

Очерк о деятельности ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России

И.П.Мушчак, О.Н.Доброхотский

ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России, Оболенск, Российская Федерация

Essay on the activities of the medical unit No. 164

I.P.Mushchak, O.N.Dobrohotsky

Medical unit No. 164, Federal Biomedical Agency of Russia, Obolensk, Russian Federation

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №164 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России) создано в соответствии с приказом Федерального управления медико-биологических и экстремальных проблем при Министерстве здравоохранения Российской Федерации в 1995 г.

Основным направлением работы ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России является медико-санитарное обеспечение деятельности ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, где работают с микроорганизмами I–IV групп патогенности. Кроме основного обслуживаемого контингента, к ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России на медицинское обслуживание прикреплено взрослое и детское население пос. Оболенск в рамках программы ОМС.

Организация лечебно-диагностического процесса в ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России направлена на предупреждение развития профессиональных заболеваний и позволяет в случае выявления таковых своевременно направить заболевшего в ведущие клиники ФМБА России.

Работа ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России осуществляется в соответствии с лицензией на медицинские виды деятельности и лицензией на работу с возбудителями инфекционных заболеваний I–IV групп патогенности.

Сегодня в ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России работают 104 человека, из них 40 врачей и 41 медицинская сестра. Все они высококвалифицированные специалисты, профессионалы своего дела.

В своем составе ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России имеет поликлинику, терапевтический стационар и противочумную станцию.

Проектная мощность поликлиники – 375 посещений в смену. Прием пациентов организован в две смены по пятидневной рабочей неделе.

Сегодня поликлиника предлагает услуги:

- участковой терапевтической и педиатрической служб;
- цеховой службы;
- клинико-диагностической лаборатории;
- рентгенологического кабинета;
- кабинета функциональной диагностики;
- кабинета ультразвуковых исследований;
- кабинета эндоскопии;
- стоматологического отделения;
- физиотерапевтического отделения;
- кабинетов приема врачей-специалистов: невролога, офтальмолога, инфекциониста, оториноларинголога, дерматолога, эндокринолога, пульмонолога, кардиолога, иммунолога, гинеколога.



Мушчак Ирина Петровна,
начальник ФГБУЗ МСЧ №164
ФМБА России, врач-кардиолог
высшей категории, врач-
терапевт высшей категории



Доброхотский Олег Нарьевич,
кандидат медицинских наук,
заместитель начальника
медсанчасти по санитарно-
эпидемиологическим вопросам,
главный врач противочумной
станции

В ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России все диагностические кабинеты оснащены современным оборудованием ведущих мировых фирм.

Клинико-диагностическая лаборатория проводит большой спектр исследований: клинические, биохимические анализы, исследование иммунного, гормонального статуса,

определение онкомаркеров, скрининговые исследования сердечной патологии, цитологические исследования.

Диагностические мощности кабинета ультразвуковых исследований позволяют проводить все виды УЗИ, а также УЗИ беременной женщины и плода.

Кабинет функциональной диагностики оснащен диагностическим оборудованием для скрининга сердечно-сосудистых и бронхолегочных заболеваний, а также патологий нервной системы.

Рентгенологический кабинет оснащен цифровым флюорографом, стационарным рентгенологическим оборудованием, маммографической установкой, стоматологической рентгеноустановкой с радиовизиографом, а также передвижными рентгеновскими комплексами.

Противочумная станция в ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России (далее – ПЧС) была образована по приказу Министра здравоохранения Российской Федерации в августе 1993 г. и имеет в своей структуре санитарно-эпидемиологический отдел и бактериологическую лабораторию.

На базе ПЧС организованы испытательный лабораторный центр и орган инспекции, аккредитованные Федеральной службой по аккредитации.

ПЧС обеспечивает исполнение государственной функции по организации и осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора в организациях с особо



Рис. 1. Здание медико-санитарной части №164 Федерального медико-биологического агентства.



