эпидемической ситуации и ин-

дикаторы качества во фтизиатрии. Учетные и отчетные формы. Аналитика во фтизиатрии».

Нечаева О.Б. Доклад на пленарном заседании «Вопросы организации фтизиатрической службы» 20.11.2015 г. «Ресурсы фтизиатрической службы Российской Федерации».

Нечаева О.Б. Доклад на симпозиуме «Управление качеством во фтизиатрии» 21.11.2015 г. «Эпидемическая ситуация по туберкулезу в России».

Стерликов С.А. Доклад на школе «Нормативные основы противотуберкулезной помощи» 19.11.2015 г. «Мониторинг финансирования противотуберкулезных мероприятий. Обсуждение нормативных значений».

Гордина А.В. Доклад на школе «Нормативные основы противотуберкулезной помощи» 19.11.2015 г. «Ошибки при составлении форм ФСН№№ 30,47 и их влияние на выполнение нормативных показателей».

12. 2-6 декабря 2015 года в Кейптауне состоялась 46 международная конференция по здоровью лёгких, на которой был представлен стендовый доклад D. Masoud, A. Colleen, L. Migliorini L., D. Pashkevich, S. Sterlikov, I. Danilova, A. Mordovin «The impact of seasonal factors on treatment defaults»

Результатом НИР явилось разработка и/или издание следующих документов:

1). Отраслевые и экономические показатели противотуберкулезной работы в 2009-2014 гг. Методика расчета показателей и статистические материалы по результатам пятилетнего наблюдения / Л.А. Габбасова, Т.Ч. Касаева, С.А. Стерликов, О.Б. Нечаева, О.В. Обухова, В.Е. Одинцов, Т.Ю. Чебагина: под ред. С.А. Стерликова – М.: РИО ЦНИИОИЗ, 2015. – 68 с.

Это совместное издание Минздрава России (Л.А. Габбасова, Т.Ч. Касаева), ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» (С.А. Стерликов, О.Б. Нечаева, О.В. Обухова), ФГБНУ «Центральный НИИ туберкулеза» (В.В. Тестов), Управления организации медико-санитарного обеспечения Федеральной службы исполнения наказаний России (В.Е. Одинцов, Т.Ю. Чебагина).

2). Ресурсы и деятельность противотуберкулезных организаций Российской Федерации в 2013-2014 годах (статистические материалы) / А.В. Гордина, Н.М. Зайченко, Д.А. Кучерявая, Н.С. Марьина, О.Б. Нечаева, И.М. Сон, С.А. Стерликов, В.Е. Одинцов, Т.Ю. Чебагина. М.: РИО ЦНИИОИЗ, 2015. – 89 с.

Статистические материалы являются совместным изданием ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» (А.В. Гордина, Н.М. Зайченко, Д.А. Кучерявая, Н.С. Марьина, О.Б. Нечаева, И.М. Сон, С.А. Стерликов), Управления организации медико-санитарного обеспечения Федеральной службы исполнения наказаний России (В.Е. Одинцов, Т.Ю. Чебагина).

3). Фтизиатрия. Национальные клинические рекомендации / под ред. П.К. Яблонского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 240 с.

2. Оценка влияния миграционных процессов на частоту распространения туберкулеза среди населения.

Работа посвящена важнейшей и все еще не изученной теме – межгосу-

дарственной миграции населения и организации обследования мигрантов. Для большинства иностранных граждан и лиц без гражданства нахождение на территории России на долгосрочной или постоянной основе предполагает получение разрешения на временное проживание или вида на жительство. Обе процедуры предполагают проведение медицинского освидетельствования и соответственно представление документов, подтверждающих отсутствие у мигранта заболевания наркоманией и инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих, выявление которых при медицинском освидетельствовании может привести к его депортации из страны. Характерной чертой трудовой миграции в России является значительное количество мигрантов с неурегулированным статусом или работающих без разрешительных документов.

Иностранные граждане и лица без гражданства при выявлении у них активной формы туберкулеза впервые подлежат учету и регистрации при ведении государственного статистического наблюдения. В соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, не включены в базовую программу ОМС заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения. Медицинская помощь при этих заболеваниях гражданам России оказывается за счет бюджетных ассигнований. В этих случаях предоставление лечения мигрантам оказывается затруднительным, поскольку последние не имеют гражданства России – плановая помощь может быть оказана за счет средств работодателя или средств самого мигранта. При этом надо отметить – в настоящее время каждый четвертый иностранный гражданин, у которого выявлен туберкулез, получает лечение в противотуберкулезных медицинских организациях, как правило, за счет бюджетов субъектов России.

В 2014 году ситуация еще более усложнилась в связи с большим потоком беженцев и лиц, которые попросили временное убежище, из Украины. Они не могут быть депортированы за пределы России из гуманных соображений, относятся к иностранным гражданам при обработке статистических показателей системы здравоохранения, но имеют право на медицинскую помощь наравне с гражданами России. Следовательно, в случае выявления туберкулеза, инфицирования ВИЧ и инфекций, передающихся преимущественно половым путем, диагностика и лечение беженцев и лиц, попросивших временное убежище, должно проходить в России за счет средств бюджетов разных уровней. Российские противотуберкулезные и инфекционные службы должны получить адекватную поддержку, чтобы быть готовыми оказать лечебную помощь беженцам с Донбасса, в случае необходимости.

