

ОТЧЕТ

главного внештатного специалиста профпатолога Минздрава России за 2020 год

1. Структура организационно-методического и информационного сопровождения оказания медицинской помощи по профилю «Профессиональные заболевания» в Российской Федерации

Медицинская помощь по профилю «Профессиональные заболевания» оказывается в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2011 г № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» включает в себя следующие виды деятельности:

- медицинские осмотры (обязательные предварительные, проводимые при поступлении на работу, и периодические) (ст. 46 ФЗ №323-ФЗ);
- экспертиза профессиональной пригодности и экспертиза связи заболевания с профессией (ст. 58 ФЗ №323-ФЗ);
- медицинская помощь по профилю «Профессиональные заболевания», включающая оказание медицинской помощи первичной медико-санитарной в амбулаторных условиях и специализированной в условиях стационара (ст. 23 ФЗ №323-ФЗ).

Система оказания медицинской помощи больным, страдающим профессиональными заболеваниями, действует на федеральном уровне, уровне субъектов Российской Федерации, отраслевом (ведомственном) уровне, а также в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь работающему населению, на основе утверждаемых Правительством Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации нормативных и правовых актов и методических материалов.

Организационно-методическое и информационное сопровождение оказания медицинской помощи по профилю «Профессиональные заболевания» включает в себя:

- Главный внештатный специалист профпатолог Минздрава России;
- Главные внештатные профпатологи федеральных округов Российской Федерации;
- Главные внештатные профпатологи субъектов Российской Федерации;
- Профильная комиссия по специальности «Профпатология» Минздрава России;
- Центр профпатологии Минздрава России;
- Региональные центры профпатологии.

Функции центра профессиональной патологии Минздрава России:

- углубленный анализ профзаболеваемости по возрасту; полу; стажу работы; профессии; профвредности; форме и степени выраженности профзаболевания;
- система управления профессиональным риском нарушения здоровья; информация о риске и обоснование мер по защите работников;

- совершенствование оказания медицинской помощи работающему населению;
- мониторинг профзаболеваний;
- обоснование клинических рекомендаций (протоколов) по диагностике и лечению профзаболеваний, стандартов медицинской помощи и иных документов;
- Повышение качества и эффективности периодических медицинских осмотров и диспансеризации.

Основными задачами центра профессиональной патологии Минздрава России являются:

- научно-методическое обеспечение и координация деятельности региональных центров профессиональной патологии;
- рассмотрение особо сложных случаев профессиональных заболеваний;
- координация деятельности центров профессиональной патологии (решение экспертных вопросов осуществляется Экспертным Советом Центра);
- досудебное рассмотрение разногласий между работником и работодателем по вопросам установления диагноза профессионального заболевания.

К результатам работы ЦПП Минздрава России относятся:

- снижение количества рассматриваемых судами гражданских дел по искам о признании медицинских заключений и извещений об установлении профессионального заболевания недействительными.

В функции центров профпатологии входит:

- оказание специализированной медицинской помощи больным, страдающим профессиональными заболеваниями;
- экспертиза профессиональной пригодности и связи заболевания с профессией;
- осуществление мониторинга за состоянием здоровья больных с установленным диагнозом профессионального заболевания;
- оценка и прогноз риска формирования профессиональных заболеваний и профессиональных отравлений.

Система специализированных медицинских организаций в сфере профессиональной патологии Российской Федерации представлена 90 центрами профессиональной патологии. Из них 58 центров находятся в ведении субъектов Российской Федерации, в ведении различных ведомств - 32 центра (4 – Минздрав России, 3 – Минобрнауки России, 14 – ФМБА России, 6 – Роспотребнадзор, 5 – ОАО «РЖД»).

