

Подарили радость материнства

Свердловские медики владеют передовыми методиками лечения заболеваний репродуктивной сферы

Специалисты Областного клинического медицинского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний вылечили 29-летнюю свердловчанку от внелегочного туберкулеза, который был причиной бесплодия. Через год у молодой женщины наступила долгожданная беременность. Передовые методики высокоточных исследований и терапии заболеваний, угрожающих репродуктивному потенциалу, доступны уральцам благодаря успешной реализации в регионе национального проекта «Продолжительная и активная жизнь».

Молодая жительница Свердловской области два года безуспешно пыталась стать мамой. В женской консультации пациентке назначили лечение, но желаемых результатов оно не принесло. Тогда свердловчанку с подозрением на внелегочную форму туберкулеза направили на консультацию к гинекологам Областного клинического медицинского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний (ОКМЦ ФИЗ).

Специалисты провели женщине ряд исследований, включая молекулярно-генетическое и ускоренное микробиологическое исследование биологического материала на определение микобактерий туберкулеза для верификации диагноза. Результат оказался положительным.



ОКМЦ ФИЗ

– В течение года пациентка находилась на лечении в нашем центре. После завершения курса терапии ее перевели в группу клинического излечения с рекомендациями по планированию беременности, – рассказала врач-гинеколог ОКМЦ ФИЗ **Евгения Фумжи**.

Комплексный подход к борьбе с проблемой помог женщине исполнить мечту – у нее наступила долгожданная беременность.

Медики напоминают, что туберкулез – очень коварное инфекционное

заболевание, которое может поражать различные органы и системы. Его внелегочные формы, будь то туберкулез женских половых органов или мочеполовой системы, зачастую протекают под масками других заболеваний, поэтому важно своевременно обращаться за медицинской помощью при появлении тревожных симптомов и проходить все рекомендованные лечащим врачом обследования у специалистов различных профилей.



Упредить болезнь

Бригады диагностической службы Областного клинического медицинского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний на мобильных цифровых рентгеновских комплексах около 2 200 раз выезжали в городские и сельские территории Свердловской области в 2025 году. Были обследованы почти 166 тыс. свердловчан, проведены более 208 тыс. исследований, в результате которых 1 287 человек направлены на углубленную диагностику.

Профилактика социально опасных заболеваний, таких как туберкулез, а также раннее выявление злокачественных новообразований входят в число задач национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», которые успешно реализуются медицинскими учреждениями при поддержке Министерства здравоохранения Свердловской области.

Важной частью работы диагностической службы Областного клинического медицинского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний являются профилактические выезды специалистов. Тринадцать передвижных комплексов этого медучреждения курсируют по региону, чтобы сделать максимально доступной профилактику заболеваний органов грудной клетки. Медики принимают участие в региональных акциях «Добро в село»,



ОКМЦ ФИЗ

«Добро на предприятие», «Белая ромашка» и других. В 2025 году в рамках этих инициатив обследование прошли 11 145 человек.

Особенно востребована жителями и гостями Екатеринбурга акция «Здоровые легкие», в рамках которой мобильные рентгеновские кабинеты дважды в месяц работают возле ТЦ «Мегаполис» на ул. 8 Марта, 149. С начала текущего года «передвижки» в рамках профилактических акций выезжают в военкоматы и на предприятия Екатеринбурга. В ходе более ста таких выездов обследование прошли поч-

ти пять тыс. человек. Помимо городских территорий, профилактической работой охвачены жители поселков Исеть, Красный, Кузино, Двуреченск, Серебрянка, Новопанышино, Новоасбест, Щелкун, Октябрьский, Троицкое и других.

Благодаря выездному формату работы специалисты ОКМЦ ФИЗ выявили в 2025 году 87 случаев заболевания туберкулезом, 32 случая злокачественных новообразований и 276 случаев иных патологий, в частности, пневмонии, плевриты, спонтанный пневмоторакс и другие.



Пуле в легких не место

Сегодня торакальным хирургам приходится иметь дело и с боевыми ранениями

Специалисты Областного клинического медицинского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний (ОКМЦ ФИЗ) занимаются диагностикой и лечением заболеваний органов грудной клетки. К ним попадают пациенты, в легких или бронхах которых находятся инородные предметы – в том числе пули и осколки снарядов.

– За десятилетия практики наши хирурги и бронхологи чего только не доставали из трахеи и бронхов: куриные и рыбные косточки, пуговицы, иголки и булавки, зубные коронки, семечки, горошины и прочие предметы, которые пациенты случайно вдыхали, – говорит заведующая КДП ОКМЦ ФИЗ, главный внештатный специалист-фтизиатр Минздрава Свердловской области кандидат медицинских наук **Наталья Камаева**. – А за время СВО у наших торакальных хирургов проходили лечение бойцы с ранениями, в легких которых застряли осколки от снарядов и даже пуля.

Так, в Центр фтизиопульмонологии был направлен мужчина с осколком от снаряда, который прошел через грудную стенку, но внутрь легкого не попал, а лишь проткнул его. Пациент рассказал, что ранение он получил, когда вместе с отрядом освобождал один крупный город. Военные медики оказали ему экстренную помощь, долечивался он в Екатеринбурге, в госпитале ветеранов войн, откуда его и направили в Центр фтизиопульмонологии.

Другому солдату пуля во время боя попала в ткань легкого, а потом мигрировала и осела в периферической части легочной артерии.

– Пуля пробил бронезилет, потом грудную стенку, – поясняет торакальный хирург ОКМЦ ФИЗ, заведующий отделением, кандидат медицинских наук **Антон Неретин**. – В подобных ситуациях она может задеть ребра и поменять траекторию. Вот и по воспоминаниям бойца пуля «зашла» сбоку, но в итоге оказалась в легком.

Хотя ситуации не были жизнеугрожающими, инородные тела всё же необходимо было извлечь. Обе операции длились не дольше часа, прошли успешно, и бойцы были быстро выписаны. И осколок, и пулю врачи по традиции отдали пациентам – в качестве военных трофеев.

Конечно, врачам приходится иметь дело не только с боевыми ранениями, но и с бытовыми ЧП. Однажды в медучреждение была направлена молодая женщина с осколком стекла в легком. Его случайно обнаружили во время прохождения плановой рентгенографии легких. Женщина вспомнила, как на одной из вечеринок ее толкнули, она ударилась о стеклянную дверь, поранив спину, но даже не предполагала, что один из осколков попал в легкое.

По словам специалистов, особенно опасны случаи, когда различные предметы, даже маленькие, попадают в дыхательные пути.

– Инородные тела перекрывают бронхи, нарушают вентиляцию легочной ткани и вызывают ее воспаление. При малейшем подозрении на вдыхание посторонних предметов необходимо обращаться к специалистам за помощью, – подчеркивает Антон Неретин.