Отметим в этой связи, что уровень заболеваемости туберкулезом в Донецкой области (2013 год – 71,3 на 100 000 населения) и Луганской области (78,6) выше, чем в среднем по Украине (67,9) и почти в два раза выше, чем в среднем по Центральному ФО России (41,4); доля больных с МЛУ ТБ в Донецкой области (2013 год – 23,1% от проведенных тестов на лекарственную чувствительность среди впервые выявленных больных туберкулезом легких) и

Луганской области (21,9%) больше, чем в среднем по Украине (18,8%). Надо также отметить, что в 2014 году профилактические противотуберкулезные мероприятия среди населения в данных территориях Украины практически не проводились. Роль организации медицинской помощи мигрантам в России возрастает.

Результатом НИР явилось разработка и/или издание следующих документов:

1. Нечаева О.Б. Влияние миграционных процессов на эпидемическую ситуацию по туберкулезу и ВИЧ-инфекции / О.Б. Нечаева, И.Г. Казанец, Б.И. Сергеев // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 8. С. 4-10.

2. Рекомендации по вопросам контроля за туберкулезом среди мигрантов / Под ред. О.Б. Нечаевой. – М. – Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2015. – 60 с.

Заявитель рекомендаций: Рабочая Группа Высокого Уровня (РГВУ) по туберкулезу в Российской Федерации, тематическая рабочая группа (ТРГ) по контролю за туберкулезом среди мигрантов, беженцев и других категорий лиц, пересекающих национальные границы. Разработчики: Нечаева О.Б., Казанец И.Э., Сергеев Б.И., Мерклина Л.А., Богородская Е.М., Исаева Н.Ю., Пашкевич Д.Д.

Доклады на научно-практических конференциях и совещаниях:

1. 13-14 октября 2015 года в г. Москве в Институте социально-политических исследований РАН Международная научно-практическая конференция «Новые подходы к миграционной политике в интересах развития посылающих и принимающих стран» в рамках проекта «Миграционные мосты в Евразии».

Доклад О.Б. Нечаевой «Миграция и туберкулез в Российской Федерации».

2. 19-21 ноября 2015 года в г. Санкт-Петербурге IV Конгресс Национальной Ассоциации Фтизиатров (НАФ).

Доклад О.Б. Нечаевой «Рекомендации по вопросам контроля за туберкулезом среди мигрантов».

3. 11 декабря 2015 года в г. Москве 26-е заседание Рабочей Группы Высокого Уровня (РГВУ) по туберкулезу в Российской Федерации.

Доклад О.Б. Нечаевой «Итоги работы Тематической Рабочей Группы (ТРГ) по подготовке Рекомендаций по вопросам контроля за туберкулезом среди мигрантов».

1.2. Краткие сведения о ходе выполнения и результатах диссертационных работ соискателей и аспирантов, закрепленных за подразделением.

Защищены диссертации:

1). 27.11.2015 г. Гатиева (Бирагова) Ольга Кубадиевна, заочный аспирант «Совершенствование мониторинга организации медицинской помощи при социально-значимых заболеваниях на основе индикативной оценки» (кандидат-

ская диссертация по специальностям 14.02.03 «общественное здоровье и здравоохранение»).

2). 25.12.2015 г. Стерликов Сергей Александрович «Оптимизация системы оказания противотуберкулёзной помощи населению Российской Федерации» (докторская диссертация по специальностям 14.02.03 «общественное здоровье и здравоохранение»).

Апробация диссертации:

1). 08.12.2015 г. Обутова Александра Иннокентьевна, заочный аспирант «Роль средних медицинских работников в организации противотуберкулезных мероприятий в очагах туберкулезной инфекции» (кандидатская диссертация по специальностям 14.02.03 «общественное здоровье и здравоохранение»).

2. Научно-организационная работа:

2.1. Консультативная, организационно-методическая работа в базовых территориях.

Работа с территориальными органами и учреждениями здравоохранения РФ (консультативная, организационно-методическая помощь, участие в территориальных программах, совместных исследованиях и др.)

Сотрудниками Федерального Центра мониторинга туберкулеза проводится работа по внедрению и сопровождению программного обеспечения учреждений противотуберкулезной службы Российской Федерации, включающая решение следующих задач:

- обучение пользователей работе с установленным программным обеспечением;
- оперативная работа по решению возникших у пользователей проблем при работе с программным обеспечением с использованием телефона, электронной и факсимильной связи, непосредственно на рабочем месте пользователя, с выездом пользователя в Федеральный Центр мониторинга;
- рутинная деятельность по доработке программного обеспечения;
- обновление версий программного обеспечения непосредственно на месте работы пользователей и через каналы связи;
- консультативная поддержка пользователей программного обеспечения специалистами Федерального Центра мониторинга туберкулеза и специалистами фтизиатрического профиля.

Федеральный центр мониторинга противодействия распространению туберкулеза в РФ занимается сбором и обработкой информации по проблеме туберкулеза, основанной на утвержденных государственных учетных и отчетных формах и на данных, получаемых из полицейских и аналитических регистров, формируемых в административных территориях по отдельным направлениям противотуберкулезной работы. Основой этих регистров служат специально разработанные дополнительные и модифицированные учетные и отчетные формы (региональная аналитическая статистика).

Основное число работающих в территориях программ (более 45 %) – ПО, разработанное и реализованное ООО ЦМИТ «ЛОГОС-МИТ», которое работало на основе соглашения и под методологическим руководством Центра медицинских информационных технологий РНИИФ, а затем НИИФП ММА им. И.М. Сеченова.

В настоящее время проводится анализ и подготовка информационной структуры программ для возможности перевода их на современное программное обеспечение с учетом необходимости сохранения накопленных за 20 лет персонифицированных данных на впервые выявленных больных туберкулезом.

