

Каждый человек хочет оставаться здоровым. И самой пугающей из болезней становится для человека онкология. Пугающей особенно потому, что на ранних стадиях рак может никак не проявлять себя, а потом захватить весь организм, не давая шансов на дальнейшую полноценную жизнь. В этой связи крайне важно обнаружить недуг как можно раньше и своевременно начать лечение. При онкологии главное – не упустить время. Современная саратовская медицина позволяет успешно выявлять и лечить даже такие устрашающие заболевания.

По полису бесплатно

Саратовская область входит в число регионов с высоким уровнем выявляемости злокачественных новообразований: за 2018 год обнаружено 2620 случаев на 100 тысяч человек. Наиболее распространенными видами онкологических заболеваний в нашем регионе, как и в целом по стране, являются немеланомный рак кожи, колоректальный рак, рак молочной железы, рак трахеи, бронхов и легких, рак желудка.

С 2018 года министерство здравоохранения Российской Федерации значительно активизировало борьбу с онкологическими болезнями. Был разработан ряд федеральных программ. Главная из них – «Борьба с онкологическими заболеваниями на 2018-2024 годы», которая стала одним из направлений национального проекта «Здравоохранение». Общее финансирование проекта составит 1,3 триллиона рублей. В нашем регионе в 2020 году планируется начало строительства нового онкологического диспансера, куда поставят ультрасовременное оборудование, отвечающее последнему слову медицинской техники.

Над способом успешного излечения от онкологии бьются многие научные умы планеты, постоянно разрабатываются новые методики и создается уникальное оборудование. Именно высокотехнологичная медицинская помощь, включающая в себя ресурсоемкие методы лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе роботизированную технику, информационные и клеточные технологии, методы геномной инженерии, разработанные на основе достижений медицины и смежных отраслей науки и техники, позволяет свести к минимуму риск для здоровья и жизни человека.

Право на получение бесплатной высокотехнологичной медицинской помощи имеют все без исключения застрахованные по обязательному медицинскому страхованию граждане нашей страны, у которых по состоянию здоровья есть показания, выявленные лечащим врачом. Он же готовит документы и выдает соответствующее направление для госпитализации пациента.

Перечень видов и методов высокотехнологичной медицинской помощи, а также их стоимость ежегодно утверждаются Правительством России. Объемы высокотехнологичной медицинской помощи распределяются комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области в соответствии с законодательством. В программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи для граждан, застрахованных на территории Саратовской области, на оказание высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств ОМС на 2020 год планируется провести 8915 случаев госпитализации на сумму 1,5 миллиарда рублей.

В 2019 году высокотехнологичные операции по полису ОМС

За 11 месяцев 2019 года областной онкодиспансер провел 311 высокотехнологичных бесплатных операций по полису ОМС.



Компьютерный томограф для диагностики и топометрии

В 2020 году планируется оказать 8915 случаев высокотехнологичной медицинской помощи на сумму 1,5 миллиарда рублей.

следований заболевшего направляются на томографию. Как только обнаруживается опухоль, начинается планирование лечения. Для этого в клинике создана планирующая станция, с помощью оборудования которой можно отследить весь ход медицинских манипуляций. В базе данных имеются изображения подвергающихся воздействию органов человека.

Пациент прошел определенное количество процедур, и оборудование позволяет оценить их эффект: что было и что стало, - показывает на мониторы Виктория Исмаилова, медицинский физик онкодиспансера. - Вот так, к примеру, проходит сеанс облучения. В процессе лечения пациент лежит на кушетке, вокруг него ходят гантрии аппарата и происходит модуляция интенсивности: он получает нужную дозу на орган, который лечит, и защищаются критические органы, где предписаны минимальные дозы: кишечник, мочевой пузырь. То есть все в пределах толерантности. На смежные органы тоже попадает какая-то доза, но она минимальна с учетом всех разрешенных допусков.

Сеансы радиотерапии проходят с применением медицинского ускорителя мощностью 6 МэВ.

Многолепестковый климатор позволяет нам четко отделить опухоль от окружающих тканей и проводить более точно облучение, - демонстрирует врач-радиолог Александр Шафрыгин, заведующий дневным стационаром №3. - Также данное оборудование может менять интенсивность пучка в зависимости от локализации и нужного места облучения.

Дополняют ускоритель многочисленные фиксаторы: матрасы, изготавливаемые индивидуально под каждого пациента маски, устройства для пациентов с опухолью в грудной клетке и в малом тазе.

У аппарата имеется приспособление для синхронизации по дыханию, что еще больше увеличивает точность метода, - рассказывает Александр Шафрыгин. - Когда пациент вдыхает, ускоритель включается и идет облучение, а на выдохе оборудование автоматически отключается. То есть облучение происходит в момент вдоха: легкие расправляются, все органы отводятся, в том числе и сердце. Это актуально при опухоли молочной железы. Если опухоль расположена в другом месте, то идет статическое облучение, когда пациент находится в состоянии покоя и в одном положении.

