

«Добро на предприятие»

На Первоуральском новотрубном заводе открылся центр медицинской профилактики

Михаил БАТУРИН

Для почти восьми тысяч сотрудников Первоуральского новотрубного завода (ПНТЗ) в конце марта открыли Центр медицинской профилактики. Уникальный проект развития промышленной медицины реализован при поддержке правительства Свердловской области, министерства здравоохранения региона, Первоуральской городской больницы и ПНТЗ. Теперь сотрудники градообразующего предприятия смогут проходить диспансеризацию, вакцинацию и диагностику не выходя за территорию завода, что способствует достижению целевых показателей нацпроекта «Здравоохранение» и региональной программы «Добро на предприятие».



Медицинскую помощь в центре могут получить примерно 20 тысяч человек в год

Для ремонта помещений центра и его оснащения Первоуральским новотрубным заводом было выделено порядка 60 миллионов рублей. Как рассказала заместитель главы регионального минздрава **Елена Малявина**, лицензия центром уже получена. Теперь здесь можно оказывать всю необходимую медицинскую помощь, в первую очередь сотрудникам, ветеранам предприятия и членам семей заводчан.

— Охрана здоровья работников промышленного предприятия — одно из самых важных и самых сложных направлений нашей работы. Губернатор **Евгений Куйвашев** обозначил развитие медицины труда как одно из приоритетных в системе здравоохранения. Это первая ласточка продуктивного партнерства государственного учреждения

и промышленного предприятия: в кратчайшие сроки Центр оснастили оборудованием, — сказала Елена Малявина.

Центр медицинской профилактики, который является новым структурным подразделением Первоуральской городской больницы, находится на территории Первоуральского новотрубного завода. Как сообщает департамент информационной политики, о здоровье горожан будут заботиться 20 сотрудников, включая профильных высококвалифицированных специалистов: терапевта, офтальмолога, отоларинголога, гинеколога, профпатолога, кардиолога, уролога, ревматолога, гастроэнтеролога, сосудистого хирурга и онколога.

— Год назад стартовала региональная программа «Добро на предприятие». По-моему, открытие данного центра в Первоуральске — наивысшее достижение в рамках этой программы. Основными направлениями работы центра являются определение готовности к профессии, раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний с последующей постановкой пациентов на диспансерный учет. Медики будут работать над предотвращением социально значимых заболеваний среди заводчан, проанализируют факторы риска, — отметил главный врач Первоуральской городской больницы **Александр Рожин**.

Для нужд центра приобретено более 350 единиц современ-

ного медицинского высокотехнологичного оборудования, которое позволяет на ранних стадиях выявлять различные заболевания или отклонения в состоянии здоровья. Так, полностью оборудованы рабочие кабинеты лора, офтальмолога, стоматолога, закуплены новые аппараты УЗИ с несколькими датчиками, которые позволяют проводить обследования разных органов, включая молочную железу, брюшную полость, сердце, сосуды и периферические лимфоузлы.

Помимо заводчан, здесь готовы принять и сотрудников других предприятий в рамках системы добровольного медицинского страхования.

СВЕРД

В Свердловской области отмечено снижение процента смертности на догоспитальном этапе

Свердловская служба скорой медицинской помощи в 2023 году отметила значительное снижение процента догоспитальной летальности. По последним данным, этот показатель составляет 4,3%, что значительно ниже среднероссийского уровня в 5,1%. Оказание своевременной медицинской помощи уральцам в любой точке региона — одна из ключевых задач нацпроекта «Здравоохранение», инициированного Президентом России Владимиром ПУТИНЫМ.

— Ежегодно бригады СМП совершают более миллиона выездов к пациентам. Среди экстренных вызовов чаще всего поводами становятся серьезные травмы, острый коронарный синдром, инсульт, — отметил главный профильный специалист минздрава Свердловской области, главный врач Станции СМП им. Капиноса в Екатеринбурге **Игорь Пушкарёв**.

В самых отдаленных точках региона медики скорой проводят весь комплекс лечебных мероприятий, в том числе спасительную для пациентов с острым коронарным синдромом тромболитическую терапию (растворение тромбов в кровеносных сосудах с помощью введения специальных препаратов). Данная методика лечения приводит к снижению смертности от инфаркта миокарда и частоты его рецидивов более чем в два раза. Свыше 4,7 тысячи уральцев с острым коронарным синдромом получили скорую медицинскую помощь, в 905 случаях медики службы «03» выполнили тромболитическую терапию.

— Именно от действий медиков скорой помощи, которые часто первыми оказываются рядом с человеком в трудные минуты, зависит его дальнейшая судьба, шанс на жизнь и выздоровление. Достижение такого результата стало возможным благодаря усилиям медицинских работников, внедрению современных технологий и улучшению системы обеспечения скорой медицинской помощи. Повышенное внимание к качеству обучения персонала, оптимизации процессов и обновлению оборудования позволило значительно снизить риски для пациентов до их госпитализации. Мы продолжаем работать над повышением эффективности работы, чтобы обеспечить свердловчанам доступ к качественной и своевременной медицинской помощи, — отметил Игорь Пушкарёв.

СВЕРД

облгазета.рф

Микробиологи пошли в школу

В Свердловской области начала работу первая на Урале школа медицинского микробиолога

Андрей МЕШАВКИН

Около 100 специалистов, работающих в лабораториях региона, стали участниками первой на Урале школы медицинского микробиолога. Обязанности этих сотрудников включают обширный спектр задач, связанных с микроорганизмами, вирусами и возбудителями паразитарных заболеваний. Теперь уральские медики в рамках нацпроекта «Здравоохранение» получили возможность разобраться сложные случаи в теории и на практике.

Порядка 30% всех детей, госпитализируемых в Областную

детскую клиническую больницу (ОДКБ) нуждаются в срочной микробиологической диагностике для выявления возбудителей инфекций. Быстро разобраться в том, что послужило причиной болезни, помогает качественно выполненный комплекс исследований. Чем они точнее, тем выше шансы на скорейшую победу над болезнью.

— Одной из ключевых задач нашей школы является демонстрация участникам того факта, что медицинская микробиология в последние годы стала неотъемлемой частью медицинской науки и важным инструментом в работе врачей различных специальностей. Она является фундаментом для принятия обоснованных решений

при назначении терапии пациенту, — подчеркнула главный внештатный специалист Минздрава России по медицинской микробиологии Уральского федерального округа, начальник лабораторного отдела ОДКБ **Наталья Кочнева**.

Обучение продлится четыре недели. Специалисты будут говорить не только о современных тенденциях в лабораторной диагностике, но и о важности внедрения и активного использования лабораторной информационной системы «Ариадна». Возможности цифрового сервиса доступны благодаря региональному проекту «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной ин-

формационной системы здравоохранения».

Ожидаемый эффект от занятий заключается в снижении рисков для пациентов и эффективности назначаемой им терапии. Поскольку работники микробиологической службы в первых рядах стоят на страже здоровья человечества и биологической безопасности, качественное выполнение исследований предусматривает стандартизацию каждого этапа. Медицинские микробиологи Областной детской клинической больницы первыми в регионе прошли обучение в рамках нового профстандарта в 2023 году. Теперь их знания и опыт помогут коллегам в территориях.

СВЕРД