Центры профпатологии ведомственного подчинения

Минздрава России:

1. Центр профессиональной патологии Минздрава России, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва;

2. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара;

3. ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет», г. Архангельск;

4. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург;

Минобрнауки России:

1. ФГБНУ «НИИ медицины труда им. акад. Н.Ф. Измерова», г. Москва;

2. ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск;

3. ФГБНУ «НИИ комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний», г. Новокузнецк;

ФМБА России:

1. ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, г. Москва;

2. ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России, г. Волгоград;

3. ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва;

4. ФГБУЗ КБ № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России, г. Санкт-Петербург;

5. ФГБУЗ ЦМСЧ № 58 ФМБА России, г. Северодвинск;

6. ФГБУЗ ЦМСЧ № 71 ФМБА России, г. Озерск;

7. ФГБУЗ МСЧ № 70 – УЦПП им. Ю.А. Брусницына ФМБА России, г. Екатеринбург;

8. ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России, г. Владивосток;

9. ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России, г. Омск;

10. ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, г. Ростов-на-Дону;

11. ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России, г. Москва;

12. ФГБУЗ КБ № 8 ФМБА России, г. Обнинск;

13. ФГБУ НКЦО ФМБА России, г. Москва;

14. ФГБУЗ ПКЦ ФМБА России, г. Пермь;

Роспотребнадзор:

1. ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург;

2. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва;

3. ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург;
4. ФБУН «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора, г. Саратов;
5. ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», Республика Башкортостан, г. Уфа;
6. ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород;

ОАО «РЖД»:

1. НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД»», г. Москва;
2. НУЗ «Научный клинический центр на ст. Пермь-2 ОАО «РЖД»», г. Пермь;
3. НУЗ «Научный клинический центр на ст. Воронеж-1 ОАО «РЖД»», г. Воронеж;
4. НУЗ «Научный клинический центр на ст. Иркутск-Пассажирский ОАО «РЖД»», г. Иркутск;
5. НУЗ «Научный клинический центр на ст. Ростов-Великий ОАО «РЖД»», г. Ростов-на-Дону.

В 28 субъектах Российской Федерации не организованы центры профессиональной патологии: Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Ингушетия, Республика Карачаево-Черкесия, Республика Крым, Республика Марий Эл, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Тыва, Чеченская Республика, Город Севастополь, Астраханская область, Владимирская область, Волгоградская область, Еврейская автономная область, Ивановская область, Калужская область, Костромская область, Курганская область, Новгородская область, Орловская область, Пензенская область, Псковская область, Сахалинская область, Тамбовская область, Тверская область, Ненецкий автономный округ, Чукотский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ.

Система оказания медицинской профпатологической помощи работающему населению включает также взаимодействие с территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и медицинскими организациями любой формы собственности и ведомственной принадлежности, оказывающих медицинскую помощь работающему населению и проводящих предварительные медицинские осмотры и ПМО, занятых на работах с вредными и/или опасными производственными факторами.

Цель системы оказания специализированной медицинской профпатологической помощи работающему населению – сохранение здоровья и работоспособности трудящихся посредством получения и анализа объективной информации, достаточной для разработки научно

обоснованных тактических и стратегических управленческих решений по профилактике профессиональной, профессионально обусловленной и общей заболеваемости, снижению инвалидности вследствие профессиональных заболеваний, сокращению трудопотерь по болезни, сохранению трудового долголетия.

2. Состояние профессиональной заболеваемости в Российской Федерации

В соответствии с пунктами 46 и 47 приказа Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» статистические сведения о профессиональной заболеваемости в 2020 году будут представлены во II квартале 2021 года.

По состоянию на 18:00 07.12.2020 г. были получены оперативные данные ФСС РФ о реализации Указа Президента Российской Федерации от 06.05.2020 № 313. Количество медицинских работников, у которых есть предварительные сведения о заболевании COVID-19, составляет 158 174 человека, из них: 1632 умерли, у 156 520 человек зарегистрирована временная утрата нетрудоспособности, у 22 человек - стойкая утрата нетрудоспособности (таблица 1).

Таблица 1. Сведения ФСС РФ о реализации Указа Президента Российской Федерации от 06.05.2020 № 313 по состоянию на 18:00 07.12.2020 (по оперативным данным ФСС РФ).

Пункты Указа Президента РФ	Количество медицинских работников, о которых есть предварительные сведения о заболевании COVID-19	Выплаты, которые произведены ФСС РФ по состоянию на 04.12.2020	Выплаты, которые произведены ФСС РФ за 07.12.2020	ИТОГО
Умерли (п. 2 «а» Указа)	1 632* (в т.ч. 929 с портала «Список памяти»)	365 выплат	7 выплат	372 выплаты
	(находятся на проверке)	993,20 млн. руб.	19,27 млн. руб.	1 012,47 млн. руб.
Временная нетрудоспособность (п. 2 «б» Указа)	156 520**	127 080 выплат	2 205 выплат	129 285 выплат
		8 744,50 млн. руб.	151,73 млн. руб.	8 896,23 млн. руб.