В случае возникновения вопросов о получении высокотехнологичной помощи по полису обязательного медицинского страхования, можно обратиться к страховому представителю страховой медицинской организации, где Вы застрахованы по ОМС, а также по телефону контакт-центра в сфере ОМС Саратовской области 8-800-775-10-35.

Екатерина ГОЛУБЕВА,
фото автора

ИННОВАЦИИ В ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ

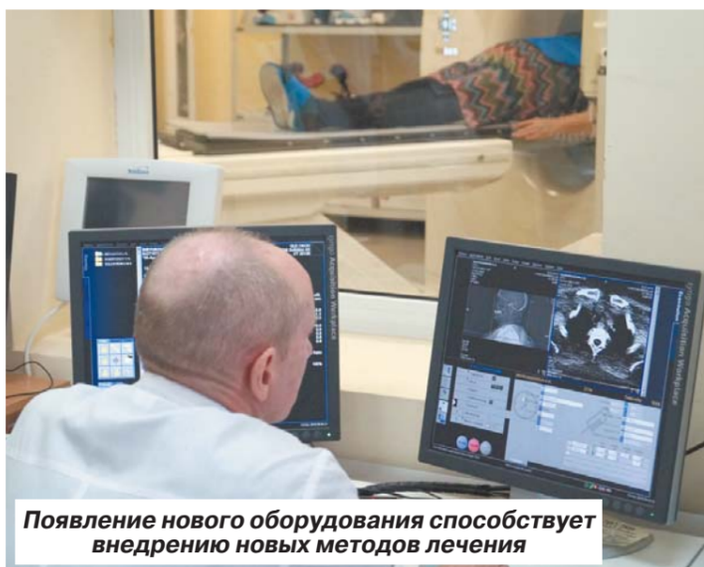
Высокотехнологичная медицинская помощь по полису ОМС доступна жителям области

Контакт-центр в сфере ОМС Саратовской области 8-800-775-10-35.

занные с постановкой стентов при сужении из-за опухолей пищевода, желчных протоков, - сообщает Сергей Вертянкин, главный врач Областного клинического онкологического диспансера. - Оказывая помощь пациентам, мы можем сочетать, к примеру, хирургическое вмешательство и химиотерапевтическое лечение, либо радио- и химиотерапию.

Для выполнения высокотехнологичной медпомощи больным раком, разумеется, требуется специальное оборудование, которое уникально и имеется только в областном онкодиспансере. Сюда относятся различные аппараты для радиотерапии, диагностические комплексы - томографы и маммографы с приставками для биопсии, современные коагуляторы, без которых невозможно хирургическое вмешательство, специальные стенты и инструменты для гибкой эндоскопии, где диагностика может сочетаться с лечебными манипуляциями.

За текущий год в стенах данного медицинского учреждения высокотехнологичную помощь по полису ОМС получили 311 пациентов. Начинается борьба за здоровье и жизнь с постановки диагноза. От его точности зависит успех всех дальнейших процедур. Поэтому помимо лабораторных ис-



Появление нового оборудования способствует внедрению новых методов лечения

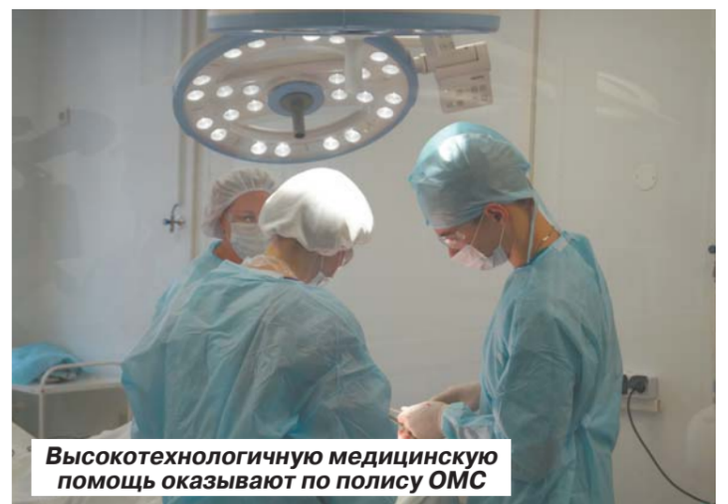
Высокотехнологичные операции по полису ОМС на территории Саратовской области выполняются в 11 медицинских организациях по 19 профилям.

логия, челюстно-лицевая хирургия, акушерство и гинекология, гематология, детская хирургия в период новорожденности, оториноларингология, ревматология, онкология.

Современные технологии на страже здоровья

Онкологическая служба региона постоянно развивается, улучшается материально-техническая база учреждений.

В нашей клинике в системе ОМС мы оказываем различного рода высокотехнологичную медицинскую помощь: хирургическое лечение на пищеводе, желудке, кишечнике, легких, видеохирургические операции, реконструктивные операции, операции, свя-



Высокотехнологичную медицинскую помощь оказывают по полису ОМС