

# КАК ПОБЕДИТЬ РАК?

66 тысяч пациентов состоят на учёте

Сейчас раковые заболевания являются одной из самых массовых причин смертности. Что делает государство, чтобы изменить ситуацию и спасти людей?

Д. Игнатъев,  
Базарный Карабулак

С марта 2018 года на территории РФ реализуется общенациональная программа по борьбе с онкологическими заболеваниями, которая направлена на снижение смертности от рака до одного на 191 к 2030 году.

## ЧТО ЗАПЛАНИРОВАНО?

В рамках данного проекта предусмотрены системное развитие инфраструктуры профильных клиник, взаимодействие онкологов с врачами первичного звена и профилактической медицины, а также увеличение финансирования онкологических учреждений.

Уровень смертности от злокачественных образований в РФ стремительно увеличился за последние несколько лет. В Саратовской области по состоянию на 01 июля 2018 года на диспансерном учёте состоят 66 068 пациентов со злокачественными новообразованиями (на 3,7% больше, чем в аналогичном периоде 2017 года - по состоянию на 1 июля



таргетной терапии и таргетной иммунотерапии; внедрение современных средств и систем с направленной доставкой лекарственных веществ, антител и терапевтических наночастиц в заданную область организма, органа или клетки.

Важно помнить, что здоровье напрямую зависит от образа жизни. Для того чтобы обезопасить себя от возникновения такого серьёзного заболевания, как онкология, необходимо вести правильный образ жизни, отказаться от вредных привычек, заниматься физическими упражнениями. Зачастую люди привыкли халатно относиться к своему здоровью и пренебрегать прохождением профилактических осмотров и диспансеризации, а ведь именно своевременная диагностика является залогом успешного лечения онкологических заболеваний.

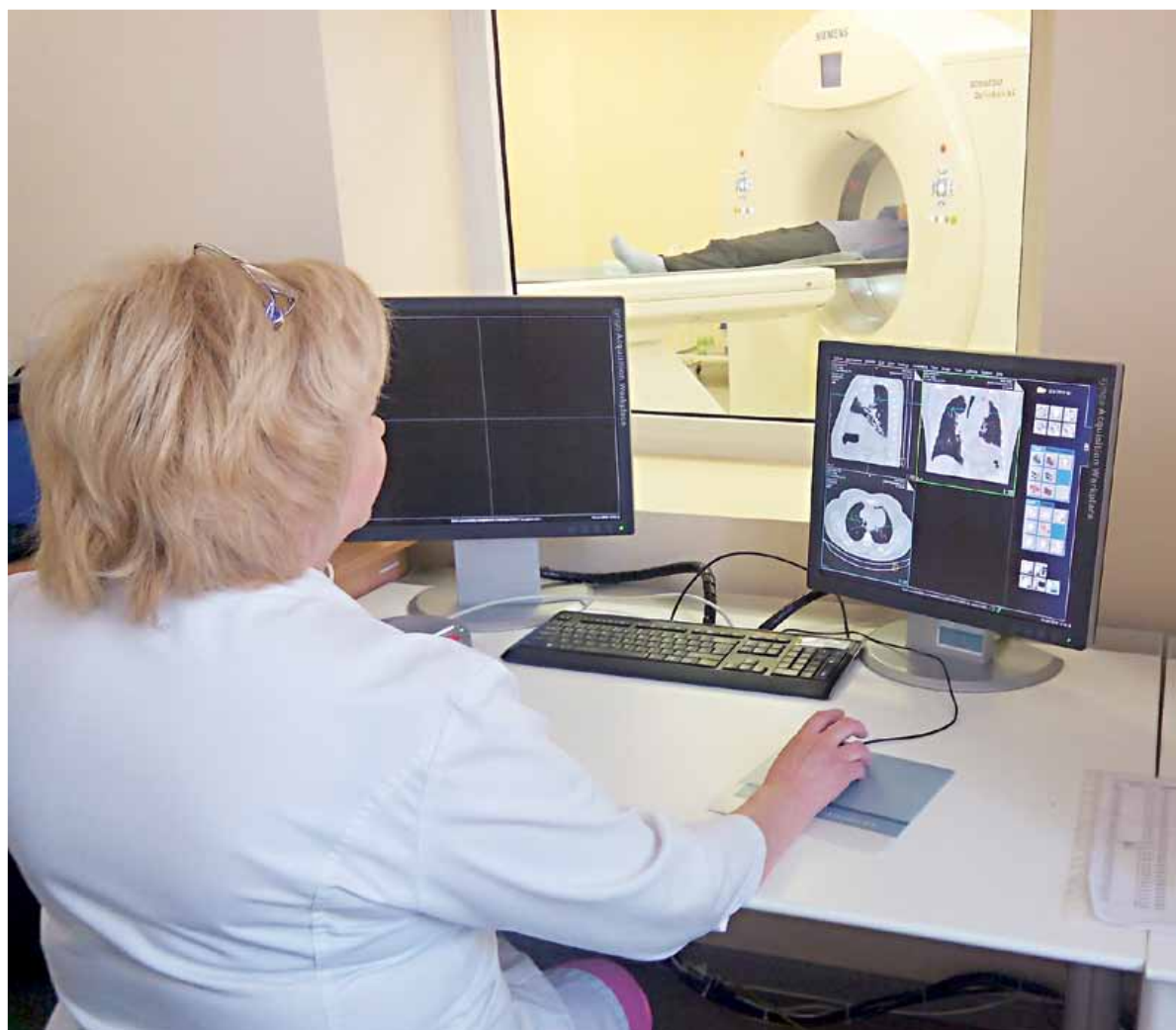
## ЗАЧЕМ НУЖНА ПРОФИЛАКТИКА?