Стойкая утрата трудоспособности (п. 2 «в» Указа)	22***	1 выплата	0 выплат	1 выплата
		2,06 млн. руб.	0 млн. руб.	2,06 млн. руб.

* - по 623 случаям созданы комиссии по расследованию, по 479 случаям имеются акты

** - по 147 593 случаю созданы комиссии по расследованию, по 131 013 случаям имеются справки

*** - по 13 случаям созданы комиссии по расследованию, по 12 случаям имеются акты

По состоянию на 09.12.2020 г. были проанализированы данные по экспертизе связи заболевания с профессией у медицинских работников, перенесших COVID-19, в федеральных округах Российской Федерации. Всего в Российской Федерации общее число медицинских работников, перенесших COVID-19, составило 78464, из них число умерших - 661. При этом общее число документов, направленных в центр профпатологии на экспертизу связи заболевания с профессией, составило 1570 (таблица 2).

Таблица 2.

Год	Название федерального округа	Общее число медицинских работников, перенесших COVID-19 в федеральном округе	Из них число умерших	Общее число документов, направленных в ЦПП на экспертизу связи заболевания с профессией			Результаты экспертизы связи заболевания с профессией (посмертно)			Результаты экспертизы связи заболевания с профессией (при жизни)		
				Всего	из них при жизни	из них посмертно	заболевания профессиональное	заболевания общее	экспертиза отложена	заболевания профессиональное	заболевания общее	экспертиза отложена
2020	СКФО	12	12	12	0	12	11	1	0	0	0	0
2020	ДФО	1635	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0
2020	ЦФО	16022	166	429	131	279	239	33	17	132	0	1
2020	ПФО	19522	194	308	163	145	74	50	21	63	98	2
2020	УрФО	13883	49	160	110	50	0	0	0	0	0	0
2020	СЗФО	4476	19	82	8	74	52	18	1	2	0	6
2020	СФО	8882	84	52	1	51	33	7	11	1	0	0
2020	ЮФО	14032	133	526	467	59	37	15	4	65	199	209
	ИТОГО	78464	661	1570	880	671	447	124	54	263	297	218

По результатам сбора статистического отчета данные будут скорректированы в 2021 году.

3. Подготовка предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты и по разработке нормативных правовых актов

Подготовлены следующие нормативные правовые акты, вступившие в силу в 2020 году:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2020 г. № 511 «О Временном порядке установления степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и разработки программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания»;

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2020 г. № 695 «Об утверждении Временного положения о расследовании страховых случаев причинения вреда здоровью медицинского работника в связи с развитием у него полученных при исполнении трудовых обязанностей заболевания (синдрома) или осложнения, вызванных подтвержденной лабораторными методами исследования новой коронавирусной инфекцией и повлекших за собой временную нетрудоспособность, но не приведших к инвалидности»;

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2020 г. № 1017 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части формирования сведений о трудовой деятельности в электронном виде»;

4. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 декабря 2019 г. № 1032н «О внесении изменений в приложения № 1, 2 и 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2019 г., регистрационный № 56976, вступил в силу с января 2020 г.);

5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 февраля 2020 г. № 114н «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждающие порядки оказания медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083);

6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 187н, Министерства здравоохранения Российской Федерации № 268н от 3 апреля 2020 г. «О внесении изменения в приложение № 1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при

выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2020 г., регистрационный № 58320);

7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2020 № 455н «О внесении изменения в Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2020 г., регистрационный № 58430);

8. Приказ Минтранса России от 19 октября 2020 г. № 428 «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров на железнодорожном транспорте» (зарегистрирован в Минюсте России 27 ноября 2020 г., регистрационный № 61125).

4. Подготовка предложений по совершенствованию методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний, медицинской реабилитации

По состоянию на декабрь 2020 года Ассоциацией врачей и специалистов медицины труда утверждены Федеральные клинические рекомендации КР 609 «Потеря слуха, вызванная шумом» (срок действия 2018-2021 гг.).