При проведении деятельности по сопровождению программного обеспечения сотрудниками Федерального Центра мониторинга туберкулеза ведутся:

1. Журнал текущих консультаций по вопросам сбора и анализа информации, вопросам функционирования программного обеспечения сотрудников региональных и субъектов центров эпидемиологического мониторинга туберкулеза в ежедневном режиме (5 дней в неделю), с использованием всех видов связи.

2. Журнал учета консультаций и оказания методической помощи сотрудникам региональных и субъектов центров эпидемиологического мониторинга туберкулеза на рабочих местах с привлечением ведущих специалистов-фтизиатров и организаторов здравоохранения.

3. Журнал учета командировок для методической помощи сотрудникам региональных и субъектов центров эпидемиологического мониторинга туберкулеза.

Для решения возникающих вопросов привлекаются ведущие специалисты фтизиатрической службы и инженеры-программисты.

Осуществлялись:

- корректировка, обновление программного обеспечения в субъектах РФ и обучение пользователей (список территорий см. приложение 2).

2.2. Командировки (город, цель):

1. Нечаева О.Б. 11-12.03.2015 г.: 10-е заседание Экспертной группы Партнерства «Северное измерение» по ВИЧ/СПИД и ассоциированным инфекциям; г. Вильнюс.

2. Нечаева О.Б., г. Санкт-Петербург, 10.04.2015 г. Совещание главных врачей противотуберкулезных организаций и главных внештатных специалистов по фтизиатрии СЗФО. ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

3. Нечаева О.Б., г. Екатеринбург, 16-17.04.2015 г. Окружная научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии развития противотуберкулезной помощи населению Урала». Совещание главных врачей противотуберкулезных организаций и главных внештатных специалистов по фтизиатрии ФГБУ «УНИИФ» Минздрава России

4. Нечаева О.Б., Стерликов С.А., 26-28.05.2015 г. Съезд фтизиатров России с международным участием «Актуальные вопросы противотуберкулезной помощи в Российской Федерации».

5. Нечаева О.Б., г. Рязань, 25.05.2015 г. День фтизиатра Рязанской области (приказ Минздрава Рязанской области от 11.06.2015 г. № 1053).

6. Дергачев А.В., Стерликов С.А., г. Рязань 06-07.08.2015 г. Апробирование анкет для изучения запроса на оказание социальной поддержки пациентам с туберкулёзом

7. Нечаева О.Б. 28-29.10.2015 г.: 11-е заседание Экспертной группы по ВИЧ и Ассоциированным Инфекциям Партнерства Северного измерения в области общественного здравоохранения и социального благосостояния (NDPHS); г. Хельсинки, Финляндия.

8. Нечаева О.Б., Стерликов С.А., Гордина А.В., 18-21.11.2015 г. IV Конгресс Национальной Ассоциации Фтизиатров (НАФ), г. Санкт-Петербург.

9. Гордина А.В., Стерликов С.А., города: Магнитогорск, Челябинск 23.11.15 – 27.11.15. Сбор первичной информации с целью выполнения НИР по оказанию психосоциальной помощи пациентам, страдающим туберкулёзом.

10. Гордина А.В., Стерликов С.А., город: Калининград 29.11.15 – 01.12.15. Сбор первичной информации с целью выполнения НИР по оказанию психосоциальной помощи пациентам, страдающим туберкулёзом.

11. Гордина А.В., Стерликов С.А., город: Смоленск 02.12.15 – 04.12.15. Сбор первичной информации с целью выполнения НИР по оказанию психосоциальной помощи пациентам, страдающим туберкулёзом.

12. Гордина А.В., Стерликов С.А., город: Чебоксары 06.12.15 – 09.12.15. Сбор первичной информации с целью выполнения НИР по оказанию психосоциальной помощи пациентам, страдающим туберкулёзом.

13. Гордина А.В., Стерликов С.А., город: Орёл 09.12.15 – 11.12.15. Сбор первичной информации с целью выполнения НИР по оказанию психосоциальной помощи пациентам, страдающим туберкулёзом.

14. Гордина А.В., Стерликов С.А., город: Рязань 16.12.15 – 18.12.15. Сбор первичной информации с целью выполнения НИР по оказанию психосоциальной помощи пациентам, страдающим туберкулёзом.

2.3. Внедрение (форма, уровень).

Общие вопросы, решаемые специалистами Федерального Центра в 2012 году

1. Обновление версий.
2. Полная нормализация данных, удаление дефектных записей, нормализация служебных отметок времени / порядка записей, восстановление автоматически рассчитываемых значений;
3. Проверка папки с программой на наличие одновременно файлов с противоречащими расширениями;
4. Восстановление файла init.mbs;
5. Восстановление работы программы с помощью дистрибутива и сохраненных на внешнем носителе данных;
6. Пересылка последних имеющихся данных из архива центра мониторинга туберкулеза;
7. Поиск двойных записей;

8. Поиск неправильно введенной информации с помощью установки условий отбора;

9. Коррекция выходных отчетов и списков.

Обращения пользователей по решению возникающих вопросов по сопровождению программного обеспечения

Программа «Анализ эффективности работы стационара»

Продолжается работа по дополнению вопросника и аналитических таблиц.

