

# Борьба с раком выходит на новый уровень

В Пермском крае усиливают трёхуровневую систему организации помощи онкобольным

**Помимо закупки современного оборудования, ведётся активная работа по ранней диагностике онкологических заболеваний. К 2024 году в регионе планируется снизить смертность от рака до 185 случаев на 100 тыс. человек, а также увеличить охват населения профилактическими медосмотрами с 40 до 70%.**

**С**татистика онкозаболеваний в последние годы остаётся неутешительной. Рак занимает второе место среди причин смертности населения России. Именно поэтому в национальном проекте «Здравоохранение» одним из ведущих является федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями». Его реализация началась с января 2019 года в рамках задач, поставленных президентом РФ Владимиром Путиным. Все они направлены на меры по снижению смертности от этого опасного заболевания.

Среди основных целей проекта — кадровое обеспечение, укрепление материально-технической базы, внедрение в медицинских организациях высокoeffективных радиологических, химиотерапевтических

и комбинированных хирургических методов лечения с использованием клинических рекомендаций.

Ещё одно важное направление проекта связано с ранним выявлением заболеваний, в частности онкопатологий. По словам губернатора Пермского края Максима Решетникова, стоит задача не только лечить людей с выявленными патологиями, но и организовать оперативное выявление заболеваний на ранних стадиях.

«Ранняя диагностика позволяет выявить заболевание на ранней стадии и незамедлительно начать лечение. Поэтому очень важно не игнорировать значимость профилактических мероприятий и проверять состояние своего здоровья», — отмечает глава региона.

Если болезнь удалось выявить, пациент должен быть

уверен, что для его лечения используют самые современные высокотехнологичные методы.

Как рассказал доктор медицинских наук, заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ПГМУ Олег Орлов, когда человек попадает в онкодиспансер, первым делом врачи проводят уточняющую диагностику: проверяют исследования, устанавливают клиническую стадию заболевания. Следующий этап — выработка плана лечения.

«В онкологической службе один врач не может принять решение. План лечения пациента принимается только коллегиально. Как правило, в этом участвуют минимум три врача: хирург той или иной специальности, химиотерапевт и радиотерапевт», — поясняет специалист.

Лечебные мероприятия в онкологической службе уже давно не складываются только из одного или двух методов лечения. Сегодня помимо хирургического вмешательства врачи используют химиолучевое лечение. При этом операция не всегда стоит на первом месте. Благодаря современным препаратам также расширились показания к лекарственной терапии.

Огромную роль в успешном лечении пациентов играет современное оборудование. Например, в краевом онкодиспансере установили систему, объединяющую однофотонный эмиссионный компьютерный томограф и компьютерный томограф, которая позволяет значительно улучшить диагностику злокачественных опухолевых заболеваний, а также их метастазов.

Наталья Хорева, заведующая отделением радиоизотопной диагностики



Пермского краевого онкологического диспансера:

— Это оборудование единственное, представленное в нашем крае. Оно предназначено для того, чтобы осуществлять диагностические исследования с использованием источников ионизирующего излучения.

Также в онкодиспансере используют специальные аппараты для лучевой терапии — линейные ускорители. Это наиболее современное оборудование для проведения лучевого лечения злокачественных новообразований. Аппараты позволяют наиболее эффективно воздействовать на опухолевую массу, минимально повреждая здоровые ткани.

Пермский краевой онкодиспансер является третьей ступенью трёхуровневой системы борьбы с онкологическими заболеваниями, которая ведётся в рамках национального проекта «Здравоохранение». Вторая ступень включает межтерриториальные управления, а первая — это первичные онкокабинеты и кабинеты

ранней диагностики онкопатологий, куда можно обратиться без направления.

Олег Орлов, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ПГМУ:

— Главная задача трёхуровневой системы — максимально ускорить диагностику и как можно скорее начать лечение пациента. При этом важнейшим звеном является именно первый этап — ранняя диагностика. Без грамотного качественного первого этапа и оснащённого второго этапа третий этап будет работать гораздо сложнее, поскольку только ранняя диагностика может помочь серьёзно изменить ситуацию в лечении злокачественных новообразований.

Напомним, сегодня в Прикамье открыли 235 кабинетов ранней диагностики онкозаболеваний, 38 первичных кабинетов, восемь межтерриториальных отделений, из которых пациентов могут направить в онкодиспансер, краевую клиническую больницу, в городскую клиническую больницу №4, МСЧ №1 и в больницу им. Вагнера в Березниках.

Благодаря развитию онкологической службы в Пермском крае, по итогам первого полугодия 2019 года в краевом минздраве отмечены снижение смертности от новообразований, в том числе злокачественных. При этом на 1% увеличилась доля злокачественных образований, выявленных на ранних стадиях. Всего на оснащение онкологических отделений больниц и онкологического диспансера в 2019 году направлено 380 млн руб. Закуплено 76 единиц оборудования на средства федерального бюджета.

Как отмечают в Министерстве здравоохранения Пермского края, регион выделит на три года более 434 млн руб. для дополнительных скрининговых исследований на выявление рака толстого кишечника, рака предстательной железы и рака шейки матки для лиц, возраст которых не попадает в ежегодное диспансерное и профилактическое обследование.



## ХИТ овая распродажа

**БОЛЬШОЙ ВЫБОР**

**Куртки Mermaid**  
с наполнителем из верблюжьей шерсти

**6900 р.** **3999 р.**

**Одна из лучших коллекций. Одежда и обувь на сезон осень-зима 19/20**

**Скидка 50 % при покупке второй пары женской обуви 40-41!**

<b>Trendy</b> Зима. Чехия. На толстой подошве <b>4000 р.</b> <b>2100 р.</b>	<b>LNSFY</b> Зима. Венгрия. Легкие, комфортные <b>3950 р.</b> <b>1900 р.</b>	<b>Trendy</b> Зима. Чехия. Облегченная подошва <b>3950 р.</b> <b>2300 р.</b>	<b>Funuo</b> Зима. Финляндия. Увеличенное голенище <b>4000 р.</b> <b>1900 р.</b>	<b>Trendy</b> Зима. Чехия. Облегченная подошва <b>4000 р.</b> <b>2300 р.</b>	<b>Trendy</b> Зима. Чехия. Высокая модель <b>3950 р.</b> <b>2400 р.</b>	<b>Trendy</b> Зима. Чехия. Тракторная подошва <b>4000 р.</b> <b>2300 р.</b>
<b>Erebos</b> Зима. Мужские ботинки, два замка по бокам <b>3900 р.</b> <b>1900 р.</b>	<b>Ailaifa</b> Зима. Мужские ботинки. Россия/Германия <b>4300 р.</b> <b>2200 р.</b>	<b>Ruiming</b> Зима. Румыния. Повседневные мужские ботинки <b>3600 р.</b> <b>1800 р.</b>	<b>Аляски</b> Дубленка женская удлиненная, Очень теплая <b>16300 р.</b> <b>10500 р.</b>	<b>Пуховики</b> Дубленка женская с капюшоном <b>17500 р.</b> <b>9900 р.</b>	<b>Аляски</b> Куртка кожаная мужская, Зима. Размеры с 42 по 58 <b>5900 р.</b> <b>3000 р.</b>	<b>Пуховики</b> Куртка кожаная удлиненная, Зима. Много карманов <b>6900 р.</b> <b>3500 р.</b>