



# пятится назад!

Ярославская область остается регионом с традиционно высоким уровнем заболеваемости раком различной локализации – она на третьем месте в ЦФО и на седьмом – в России по данным за 2017 год.

По данным Национального медицинского исследовательского центра радиологии Минздрава РФ, в нашей стране зафиксирован рост количества случаев заболевания раком. По итогам 2018 года выявлено 617 000 новых случаев онкологических заболеваний. Это на 20 тысяч больше по сравнению с 2017 годом. В настоящее время на онкологическом учете в России состоят 3,63 млн человек.

Рак, злокачественные новообразования по-прежнему остаются серьезнейшей проблемой ярославцев и нашего регионального здравоохранения.

– И в 2018 году заболеваемость выросла, – констатировал заместитель главного врача областной онкобольницы и главный внештатный онколог регионального департамента здравоохранения и фармации Николай КИСЛОВ.

– Если в 2017 году таких пациентов в масштабах нашей области насчитывалось 6 439, то в 2018-м – уже 6 615 больных раком. Заболевают примерно в равных количествах мужчины и женщины, средний возраст пациентов – от 60 до 65 лет. Однако нужно обязательно понимать, что рост онкозаболеваний, поставленных диагнозов напрямую связан с увеличением продолжительности жизни людей, в том числе с успешным лечением и снижением смертности от сердечно-сосудистых заболе-

ваний. Рак – в основном болезнь старшего и старческого возраста, которого стали достигать в целом больше людей. Именно поэтому во всем мире за последние 10 лет рост злокачественных новообразований составил около 24%.

Среди случаев выявленных злокачественных новообразований у жителей Ярославской области лидируют рак молочной железы у женщин, колоректальный рак, рак легких и кожи. Ранняя точная диагностика и современные методы лечения онкозаболеваний позволяют достигать серьезных результатов, в частности, в увеличении продолжительности и улучшении качества жизни пациентов вплоть до полного излечения. Стоит отметить, что по уровню смерт-

годы произошел значительный прогресс в развитии и совершенствовании именно третьей формы. Так, в 2018 году Нобелевская премия по медицине была присуждена разработчикам так называемых иммуноонкологических препаратов, активизирующих собственные защитные силы организма человека для борьбы со злокачественной опухолью. А уже в этом году правительство Ярославской области выделило очень серьезные дополнительные средства – около 770 миллионов рублей – на закупку современных высокоэффективных медикаментов для лечения злокачественных новообразований у ярославцев, и в большей степени это именно иммуноонкологические, таргетные препараты.



«Врачи-онкологи не устают напоминать, что в успешном лечении рака большую роль играет своевременная диагностика, как можно более раннее обнаружение развивающейся болезни, – подчеркнул Николай Кислов. – Пока Ярославская область находится на среднероссийском уровне по показателям ранней диагностики. Всем жителям области, особенно после достижения 40 лет, необходимо проходить ежегодную диспансеризацию, женщинам – скрининг рака молочной железы и рака шейки матки. В настоящее время в нашем регионе разрабатывается программа скрининга колоректального рака. И в любом случае на первичном этапе очень важна так называемая онкологическая настороженность участковых терапевтов и врачей общей практики, к которым в первую очередь обращаются пациенты.

ности от злокачественных новообразований Ярославская область находится на 37 месте среди регионов РФ, заметно отодвинувшись от «лидеров».

– Существуют три основные формы лечения рака – хирургический метод, лучевая и лекарственная терапия, – рассказал Николай Кислов. – И в последние

В общей сложности в 2019 году на приобретение необходимых лекарств для онкобольных жителей Ярославской области будет потрачено более миллиарда рублей. Все пациенты получают своевременное лечение.

Светлана ПАРСЕГОВА.  
Фото Анны СОЛОВЬЕВОЙ

## ЗДОРОВЬЕ

ПОДРОБНОСТИ

### Применение гипоаллергенных материалов в протезировании зубов

Сегодня все больше людей обращаются к стоматологам за восстановлением зубного ряда, то есть за протезированием. Ортопедическая стоматология предлагает пациентам широкий спектр разнообразных материалов для протезирования зубов, однако иногда врачи сталкиваются с непереносимостью пациентами стоматологических материалов, то есть с банальной аллергией.

Одним из решений проблемы аллергии на стоматологические материалы – это замена протезов на другие, изготовленные из гипоаллергенных материалов.

Для несъемных протезов один из выходов для людей с аллергией на стоматологические материалы – это безметалловая керамика. Такие протезы отличаются высокой натуральностью, они выглядят эстетически привлекательнее, и их единственным недостатком, пожалуй, является высокая стоимость. Один из практических и перспективных видов безметалловой керамики – это коронки с основанием из диоксида циркония, которые не

вызывают аллергических реакций и при этом плотно удерживают протез в нужном месте практически при любой жевательной нагрузке.

Для съемных протезов – временных и постоянных, которые изготавливают из пластмасс, применяется современная безакриловая пластмасса – это гипоаллергенный материал, не пропитывающийся пищевыми красителями и служащий намного дольше.

ООО «ПК «СТОМАТОЛОГ»  
150054, г. Ярославль,  
ул. Богдановича, д. 22  
Телефон (4852) 32-15-25  
www.pk-стоматолог.рф

Лицензия №ЛО-76-01-001087  
выдана 27.12.2013 г. департаментом  
здравоохранения и фармации  
Ярославской области,  
срок действия лицензии – бессрочно.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

## В ФОКУСЕ

НОВАЦИИ

### Онкопомощь становится ближе

В Рыбинске на базе первой и шестой больниц создается единый центр амбулаторной онкологической помощи для жителей города и района.



Здесь можно будет в максимально короткие сроки пройти обследование при подозрении на онкозаболевание. При центре организуют и дневной стационар, благодаря чему расширятся возможности для проведения химиотерапии.

– Также принято решение о создании на базе городской больницы №1 единого эндоскопического центра для жителей Рыбинска и Рыбинского района, – сообщил директор областного департамента здравоохранения и фармации Руслан САЙТГАРЕЕВ. – Новые центры будут оснащены необходимым диагностическим оборудованием. Закупим эндоскопические стойки, видеогастрокопсы. Рыбинские специалисты пройдут дополнительное обучение в областной онкологической больнице, а ряд специалистов смогут повысить квалификацию в институте имени Герцена в Москве.

Между тем Рыбинская центральная районная поликлиника получила мобильный флюорограф. Он приобретен за счет федеральных средств и поможет в выявлении рака на ранней стадии.

– Рыбинскому району такой комплекс был очень нужен, ведь здесь рак легких вместе с раком желудка – на лидирующих позициях среди онкозаболеваний, – отметил глава облздора. – Он будет регулярно выезжать в отдаленные населенные пункты, жителям которых проблематично добраться до районного центра.