- Создание новых выходных таблиц в соответствии с изменившейся статистической отчетностью (утверждена новая форма № 14);

- Коррекция вопросника в соответствии с новыми графами в отчетной форме:

1. *Добавлены вопросы по уточнению диагнозов в соответствии с новой формой № 14;*

2. *Добавлены вопросы для составления формы № 13 (аборты) по просьбе 2ГТБ г.СПб.*

- Необходимо вставить в основной диагноз ВИЧ-инфекцию и ввести в вопросник блок по этой нозологии:

1. *Продолжено обсуждение состава блока вопросов по ВИЧ-инфекции со специалистами;*

2. *Создан опытный вариант блока вопросов по ВИЧ-инфекции.*

- Расширение блока «Сопутствующие заболевания»;

- Если в сопутствующем заболевании указывается «наркомания», то добавить вопрос: *Текущий статус*

1. *Активное потребление*

2. *Ремиссия*

- Если в сопутствующем заболевании указывается гепатит, то добавить следующие вопросы: вид гепатита, активность, осложнения;

- Сделать выходные таблицы по ВИЧ-инфекции, гепатитам и наркомании;

- Если в сопутствующих заболеваниях указан активный туберкулез органов дыхания, то необходимо в управляемый диалог включить вопросы по устойчивости к АБП и непереносимости АБП;

- Возникла необходимость дополнения перечня осложнений по внелегочному туберкулезу, по выполненным операциям.

Программа «Контроль лечения»

Продолжается работа по обучению территорий работе с программой в плане корректировки вводимых данных, поиска ошибок заполнения базы и анализа полученных результатов.

- Расхождения между формами ТБ08 (1000), ТБ08 (2000), сделанными вручную и полученными из программы. Они возникают из-за неточной формулировки в приказе № 50 содержания столбца 7 «Неэффективный курс химиотерапии, подтвержденный клинико-рентгенологическими признаками»;

- Расхождения между формами ТБ10 (1000), сделанными вручную и полученными из программы. Они возникают из-за несоответствия фактических дат проведения бактериоскопии 2-ому и 3-ему месяцу от начала лечения (с допуском в 15 дней);

- В территориях, где нет программ по регистрации в/выявленных и рецидивов, возникает необходимость включения в программу блока по выявлению туберкулеза в соответствии с формой № 089/у;

- Для облегчения поиска ошибок при введении информации или отсутствия важной для отчета информации необходимо создать контрольные списки по различным признакам.

Программа «Баклаборатория»

- Продолжается работа по созданию новой версии программы совместно с МНПЦ БТ.

Федеральный регистр «Анализ осложнений БЦЖ»

- Продолжается сбор и анализ информации.

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития от 5 февраля 2010 года № 61 «О порядке организации мониторинга реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулёзом» ежемесячно собираются, анализируются и передаются в Минздрав сведения об основных целевых показателях деятельности учреждений здравоохранения субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулёзом. Эта работа проводится с помощью Web – портала <http://asmms.mednet.ru>

В рамках этой работы специалисты центра Марьина Н.С. и Кучерявая Д.А. осуществляют:

- Консультации по методике сбора предоставляемых субъектами данных.

- Верификацию полученных данных.

- Оперативную связь с координаторами в субъектах Российской Федерации для обсуждения полученных данных.

- Поддержку пользователей портала.

2.4. Подготовка кадров:

1. Сотрудники отделения участвовали в занятиях по учебной программе 14.00.33 «Общественное здоровье и здравоохранение» для аспирантов ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (О.Б. Нечаева, С.А. Стерликов).

2.5. Экспертная работа:

1). Отзыв ведущей организации (О.Б. Нечаева) диссертационной работы: Иванец Николай Валерьевич на тему «Научное обоснование совершенствования управления деятельностью централизованной клинико-диагностической лаборатории, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.02.03 «общественное здоровье и здравоохранение».

2). Отзывы на автореферат диссертации (Нечаева О.Б.):

Мохирева Людмила Викентьевна «Эффективность применения комбинированных противотуберкулезных препаратов у больных впервые выявленным туберкулезом легких», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 «фтизиатрия» и 14.03.06 «фармакология, клиническая фармакология»;

Прохорова Ольга Геннадьевна «Совершенствование организации профилактики ВИЧ-инфекции среди молодежи, женщин и детей в субъекте Российской Федерации», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 «общественное здоровье и здравоохранение».

3). Оппонент на защите диссертации (О.Б. Нечаева): Койчуев Арсен Аскерович «Региональная модель профилактики онкологической патологии и реабилитации пациентов онкологического профиля», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.02.03 «общественное здоровье и здравоохранение».

2.6. Организация и участие в научно-практических конференциях, совещаниях, семинарах.

1. 16.03.2015 г. Профильная комиссия Минздрава России по специальности «Фтизиатрия» при главном внештатном специалисте фтизиатре, г. Москва.

Доклад О.Б. Нечаева «Предварительные результаты эпидемиологических показателей по туберкулезу за 2014 г.».

Доклад О.Б. Нечаева «Предложения по внесению изменений в федеральные нормативно-правовые документы, регулирующие проведение противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации».

2. 23.03.2015 г. Селекторное совещание «О результатах реализации мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечения больных туберкулезом, а также профилактических мероприятий в 2014 году и планах на 2015-2016 годы», Минздрав России, г. Москва.

Доклад О.Б. Нечаева «Предварительные результаты эпидемиологических показателей по туберкулезу за 2014 г.».

3. 25-27.03.2015 г. III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения туберкулеза у детей и подростков» совместно с заседанием профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Фтизиатрия» при главном внештатном детском специалисте фтизиатре, г. Москва.

Доклад С.А. Стерликов «Результаты лечения детей с туберкулезом легких».

Доклад О.Б. Нечаева «Предварительные результаты эпидемиологических показателей по туберкулезу за 2014 г.».

4. 10.04.2015 г. Совещание главных врачей противотуберкулезных организаций и главных внештатных специалистов по фтизиатрии СЗФО. ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

Доклад О.Б. Нечаевой «Выполнение в 2014 году индикаторов Программы развития здравоохранения по противотуберкулезной помощи населению».