Рис. 2. Группа участников IV Научно-практической конференции «Боксы микробиологической безопасности. Рабочая и защитная одежда. Противочумные костюмы. Изолирующие системы» (2018 г.) Крайняя слева – начальник МСЧ №164 И.П.Мушак, крайний справа – ведущий научный сотрудник лаборатории биологической безопасности ФБУН ГНЦ ПМБ к.б.н. Е.А.Тюрин.

опасными условиями труда и на территории пос. Оболенск. Оснащенность необходимыми средствами измерений, вспомогательным и испытательным оборудованием и высокая квалификация персонала позволяют решать задачи, поставленные перед ПЧС в этой области. Высокая квалификация персонала подтверждается тем, что сотрудники имеют сертификаты специалистов, а большинство врачей и специалистов среднего медицинского персонала аттестованы на высшую категорию: в ПЧС работают 2 кандидата медицинских наук. Специалисты ПЧС имеют большой опыт в проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы биотехнологических, фармацевтических и парфюмерно-косметических производств, а также проектной документации для их строительства.

На базе ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России создана бригада по борьбе с особо опасными инфекциями, которая находится в постоянной готовности на случай возникновения чрезвычайных ситуаций и участвовала в обеспечении проведения матчей чемпионата мира по футболу в 2018 году в Санкт-Петербурге.

Приоритетным направлением в деятельности ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России является проведение лечебно-профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия сотрудников обслуживаемых организаций, работающих с микроорганизмами I–IV групп патогенности, членов их семей, а также на профилактику профессиональной и снижение общей заболеваемости.

Санитарно-эпидемиологическое благополучие обслуживаемого контингента и профилактика инфекционных заболеваний обеспечиваются за счет:

- проведения входных, периодических, предсменных и послесменных медицинских осмотров,
- активного выявления инфекционных больных;
- своевременного выявления больных с особо опасными инфекциями (ООИ);
- постоянной готовности на случай возникновения массовых инфекционных заболеваний, пищевых отравлений;
- лечебно-профилактических и противоэпидемических мероприятий, в том числе лечения больных и подозрительных на заболевания, вызванные микроорганизмами I–II групп патогенности;

- плановых профилактических прививок и определения напряженности иммунитета у сотрудников, работающих с возбудителями ООИ;
- исследований биологического материала от больных для диагностики, лечения;
- проведения профилактических прививок, дезинфекционных мероприятий;
- выявления и установления причин, условий возникновения и распространения профессиональных инфекционных заболеваний путем проведения специальных санитарно-эпидемиологических расследований;
- санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний, измерений, а также гигиенических оценок соответствия с областью аккредитации испытательного лабораторного центра и органа инспекции ПЧС в ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России.

Сотрудничество в научно-практической области между ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России и ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора проявляется не только при выполнении государственного задания ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России, но и при проведении диагностики и лечения инфекций, передающихся иксодовыми клещами, а также при проведении ежегодных межведомственных тактико-специальных учений, в которых отрабатывается взаимодействие по выполнению организационных и противоэпидемических мероприятий при возникновении чрезвычайной ситуации биологического характера.

В ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России успешно работают бывшие сотрудники ГНЦ ПМБ, получившие практический опыт при работе с патогенными биологическими агентами I–IV групп патогенности: заведующая бактериологической лабораторией Борзенкова Т.Х., врач-бактериолог Негрий Н.В., врач-эпидемиолог Лысенко Е.Г., биолог Потапова Е.О., врач клинико-диагностической лаборатории Сурова Е.П., заведующая сан.-эпид. отделом Дианова О.В., старшая мед. сестра ПЧС Шевченко Л.В., фельдшер-лаборант Степанова Г.Н.

Дружная и эффективная работа сотрудников ФГБУЗ МСЧ №164 ФМБА России позволяет обеспечивать на должном уровне оказание медицинской помощи обслуживаемому контингенту, в том числе работающему в опасных условиях труда, а также обеспечивать санитарно-эпидемиологическое благополучие на обслуживаемой территории.