

## РЕШЕНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА

### *«Перспективы ранней диагностики профессионально обусловленной патологии»*

20 сентября 2023 года, 15.00,

РСПП, г.Москва,  
Котельническая наб., д.17, зал 121

Участники круглого стола отметили, что современное промышленное производство предусматривает комплексный подход к организации не только производственных процессов, но и медицинского обеспечения, включающего своевременное оказание медицинской помощи сотрудникам предприятия, раннее выявление профессионально обусловленной патологии, эффективные методы медицинской профилактики и формирования мотивации к здоровому образу жизни коллективов, в том числе с использованием инновационных методов и технологий. Подобный подход позволяет продлить «трудовое долголетие» и повысить надежность «человеческого фактора» в производственном процессе, тем самым снизить экономические потери предприятия.

1. Обсудив проблемы хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), участники круглого стола отметили, что данное заболевание остается одной из важнейших проблем современного здравоохранения и становится в ряд социально-значимых заболеваний. В настоящее время заболевания органов дыхания стоят на втором месте по частоте профессиональных заболеваний, и наблюдается повсеместный рост заболеваемости, инвалидизации и смертности от ХОБЛ, а согласно прогнозам экспертов, к 2030 году заболевание займет третье место среди причин смертности в мире. Так же ХОБЛ вносит значительный вклад в потерю трудового потенциала и увеличивает процент выплаты в Фонд социального страхования. При этом в настоящее время существуют эффективные методы лечения ХОБЛ, что позволяет сохранить трудовой потенциал предприятия. Формирование регистров пациентов с профессиональным ХОБЛ позволит выявлять факторы риска, группы риска и обосновывать адресные профилактические мероприятия, в том числе на производстве. Остаётся нерешенной проблема мотивации приверженности к лечению у пациентов с ХОБЛ, большую роль в решении которой может играть цеховая служба.

На заседании были определены риски и роль факторов производственной среды в развитии заболевания. Профессиональные факторы риска развития ХОБЛ в большей степени выражены на предприятиях угольной промышленности, металлургической отрасли и в строительстве.

По итогам дискуссии участники заседания решили в рамках реализации Постановления Правительства РФ от 1 февраля 2023г. №134 «О реализации пилотного проекта по проведению профилактики профессиональных заболеваний работников в отдельных видах экономической деятельности», что необходимо определить распространенность диагноза ХОБЛ среди работников предприятий с вредными условиями труда и предложить способы профилактики прогрессирования и лечения заболевания. Для реализации поставленной цели и продления трудового долголетия работников промышленных предприятий необходимо:

- оценить распространенность ХОБЛ на предприятиях (анализ медицинских

карт работников по итогам диспансеризации);

- провести углубленную диспансеризацию с проведением спирометрии для работников с факторами риска (курильщики со стажем более 10 лет; работники, имеющие диагноз Хронический бронхит (МКБ10 J42); наличие жалоб на эпизоды свистящего дыхания, на наличие сухого, малопродуктивного кашля, возникающего преимущественно на рабочем месте, одышку, ощущение заложенности в грудной клетке при вдыхании пыли или раздражителей, холодного воздуха или после физической нагрузки);

- рассмотреть возможность лекарственного обеспечения работников с диагнозом ХОБЛ в соответствии с клиническими рекомендациями и глобальной инициативы GOLD на 2024 год в соответствии с ФЗ 44 и 223.

2. Современные условия диктуют необходимость расширения применения телемедицинских технологий в оказании медицинской помощи. Все больше компаний придают особое значение организации проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров, в том числе с применением телемедицинских технологий.

На заседании был представлен телемедицинский сервис Доктор Рядом. Это российский проект, который был запущен в 2016 году. Платформенные решения Доктор Рядом снижают нагрузку на провайдера медицинских услуг: высвобождают до 30% времени приема врача; снижают нагрузку на первичное звено за счет корректной маршрутизации к необходимому специалисту. Данный сервис полезен и для предприятий и позволяет не только цифровизировать ведомственные медицинские центры, но и оказывать помощь врачам при проведении профосмотров, внедрять программы поддержки для сотрудников.

Учитывая высокую оценку данного проекта как врачами, так и пациентами участники круглого стола поддержали представленный компанией «Доктор Рядом» телемедицинский сервис, считают целесообразным внедрение решений на основе искусственного интеллекта и в региональные системы здравоохранения, а также рекомендовали расширить возможности применения платформенных решений при проведении профилактических осмотров.

3. На заседании была представлена Хартия Общероссийского общественного движения по сохранению профессионального здоровья человека «Здоровье 360°», которое было создано в 2018 году на Петербургском международном экономическом форуме Российским союзом промышленников и предпринимателей совместно с ОАО «РЖД» с целью консолидации инициатив в сфере формирования здорового образа жизни, развития производственной медицины для укрепления здоровья работающих граждан. К Хартии Общественного движения «Здоровье 360°» уже присоединились ряд ведомств, научных центров, отраслевых и региональных объединений работодателей, крупных компаний, а также частные лица. Дорожная карта представляет собой комплекс мероприятий, направленный на развитие эффективных подходов к охране здоровья рабочего населения и профилактике заболеваний, и будет состоять из совместных деловых, научно-практических, информационно-образовательных проектов в сфере внедрения культуры здорового образа жизни.

Учитывая высокую социальную значимость данного проекта, участники поддержали Хартию Общественного движения «Здоровье 360°».