5. 16-17.04.2015 г. Окружная научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии развития противотуберкулезной помощи населению Урала». Совещание главных врачей противотуберкулезных организаций и главных внештатных специалистов по фтизиатрии ФГБУ «УНИИФ» Минздрава России, г. Екатеринбург.

Доклад О.Б. Нечаевой «Выполнение регионами Российской Федерации индикаторов Государственной программы развития здравоохранения по проблеме «Туберкулез» в 2014 году».

6. 28-29.04.2015 г. Межведомственная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни – актуальные проблемы, методы борьбы и профилактики», г. Москва.

Доклад О.Б. Нечаевой «Влияние ВИЧ на эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу в России».

7. 26-28.05.2015 г. Съезд фтизиатров России с международным участием «Актуальные вопросы противотуберкулезной помощи в Российской Федерации».

Доклад О.Б. Нечаевой «Эпидемическая ситуация по туберкулезу в Российской Федерации (основные тенденции)».

8. 25.05.2015 г. День фтизиатра Рязанской области (приказ Минздрава Рязанской области от 11.06.2015 г. № 1053).

Доклад О.Б. Нечаевой «ВИЧ-инфекция и туберкулез. Эпидемиологические тенденции в Российской Федерации на ближайшую перспективу».

9. 01.09.2015 г. состоялась конференция Европейского Респираторного Сообщества (ERS), на которой был представлен доклад С.А. Стерликова, В.В. Тестова, В.А. Аксёновой «Treatment outcomes of new TB cases among children in Russia».

10. 17-18 сентября 2015 года в г. Москве состоялась III Ежегодная конференция московских фтизиатров «Профилактика заболевания как основа для снижения смертности от туберкулеза в мегаполисе», проводимая под патронатом Департамента здравоохранения города Москвы в соответствии с планом конгрессно-выставочных мероприятий на 2015 год.

Доклад О.Б. Нечаевой «ВИЧ-инфекция и туберкулез: эпидемиологические тенденции в Российской Федерации» (17 сентября 2015 г. на I пленарном заседании «Профилактика как приоритетное направление снижения смертности от туберкулеза в столице»).

Нечаева О.Б. – сопредседатель симпозиума «Группы риска по туберкулезу: вчера, сегодня, завтра» (18 сентября 2015 г.).

11. 13-14 октября 2015 года в г. Москве в Институте социально-политических исследований РАН Международная научно-практическая конференция «Новые подходы к миграционной политике в интересах развития посылающих и принимающих стран» в рамках проекта «Миграционные мосты в Евразии».

Доклад О.Б. Нечаевой «Миграция и туберкулез в Российской Федерации».

12. 13-16 октября 2015 года в г. Москве XXV Национальный конгресс по болезням органов дыхания, симпозиум 22 «Актуальные проблемы туберкулеза, сочетанного с ВИЧ-инфекцией, в современных эпидемиологических условиях в Российской Федерации».

Доклад О.Б. Нечаевой «Влияние ВИЧ-инфекции на эпидемический процесс при туберкулезе в Российской Федерации».

13. 19-21 ноября 2015 года в г. Санкт-Петербурге IV Конгресс Национальной Ассоциации Фтизиатров (НАФ).

Нечаева О.Б. Лекция на школе «Индикаторы качества и целевые показатели во фтизиатрии» 19.11.2015 г. «Показатели эпидемической ситуации и индикаторы качества во фтизиатрии. Учетные и отчетные формы. Аналитика во фтизиатрии».

Нечаева О.Б. Доклад на пленарном заседании «Вопросы организации фтизиатрической службы» 20.11.2015 г. «Ресурсы фтизиатрической службы Российской Федерации».

Нечаева О.Б. Доклад на симпозиуме «Управление качеством во фтизиатрии» 21.11.2015 г. «Эпидемическая ситуация по туберкулезу в России».

Нечаева О.Б. Доклад на круглом столе «Организация выявления туберкулеза среди трудовых мигрантов» 21.11.2015 г. «Рекомендации по вопросам контроля за туберкулезом среди мигрантов».

Стерликов С.А. Доклад на школе «Нормативные основы противотуберкулезной помощи» 19.11.2015 г. «Мониторинг финансирования противотуберкулезных мероприятий. Обсуждение нормативных значений».

Гордина А.В. Доклад на школе «Нормативные основы противотуберкулезной помощи» 19.11.2015 г. «Ошибки при составлении форм ФСН № 30,47 и их влияние на выполнение нормативных показателей».

14. 11 декабря 2015 года в г. Москве 26-е заседание Рабочей Группы Высокого Уровня (РГВУ) по туберкулезу в Российской Федерации.

Доклад О.Б. Нечаевой «Итоги работы Тематической Рабочей Группы (ТРГ) по подготовке Рекомендаций по вопросам контроля за туберкулезом среди мигрантов».

15. 2-6 декабря 2015 года в Кейптауне состоялась 46 международная конференция по здоровью лёгких, на которой был представлен стендовый доклад D. Masoud, A. Colleen, L. Migliorini L., D. Pashkevich, S. Sterlikov, I. Danilova, A. Mordovin «The impact of seasonal factors on treatment defaults»

16. 3 – 4 декабря 2015 года в Московском офисе ВОЗ в Российской Федерации проведен семинар «Работа с анкетами по оценке эффективности различных видов социальной поддержки больных туберкулезом» с участием представителей 23 противотуберкулезных учреждений из 18 Субъектов РФ.

Дергачев А.В., Кучерявая Д.А., Марьина Н.С. – подготовка и проведение семинара.

2.7. Нечаева Ольга Брониславовна – член редакционных коллегий журналов:

1. «Медицинский алфавит. Больница – все для ЛПУ» (Москва) – включен в перечень ВАК.
2. «Медицинский альянс» (Санкт-Петербург).

3. Выполнение заданий вышестоящих организаций:

1) Поручение директора Департамента организации медицинской помощи и развития здравоохранения МЗСР РФ от 09.03.2010 г. № 14-6/1001 предоставлять Сводную информацию о реализации мероприятий, направленных на совершенствование помощи больным туберкулезом. В соответствии с приказом МЗСР РФ от 05.02.2010 г. № 61 «О порядке организации мониторинга реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулезом»: собраны и проанализированы сведения об основных целевых показателях деятельности учреждений здравоохранения субъектов РФ и муниципальных образований, участвующих в реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным туберкулезом (в соответствии с приложением 2 приказа № 61). Информация направлялась 1 раз в месяц.

2) Запросы Минздрава России:

1. О приеме годовых отчетов: Справки за 2014 год по РФ в целом. Письмо Т.Ч. Касаевой от 22.01.2015 г. № 17-7-182. Письмо по ситуации по туберкулезу от 02.04.2015 г. № 7-5/210.

Для подготовки ежегодного Глобального доклада ВОЗ по борьбе с туберкулезом: сбор данных эпидемиологического надзора за туберкулезом и сведения о реализации национальных программ по борьбе с туберкулезом за 2014 год, включая финансирование противотуберкулезных мероприятий:

- Эпидемическая ситуация по туберкулезу – 40 стр.
- Сеть противотуберкулезных медицинских организаций – 24 стр.
- Ситуация по туберкулезу в 85 субъектах РФ – 342 стр.

Кроме того:

- Эпидемиологическая ситуация при онкологических заболеваниях – 21 стр.
- Сеть онкологических медицинских организаций – 23 стр.
- Ситуация по ВИЧ-инфекции – 35 стр.

2. Письмо Минздрава России от 22.01.2015 г. № 17-7-182. Сбор материалов по субъектам РФ по формам единовременного статистического наблюдения ВР-1Ф, ВР-2Д, ВР-4БЛ, ВР-5 МЛУ – для написания отчета РФ в ВОЗ по туберкулезу.

3. Письмо зам.министра здравоохранения РФ Краевого С.А. от 17.11.2015 г. № 14-5/10/2-6932 по мероприятиям в государственную стратегию противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации.

25.11.2015 г. направлены мероприятия в государственную стратегию противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации (5 стр.).

30.11.2015 г. направлен проект государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации (19 стр.).

02.12.2015 г. направлен проект приказа Минздрава России «Об утверждении порядка заполнения и формы карты регистрации случая ВИЧ-инфекции»

02.12.2015 г. направлен проект формы ФГСН № 61 «Сведения о больных ВИЧ-инфекцией» (4 стр.).

Новая форма ФГСН № 61 «Сведения о больных ВИЧ-инфекцией» (8 стр.).

4. Письмо директора департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Минздрава России Е.П. Какориной от 01.12.2015 г. № 13-2/1477.

Письмо от 03.12.2015 г. № 7-5/779: направлен проект приказа Минздрава России по утверждению учетной формы № 030-4/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения контингентов противотуберкулезных медицинских организаций» (10 стр.).

5. Письмо директора департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации Е.П. Какориной № 13-2/745 о работе департамента по объединению отчетных форм специализированных форм в одну отчетную форму и сокращению числа мониторируемых показателей.

Предложения по отмене Приказа Минздрава России № 61, формы 10-ТБ.

6. Запрос Минздрава России от 16.07.2015 № 17-7-4375.

Предоставление сведений по субъектам Российской Федерации:

- количество больных туберкулёзом на 01. января 2014 и 2015 годов
- коэффициент прироста больных туберкулёзом в 2015 году в субъекте Российской Федерации по сравнению с 2014 годом
- количество больных туберкулёзом с МЛУ на 01 января 2014 и 2015 годов
- смертность от туберкулёза в Российской Федерации
- заболеваемость туберкулёзом в Российской Федерации.

7. Международное сотрудничество и работа с ВОЗ

Плановая работа с Минздравом России по линии ВОЗ – с международным отделом при реализации меморандума между Программой ВОЗ по борьбе с туберкулёзом в Российской Федерации и институтом.

Перечень заключенных договоров об участии в международных научно-исследовательских проектах: Пункт 3.2 раздела 7 Государственного задания «Научное и организационное обеспечение Министерства здравоохранения России по линии сотрудничества с международными организациями».

Нечаева О.Б. член экспертной группы по ВИЧ-инфекции и связанным инфекциям «Северного измерения».

11-12.03.2015 г.: 10-е заседание Экспертной группы Партнерства «Северное измерение» по ВИЧ/СПИД и ассоциированным инфекциям; г. Вильнюс;

28-29.10.2015 г.: 11-е заседание Экспертной группы по ВИЧ и Ассоциированным Инфекциям Партнерства Северного измерения в области общественного здравоохранения и социального благосостояния (NDPHS); г. Хельсинки, Финляндия.

Нечаева О.Б.: Участие в заседаниях Группы Высокого Уровня по туберкулезу, которая была создана в августе 1999 г. по инициативе Министерства здравоохранения России и ВОЗ по согласованию с Федеральной службой исполнения наказания и Российской академией медицинских наук. Рабочая группа является коллегиальным международным органом, координирующим консультативно-методическое сотрудничество по проблеме туберкулеза в Российской Федерации. Целью деятельности РГВУ является формирование эффективности взаимодействия и координации усилий российских и международных специалистов для разработки рекомендации по стратегии и тактике борьбы с туберкулезом в Российской Федерации, а также по распространению в мире российского опыта борьбы с туберкулезом.

Нечаева О.Б. является членом секретариата РГВУ, председателем тематической рабочей группы по контролю за туберкулезом среди мигрантов, беженцев и других категорий лиц, пересекающих национальные границы.

Стерликов С.А. является национальным координатором по сбору данных эпиднадзора за туберкулезом.

Перечень материалов ВОЗ, подготовленных по запросам Минздрава РФ (письмо Минздрава России от 22.01.2015 г. № 17-7-182):

сбор материалов по субъектам РФ по формам единовременного статистического наблюдения ВР-1Ф, ВР-2Д, ВР-4БЛ, ВР-5 МЛУ – для написания отчета РФ в ВОЗ по туберкулезу

Научно-исследовательская работа по заказу ВОЗ.

29.10.2015 г. начата научно-исследовательская работа по теме «Изучение влияния видов социальной поддержки на приверженность к лечению на разных этапах химиотерапии впервые выявленных взрослых больных туберкулезом легких и отношения пациентов к проводимым мероприятиям в регионах Российской Федерации (часть первая)».

В работе задействованы специалисты 25 противотуберкулезных учреждений 18 Субъектов РФ.

8. Деятельность по информатизации здравоохранения:

Согласно разработанным сотрудниками отделения техническим заданиям для программистов созданы, поддерживаются и пополняются базы данных:

- АИС МиО «Неотложные меры борьбы с туберкулезом в России»
- ИСУП «ТОМА»

Кроме того, совместно с Санкт-Петербургским НИИ Фтизиопульмонологии совершенствуются электронные формы, облегчающие создание и проверку корректности форм отраслевой статистической отчетности 2-ТБ, 7-ТБ, 8-ТБ, 10-ТБ. Создана электронная форма для мониторинга и автоматизированного со-

здания отчётов по формам отраслевого и единовременного статистического наблюдения.

Руководитель Центра,
докт.мед.наук, проф.



О.Б. Нечаева

Дата: 11.01.2016 г.

Сотрудниками Центра опубликованы следующие статьи в ведущих изданиях, рекомендованных ВАК:

1. Нечаева О.Б. Эпидемическая ситуация по туберкулезу и ВИЧ-инфекции в учреждениях уголовно-исполнительной системы России / О.Б. Нечаева, В.Е. Одинцов // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 3. С. 36-41.
2. Стерликов С.А. Эффективность лечения детей, больных туберкулезом легких (результаты двухлетнего наблюдения) / С.А. Стерликов, С.Г. Руднев, С.С. Стерликова // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 4. С. 24-26.
3. Стерликов С.А. Эффективность лечения больных туберкулезом: проблемы и пути решения / С.А. Стерликов, И.А. Васильева, В.В. Тестов // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 6. С. 146-147.
4. Нечаева О.Б. Выполнение целевые индикаторов и показателей Государственной программы развития здравоохранения России в 2014 г. / О.Б. Нечаева // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 7. С. 99-100.
5. Нечаева О.Б. Влияние миграционных процессов на эпидемическую ситуацию по туберкулезу и ВИЧ-инфекции в России / О.Б. Нечаева, И.Э. Казанец, Б.И. Сергеев // Туберкулез и болезни легких. 2015. № 8. С. 4-10.
6. Нечаева О.Б. ВИЧ-инфекция и её влияние на развитие эпидемического процесса при туберкулезе / О.Б. Нечаева // Медицинский алфавит. Больница – всё для ЛПУ. 2015. Т. 3. № 21 (262). С. 5-10.
7. Руднев С.Г. Биоимпедансное исследование состава тела больных туберкулезом / С.Г. Руднев, С.А. Стерликов, А.М. Васильева, Ж.В. Еленкина, А.К. Ларионов, Д.В. Николаев // Туберкулез и болезни лёгких. 2015. - № 9. - С. 33-40.

Сотрудниками Центра опубликованы следующие статьи в прочих изданиях:

1. K.K. Avilov, A.A. Romanyukha, S.E. Borisov, E.M. Belilovsky, O.B. Nechaeva, A.S. Karkach. An approach to estimating tuberculosis incidence and case detection rate from routine notification data / International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, 19(3), pp.288–294, <http://dx.doi.org/10.5588/ijtld.14.0317>.
2. Стерликов, С.А. Риск неблагоприятного исхода туберкулеза лёгких у детей и взрослых / С.А. Стерликов, Т.А. Севостьянова, К.Г. Пучков // Материалы VIII съезда фтизиатров и пульмонологов Узбекистана. Ташкент, 2015. С. 123.
3. Нечаева О.Б. Эпидемическая ситуация по туберкулезу в Российской Федерации / О.Б. Нечаева // Зам. главного врача. 2015. № 7 (110). С. 17-22.
4. Стерликов, С.А. Эффективность лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в уголовно-исполнительной системе Российской Федерации / С.А. Стерликов, В.Е. Одинцов // Медицинский альянс, 2015. - № 3. – С. 65-69.
5. Стерликов, С.А. Исходы лечения детей 0-14 лет с туберкулезом лёгких в Российской Федерации по результатам трёхлетнего наблюдения / С.А. Стерликов, С.Г. Руднев, С.С. Стерликова // Туберкулез и социально-значимые заболевания, 2014. - № 4. – С. 17-19.

6. Mordovin, A. The impact of seasonal factors on TB treatment loss to follow-up /A. Mordovin, C. Acosta, S. Sterlikov, I. Danilova, L. Migliorini, M. Dara // The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease.- 2012.- № 12.- vol. 19.- suppl. 2.- S372.