В процессе разработки находятся следующие клинические рекомендации:

- «Профессиональный экзогенный аллергический альвеолит» (в стадии завершения);
- «Профессиональная бронхиальная астма» (в стадии завершения);
- «Профессиональная обструктивная болезнь легких» (в стадии завершения);
- «Профессиональный аллергический дерматит»;
- «Профессиональная экзема»;
- «Профессиональная интоксикация соединениями фтора»;
- «Вибрационная болезнь»;
- «Профессиональная радикулопатия».

В стадии пересмотра находятся Федеральные клинические рекомендации КР 379 «Пневмокониозы».

В рамках «Развития медицинской реабилитации» подпрограммы «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детям» разработаны и внедрены в клиники, в том числе ФГБНУ, новейшие отечественные и западные технологии

восстановительного лечения и реабилитации больных с установленными профессиональными заболеваниями, производственными травмами и их последствиями. Преимуществом технологий является сочетание новейшего оборудования и многолетнего научного и профессионального опыта института и клиник.

Программы медицинской реабилитации применяются после травм и операций опорно-двигательного аппарата, при заболеваниях суставов, а также при заболеваниях связанных с физическими перегрузками и перенапряжением отдельных органов и систем: шейно-плечевая, пояснично-крестцовая радикулопатия; заболевания опорно-двигательного аппарата; хронические миофиброзы предплечий и плечевого пояса; тендовагиниты; стенозирующие лигаментозы, стеллоидозы (локтевой и плечевой), эпикондилиты; периартрозы (плечелопаточный, локтевой, коленный), деформирующие остеоартрозы (плечелопаточный, локтевой, коленный) с нарушением функции; бурситы, асептические остеонекрозы.

Все эти мероприятия наряду с внедрением корпоративных программ здорового образа жизни способствовали сохранению и укреплению здоровья работающего населения страны.

5. Участие в мероприятиях в качестве главного внештатного специалиста профпатолога

1. XVIII Ассамблея «Здоровье Москвы». Сессия «Экспертиза профессиональных заболеваний», 18 января 2020 г., г. Москва.
2. Конференция «Системы управления охраной здоровья на предприятии», 25 февраля 2020 г., г. Москва.
3. Заседание профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Профпатология» в рамках проведения Российского национального конгресса «Человек и лекарство», 9 апреля 2020 г., г. Москва, в режиме видеоконференцсвязи.
4. Заседание бюро секции профилактической медицины, 28 мая 2020 г., г. Москва.
5. Научно-практическая онлайн-конференция с международным участием «Охрана здоровья медицинских работников», посвященная 80-летию академика НАН РК Кулкыбаева Г.А., 22 июня 2020г., г. Нур-Султан, Казахстан, в режиме видеоконференцсвязи.
6. Всероссийский форум «Здоровье нации – основа процветания России», 12 августа 2020 г., г. Москва.
7. Заседание рабочей группы Комиссии по социально-экономическим проблемам развития регионов России, в том числе районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, 13 августа 2020 г., в режиме видеоконференцсвязи.
8. 3-й Международный Молодежный Форум «Профессия и здоровье», 9 сентября 2020 г., г. Суздаль.

9. Симпозиум, посвящённый 10-летию создания секции окружающей среды и радиации Международного агентства по изучению рака (IARC/WHO Section of environment and radiation (ENV) 10-year Anniversary Virtual Symposium), 16 сентября 2020 г., в режиме видеоконференцсвязи.
10. Заседание бюро секции профилактической медицины, 17 сентября 2020 г. Москва.
11. Конференция «Безопасные условия образовательной деятельности и охрана труда в подведомственных Минобрнауки России организациях», 17 сентября 2020 г., Москва.
12. Учебно-методический семинар «Человеческий фактор и безопасность полетов», 28 сентября 2020 г., г. Москва.
13. Неделя медицинского образования, 29 сентября 2020 г., г. Москва.
14. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней 2020», 22 октября 2020г., г. Москва.
15. Форум «Здоровое общество 2020». Сессия «Определяя стратегию в демографическом развитии к 2030 году: выработка решений в эпоху потрясений», 27 октября 2020 г., г. Москва.
16. 30 Национальный Конгресс по болезням органов дыхания. Секция «Заболевания органов дыхания у медицинских работников, обусловленные профессиональной деятельностью», 29 октября 2020 г., г. Москва.
17. Конференция «Здоровье, ответственность, труд», 5 ноября 2020г., г. Москва, в режиме видеоконференцсвязи.
18. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы производственной медицины», посвященная 90-летию УГМУ и 75-летию победы в Великой Отечественной Войне, 11 ноября 2020 г., г. Екатеринбург, в режиме видеоконференцсвязи.
19. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профилактическая медицина — 2020». Пленарная сессия «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения», 18 ноября 2020 г., г. Санкт-Петербург, в режиме видеоконференцсвязи.
20. 15-й Национальный конгресс терапевтов с международным участием Симпозиум «Застарелые и новые проблемы производственной медицины», 19 ноября 2020 г., г. Москва, в режиме видеоконференцсвязи.
21. I Национальный конгресс с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды «Сысинские чтения — 2020», 19 ноября 2020 г., г. Москва, в режиме видеоконференцсвязи.

22. XXIV Международный форум «Безопасность и охрана труда» (БИОТ-2020), 8 декабря 2020 г., г. Москва, в режиме видеоконференцсвязи.

23. Заседание профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Профпатология», 9 декабря 2020 г., г. Москва, в режиме видеоконференцсвязи.

6. Подготовка предложений по совершенствованию соответствующего медицинского направления, в том числе в части оказания медицинской помощи

В целях реализации основных мероприятий были внесены предложения в подпрограммы:

1. «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи».

Для реализации «Развития системы медицинской профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни» в Стратегию по формированию здорового образа жизни населения, профилактики и контроля неинфекционных заболеваний на период до 2025 года:

– разработана научно обоснованная стратегия по созданию условий для формирования здорового, социально эффективного образа жизни трудоспособного населения;

– усовершенствованы критерии корпоративного здоровья работников для построения риск ориентированной модели на производстве;

– актуализированы ключевые показатели здоровья до единых формализованных данных, которые можно использовать для динамического наблюдения и оценки эффективности мероприятий по охране здоровья работников и безопасности труда; для построения оптимизированной риск ориентированной модели сохранения и укрепления здоровья работников в организациях.

В ближайшей перспективе показатели здоровья работников станут индикатором общей эффективности компаний в контексте корпоративной социальной ответственности.

Разработана концепция «Создание безопасных рабочих мест (рабочей зоны), свободных от алкоголя и наркотиков».

Корпоративные программы по управлению здоровьем приносят ощутимый, измеряемый эффект: увеличивается производительность труда, снижается заболеваемость и производственный травматизм, текучесть персонала, процент увольнений сотрудников по собственному желанию. Полученный экономический эффект сопоставим с данными Всемирной организации здравоохранения, согласно которым, возврат инвестиций в корпоративные программы по управлению здоровьем работников составляет 1-5,6 долл. на каждый вложенный доллар в течение 3-6 лет.

2. «Развитие первичной медико-санитарной помощи, а также системы раннего выявления заболеваний, патологических состояний и факторов риска их развития, включая проведение медицинских осмотров и диспансеризации населения».

В рамках концепции реформирования системы социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, направленных на снижение риска развития профессиональной патологии, в том числе за счет вывода застрахованных из «вредных» условий труда при наличии у них риска развития профессионального заболевания, разработаны:

– критерии начальных признаков основных нозологических форм профессиональных заболеваний (20), выявляемых при проведении периодических медицинских осмотров, с целью последующего вывода работников с риском развития профессиональной патологии из вредных и опасных условий труда;

– мероприятия по профилактике развития профессиональных заболеваний, включающие выявление лиц с начальными признаками профессионального заболевания с учетом специфики воздействия производственного фактора и вывода их из условий с вредными и опасными производственными факторами.

Разработанные профилактические мероприятия направлены на снижение частоты и тяжести течения профессиональных заболеваний, уменьшение расходов Фонда социального страхования Российской Федерации на обеспечение по социальному страхованию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие профессиональных заболеваний.

В рамках информатизации здравоохранения подпрограммы «Управление развитием отрасли» проводится разработка информационной системы поддержки принятия решений для наблюдения за больными с профессиональными заболеваниями и с высоким риском их развития и разработка медицинских услуг по консультированию и наблюдению больных профессиональными заболеваниями органов дыхания с применением телемедицинских технологий.