На данном этапе можно отметить, что онкологическая служба региона находится на этапе интенсивного развития и предпринимаются все предусмотренные в рамках федеральной программы меры, обеспечивающие качественную медицинскую помощь в сфере онкологических заболеваний и их профилактики. Для жителей области регулярно проводятся профилактические акции, позволяющие пройти внеплановые осмотры у специалистов-онкологов.

Сергей ФЕДОРОВ

## КСТАТИ

Если вы давно не посещали врача, не проходили профилактические осмотры, стоит незамедлительно задуматься об этом, даже если не имеете никаких жалоб, ведь многие заболевания долгое время протекают бессимптомно!



Для жителей области регулярно проводятся профилактические осмотры.

инновационных методов и выездных форм работ; тиражирование эффективных методов диагностики злокачественных новообразований (лучевая диагностика; иммунофенотипирование; молекулярные, цитогенетические исследования; дерматоскопия, жидкостная цитология и др.), в том числе на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения); внедрение высокоэффективных радиологических, химиотерапевтических, комбинированных хирургических методов лечения с использованием иммунологических, в том числе инновационных методов

Своевременная диагностика является залогом успешного лечения онкологических заболеваний.

2017 года, по данным канцер-регистра Саратовской области, на диспансерном учёте было зарегистрировано 63 632 пациента со злокачественными новообразованиями). Возрастающая опасность онкологических заболеваний предопределила приоритетный вектор развития системы здравоохранения в РФ на современном этапе. Интенсивное развитие онкологической службы региона,

выраженное в поступлении нового высокотехнологического медицинского оборудования в учреждения здравоохранения, увеличении финансирования онкологических диспансеров, расширении спектра предлагаемых в рамках профилактических мероприятий диагностических услуг, призвано снизить уровень онкозаболеваемости в первую очередь среди трудоспособного населения.

## КАКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОМОГУТ?

Мероприятия по снижению числа онкологических заболеваний, проводимые в Саратовской области, предусматривают: реализацию мер, направленных на повышение эффективности работы медицинских организаций по раннему выявлению онкологических заболеваний, в том числе с использованием скри-



В рамках проекта предусмотрено системное развитие инфраструктуры профильных клиник.