7. Sterlikov, S. Treatment outcomes of new TB cases among children in Russia /S. Sterlikov, V. Testov, V. Aksenova //European Respiratory Journal. – 2015. – vol. 46. – suppl. 59 [Электронный документ]. – Режим доступа: http://erj.ersjournals.com/content/46/suppl_59/PA1521

8. Тестов, В.В. Туберкулёз с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Российской Федерации / В.В. Тестов, И.А. Васильева, С.А. Стерликов // Сборник статей международной конференции «Инновационные технологии диагностики и лечения туберкулёза и МЛУ-ТБ». - Алматы, 10-11 апреля 2015 г. Алматы, 2015. – С. 57-59.

9. Стерликов С.А. Состояние и обновление основных фондов противотуберкулёзных организаций Российской Федерации / С.А. Стерликов, И.М. Сон, О.В. Обухова // Менеджер здравоохранения. – 2015. - № 9. – С.

Сотрудниками Центра опубликованы следующие монографии / статистические материалы:

1. Отраслевые и экономические показатели противотуберкулезной работы в 2009-2014 гг. Методика расчета показателей и статистические материалы по результатам пятилетнего наблюдения / Л.А. Габбасова, Т.Ч. Касаева, С.А. Стерликов, О.Б. Нечаева, О.В. Обухова, В.Е. Одинцов, Т.Ю. Чебагина: под ред. С.А. Стерликова – М.: РИО ЦНИИОИЗ, 2015 г. – 68 с.

2. Ресурсы и деятельность противотуберкулезных организаций Российской Федерации в 2013-2014 гг. (статистические материалы) / А.В. Гордина, Н.М. Зайченко, Д.А. Кучерявая, О.Б. Нечаева, И.М. Сон, С.А. Стерликов, В.Е. Одинцов, Т.Ю. Чебагина – М.: РИО ЦНИИОИЗ, 2015 г. – 89 с.

Сотрудниками Центра опубликованы следующие методические рекомендации:

1. Рекомендации по вопросам контроля за туберкулезом среди мигрантов / Под ред. О.Б. Нечаевой. – М. – Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2015. – 60 с.

2. Фтизиатрия. Национальные клинические рекомендации / под ред. П.К. Яблонского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 240 с.

Корректировка, обновление программного обеспечения
в субъектах РФ и обучение пользователей:

1. г. Москва
2. г. Санкт-Петербург
3. Белгородская область
4. Брянская область
5. Липецкая область
6. Калужская область
7. Кировская область
8. Ярославская область
9. Омская область
10. Челябинская область
11. Ставропольский край
12. Приморский край
13. Республика Дагестан
14. Чеченская Республика
15. Республика Саха (Якутия)
16. Республика Бурятия
17. Ямало-Ненецкий Автономный Округ

**Статистический отчет по результатам НИР за 2015 год
Федерального Центра мониторинга противодействия распространению
туберкулеза в Российской Федерации**

№ №	Наименование научной продукции	Количественные показатели	
		подготовлено	издано
1	Проекты приказом Мин- здрава России		
2	Проекты форм ФГСН №№ 8, 33, 61	3	3
3	Проекты учетных форм №№ 030-4у, 058у, 263у-ТБ	3	3
4	Методические рекоменда- ции	2	2
5	Пособия для врачей, орга- низаторов здравоохране- ния		
6	Учебники		
7	Монографии, статистиче- ские сборники	2	2
8	Статьи, в т.ч. в междуна- родных изданиях	13 – отечественные; В т.ч.: 7 в рекомендо- ванных ВАК РФ. 3 – международные	13 – отечественные; В т.ч.: 7 в рекомендо- ванных ВАК РФ. 3 – международные
9	Аналитический обзор		
1 0	Аналитическая докумен- тация, справки	1) РФ – 5 2) Субъекты РФ – 85 3) 1 раз в месяц: по нацпроекту «Туберку- лез» - 12 справок	1) РФ – 5 (143 стр.) 2) Субъекты РФ – 85 (342 стр.) 3) 1 раз в месяц: по нацпроекту «Туберку- лез» - 12 справок
1 1	Участие/подготовка кон- ференций в т.ч. междуна- родных (доклады)	21 (С.-Петербург – 7; Москва – 10; прочие субъекты РФ – 2; международные – 2)	21 (С.-Петербург – 7; Москва – 10; прочие субъекты РФ – 2; международные – 2)
1 2	Участие/проведение се- минаров в т.ч. междуна- родных	1	1
1 3	Участие/проведение в се- лекторных совещаниях Минздрава России и со- вещаниях при министре здравоохранения России	2	2

№ №	Наименование научной продукции	Количественные показатели	
		подготовлено	издано
	(Москва)		
1 4	Программные средства		
1 5	Базы данных	2	2
1 6	Командировки	14	14
1 7	Диссертации (научное руководство, помощь в подготовке материала) / защищены в текущем году	3 (Гатиева-Бирагова, Обутова, Стерликов) / 2 (Гатиева-Бирагова, Стерликов)	3 (Гатиева-Бирагова, Обутова, Стерликов) / 2 (Гатиева-Бирагова, Стерликов)
1 8	Экспертные документы (оппонирование, рецензирование, отзывы и т.д.)	1 - оппонирование 1 - отзыв ведущей организации 2 - отзыв на автореферат	1 - оппонирование 1 - отзыв ведущей организации 2 - отзыв на автореферат
1 9	Нечаева О.Б. – член редакционных коллегий журналов	Журналы: 1. «Медицинский алфавит. Больница – все для ЛПУ» (Москва) – включен в перечень ВАК. 2. «Медицинский альянс» (Санкт-Петербург)	Журналы: 1. «Медицинский алфавит. Больница – все для ЛПУ» (Москва) – включен в перечень ВАК. 2. «Медицинский альянс» (Санкт-Петербург)