Работы осуществляются из средств гранта Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы в рамках реализации проекта «Внедрение продуктов и услуг для дистанционного консультирования и наблюдения пациентов с отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями», одобренного межведомственной рабочей группой по разработке и реализации Национальной технологической инициативы при президиуме Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, в рамках мероприятия «1.1. Разработка 6 медицинских услуг для дистанционного консультирования и наблюдения пациентов с отдельными ХНИЗ» указанного Проекта.

Продолжена работа в рамках сотрудничества с Региональным институтом профилактики и лечения профессиональных заболеваний провинции Хунань, г. Чанша, КНР.

Продолжается работа по сотрудничеству:

с Национальным центром гигиены труда и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Казахстан (г. Караганда), с INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DE LOS TRABAJADORES (INSAT), (Национальным институтом здоровья работающих), La Habana, Республика Куба, с Сербским Институтом медицины труда «Д-р Драгомир Караджович», Белград, Сербия, с РУП «Республиканский центр охраны труда министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь» (г. Минск), с Белорусским научно-практическим центром гигиены (г. Минск); продолжена работа с Фондом по исследованию информационных технологий в обществе (Цюрих, Швейцария).

7. Методическая помощь главным внештатным специалистам субъектов Российской Федерации и федеральных округов, медицинским организациям

В целях оптимизации работы профпатологов в субъектах Российской Федерации Ассоциацией врачей и специалистов медицины труда (АМТ) разработан и представлен на утверждение в Минздрав России проект профессионального стандарта по специальности «врач-профпатолог».

Для совершенствования лечебно-диагностической и экспертной работы профпатологов в субъектах Российской Федерации разрабатываются клинические рекомендации по основным профзаболеваниям.

По состоянию на декабрь 2020 года Ассоциацией врачей и специалистов медицины труда утверждены Федеральные клинические рекомендации КР 609 «Потеря слуха, вызванная шумом» (срок действия 2018-2021 гг.).

В процессе разработки находятся следующие клинические рекомендации:

- «Профессиональный экзогенный аллергический альвеолит» (в стадии завершения);
- «Профессиональная бронхиальная астма» (в стадии завершения);
- «Профессиональная обструктивная болезнь легких» (в стадии завершения);
- «Профессиональный аллергический дерматит»;
- «Профессиональная экзема»;
- «Профессиональная интоксикация соединениями фтора»;
- «Вибрационная болезнь»;
- «Профессиональная радикулопатия».

В стадии пересмотра находятся Федеральные клинические рекомендации КР 379 «Пневмокониозы».

Разработаны поисковые клинические технологии профилактики, диагностики и лечения

(8 технологий).

Осуществляется выездная консультативная и научно-практическая, в том числе с применением средств телекоммуникаций, помощь главным внештатным специалистам субъектов Российской Федерации.

Проведены заседания профильной комиссии по специальности «Профпатология» Минздрава России в апреле и декабре 2020 года.

8. Участие в заседаниях коллегии Министерства по вопросам организации оказания медицинской помощи по соответствующему направлению деятельности:

В состав профильной комиссии по специальности «Профпатология» включены главные внештатные специалисты профпатологи 85 субъектов Российской Федерации и федеральных округов, директора профильных научных организаций, ведущие ученые и специалисты, представители профессиональных медицинских обществ и ассоциаций по специальности.

Проведено 2 заседания профильной комиссии Минздрава России по специальности «Профпатология» в апреле и декабре 2020 года в режиме видеоконференцсвязи.

Главный внештатный специалист профпатолог принял участие в работе Коллегии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Условия труда в системе сохранения здоровья работающих как фактора достижения национальных целей развития Российской Федерации» с докладом «Особенности экспертизы профессиональной пригодности и связи заболевания с профессией в аспекте современных условий труда» (21 февраля 2020 г., г. Москва).

Работа главного внештатного специалиста осуществляется во взаимодействии с департаментами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральным медико-биологическим агентством, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, главными внештатными специалистами субъектов Российской Федерации и федеральных округов.

Главный внештатный специалист профпатолог
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



И.В. Бухтияров