

# Как распознать опасный недуг

## Диагностика на страже здоровья

**Анатолий Беднов**

**В Архангельской городской клинической больнице №6, которая обслуживает Северный и Маймаксанский округа, давно и успешно работает отделение лучевой диагностики, которым руководит врач высшей квалификации категории, неоднократный победитель городских конкурсов «Лучший врач года» Андрей Валентинович Горчаков.**

В 2004 году рентгенологическое отделение преобразовано в отделение лучевой диагностики, куда вошли два кабинета УЗИ и эндоскопический кабинет. В 2014-м, в ходе реорганизации, произошло слияние с Архангельской городской поликлиникой №3. Отделение расширилось, в него вошли еще одно рентгенологическое отделение, два кабинета УЗИ и эндоскопический кабинет. Благодаря приобретению современной аппаратуры повысилось качество работы. Появились два новых ультразвуковых сканера, которые позволяют проводить диагностику, как в режиме обычного ультразвука, так и в режиме доплеровского сканирования. Новый

цифровой флюорограф, дентальный рентгеновский аппарат, работающие на современном цифровом уровне, позволяют значительно уменьшить дозу облучения пациентов и повысить качество рентгенологических исследований.

### – Какова структура отделения?

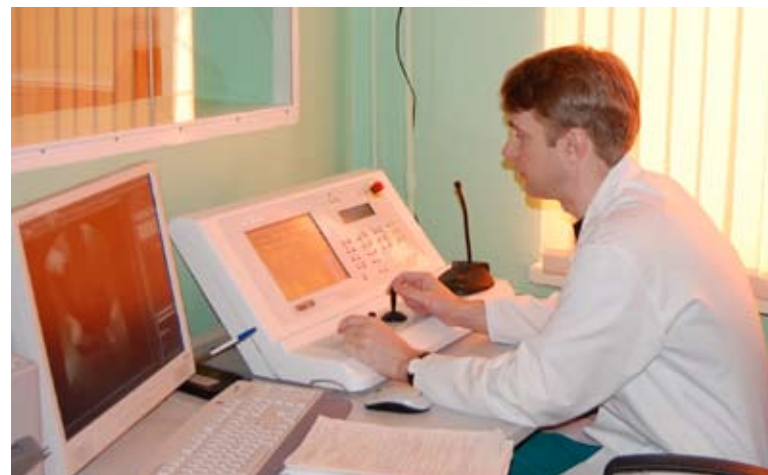
– Структура отделения лучевой диагностики в первую очередь определяется типом лечебно-диагностического учреждения, в состав которого оно входит. Отделение лучевой диагностики в Архангельской городской клинической больнице №6 включает три службы: рентгенодиагностика, ультразвуковая диагностика и эндоскопия. Все они осуществляют параклиническую помощь, необходимую для постановки правильного диагноза и лечения.

### – В чем достоинства каждого метода диагностики?

– Отделение лучевой диагностики выполняет важнейшую медицинскую роль – осуществляет диагностику различных заболеваний по направлениям лечащих врачей, отделений. Это очень важная за-

дача, так как в современной медицине более чем в 90% случаев окончательный диагноз формируется именно на основании данных методов лучевой диагностики. В отделении лучевой диагностики выполняются следующие виды диагностических исследований: профилактические рентгенодиагностические исследования, в том числе флюорография и маммография; рентгенодиагностические исследования, в том числе общие и специальные; ультразвуковые исследования, диагностические и профилактические эндоскопические исследования и лечебные. Хотелось бы подробнее остановиться на нескольких из них.

Одним из важнейших методов рентгенологического обследования, которые служат скринингом для выявления социально-опасных инфекционных заболеваний, является цифровая флюорография. Она дает возможность, в том числе, выявить онкологические заболевания. Прохождение процедуры позволяет диагностировать наличие патологии на стадии, когда отсутствует клиническая симптоматика. Поэтому проведение флюорографии –



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

один из самых важных регулярных анализов, дающих возможность проверить состояние дыхательной и сердечнососудистой системы.

Еще одно важное обследование – это рентгенологическое исследование молочных желез с помощью маммографа (рентгеновского аппарата). Это один из методов диагностики патологических новообразований в молочной железе, оценки ее общего состояния.

Это исследование включено в стандарты профилактических мероприятий для ранней диагностики рака молочной железы у женщин. Поэтому врачи советуют всем женщинам по достижении 40-летнего возраста регулярно проходить это медицинское обследование. Такая процедура – наиболее распростра-

ненный метод обследования груди. Информативность данного метода очень высока.

Ранняя диагностика заболевания дает возможность полностью избежать или минимизировать ущерб от онкологического процесса.

Сегодня лучевая диагностика позволяет обследовать все органы и системы человека на достаточно высоком уровне.

### – Какие перспективы развития имеет отделение лучевой диагностики?

– Улучшение материально-технической базы отделения лучевой диагностики за счет возрастания доли цифровой рентгеновской и эндоскопической техники и новых ультразвуковых сканеров.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА