

«Ядерная медицина» для спасения жизней

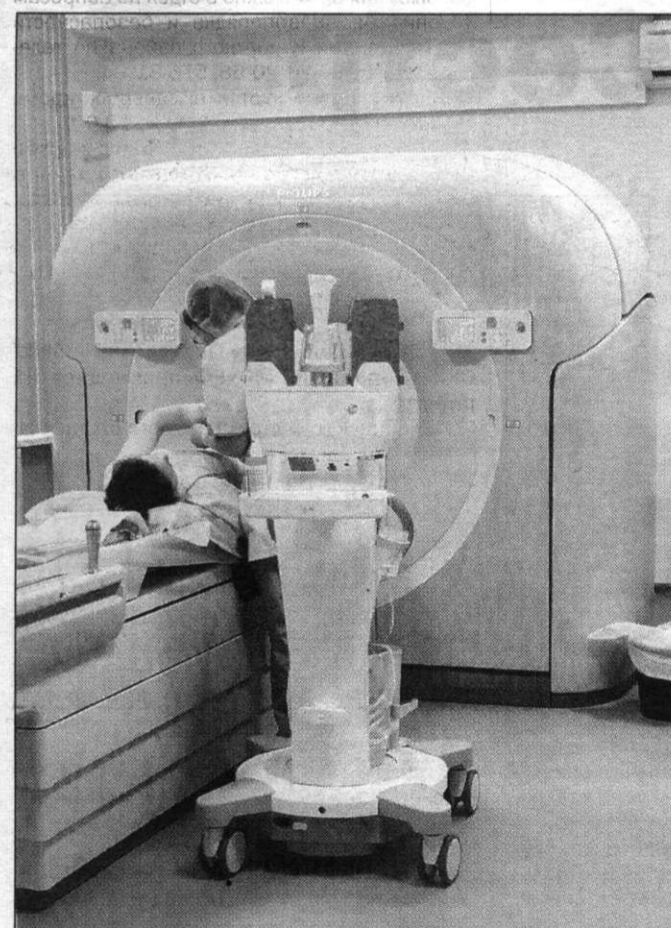
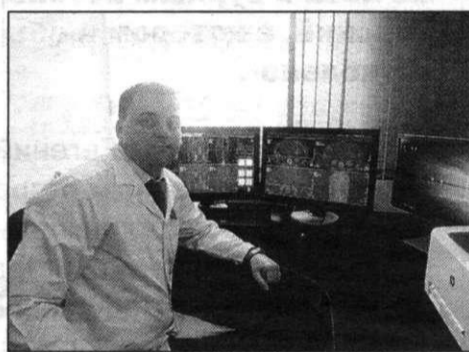
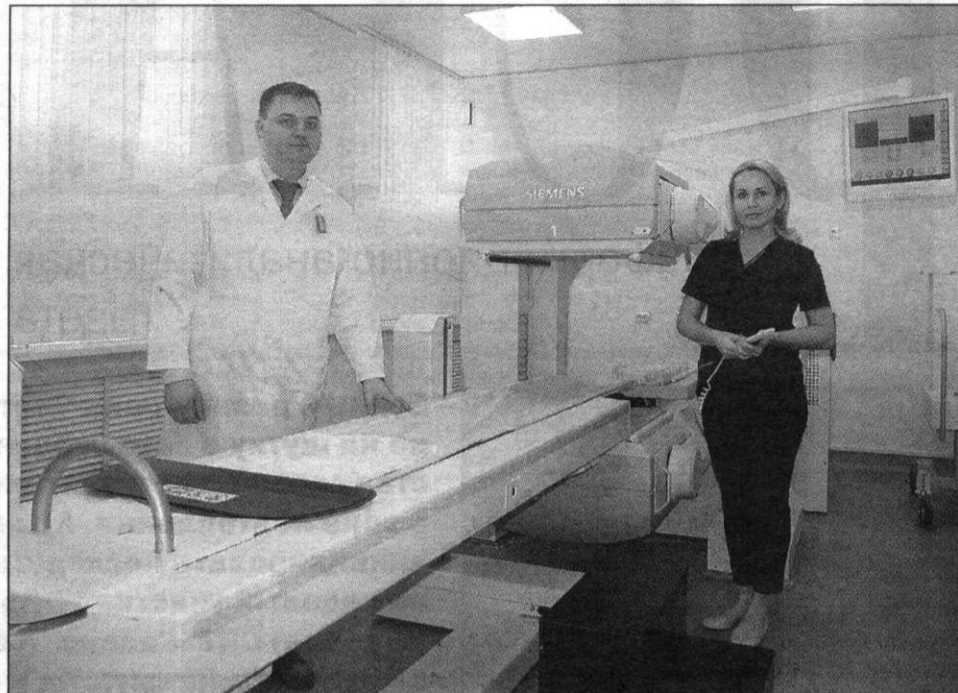
Санкт-Петербургский НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, отметивший в минувшем году свое 90-летие, находится в нашем районе — в поселке Песочный — уже более 50 лет. В 2017 году институт получил статус Национального медицинского исследовательского центра. Сейчас этот центр по праву считается одной из самых крупных и авторитетных клиник, где пациентов лечат от рака. На этой неделе специалисты НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова представили журналистам новое оборудование для лучевой и радионуклидной диагностики и лучевой терапии, в которое было вложено свыше 300 миллионов рублей.

Это оборудование предназначено для оказания стационарной медицинской помощи гражданам РФ — пациентам НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова — в рамках ВМП и ОМС, то есть бесплатно для самих пациентов.

О том, какие возможности диагностики и лечения онкологических заболеваний открывает новейшее оборудование, рассказали руководители отделений лучевой диагностики, радионуклидной диагностики, радиотерапии центра.

128-срезовый компьютерный томограф IngenuityCore (Philips), установленный в НМИЦ, по словам заведующего отделением лучевой диагностики Андрея Мищенко, позволит снизить лучевую нагрузку на пациентов, максимально защитить его от ионизированного излучения и при этом не снижать качество исследования. Что очень важно — его можно использовать для лечения детей.

Фото: А. Смирнова



Современная компьютерная система двухдетекторной однофотонно-эмиссионной компьютерной томографии «Symbia E» (Siemens) установлена в отделении радионуклидной диагностики.

«Это уникальный аппарат, — поясняет заведующий отделением Павел Крживицкий. — Он позволяет увидеть опухоль размером до 7 мм. Наши исследования — это часть ядерной медицины. И потребность в таких исследованиях крайне велика — в год на отделении проходят диагностику более 4 тысяч пациентов. Новый компьютерный томограф оснащен программным обеспечением для получения и обработки данных и изображения высокой степени качества. Прибор позволяет оценить эффективность противоопухолевого лечения, исключить ошибку, связанную с человеческим фактором, дать объективную оценку состояния пациента».

Более того, радионуклидная диагностика такого уровня позволяет оценить функциональные резервы организма. Например, если операция проводится на одной почке, хирургу важно знать о функциональном состоянии другой. Новый томограф позволяет также оценить пути лимфотока от опухоли.

«Это важно, потому что люди — разные, и эти пути тоже разные, — отметил Павел Крживицкий. — А нам надо четко понимать, какие именно узлы первыми стоят на пути распространения опухоли по лимфатическим

пути, чтобы выбрать, какие из них надо облучать, а какие нет. Диагностика сторожевых лимфатических узлов выполняется не только при злокачественных образованиях молочной железы, но и шейки матки, предстательной железы, опухолей головы и шеи. Этим мало кто занимается в России. Кроме того, благодаря новому томографу, НМИЦ может обследовать пациентов весом до 200 кг, что раньше было невозможно».

Линейный ускоритель позволяет проводить лучевое лечение всех органов, за исключением головного мозга.

Новое оборудование для диагностики и лечения онкологических заболеваний закуплено на основе постановления правительства РФ «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 г. и на плановый период 2018 и 2019 гг.»

Обследование на новом 128-срезовом компьютерном томографе IngenuityCore проводится уже сегодня. А компьютерный томограф «Symbia E» в отделении радионуклидной диагностики и линейный ускоритель TruBeam в отделении радиотерапии НМИЦ имени Н.Н. Петрова заработают после майских праздников.

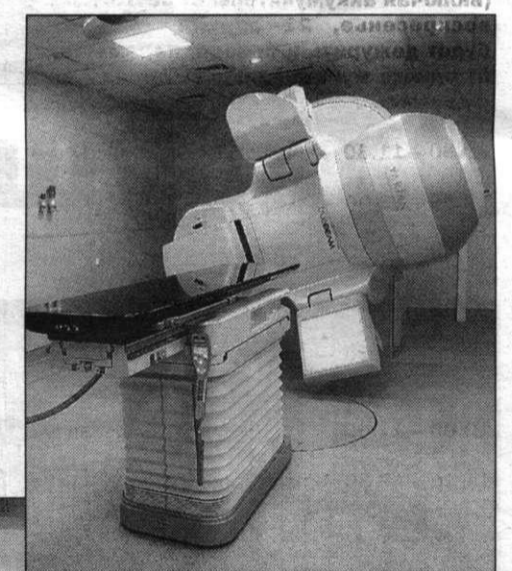
Ксения КИРИЛЛОВА



Линейный ускоритель с возможностями стереотаксической лучевой терапии TruBeam получило отделение радиотерапии национального медицинского центра. Важнейшая его особенность — снижение времени облучения с пяти минут до минуты, а еще, в случае необходимости,

практически снайперская точность воздействия на опухоль.

«Это усовершенствованный аппарат, у которого большой спектр энергии излучения, как электронного, так и фотонного. А это, в свою очередь, позволит индивидуально под-



«Кроме того, у нас появляется возможность контролировать малоинвазивные вмешательства, отслеживать эффективность назначенного лечения. Это касается как диагностических манипуляций, так и лечебных», — говорит Андрей Владимирович.

С приобретением нового аппарата повысилось и количество обследований. Вместе с уже существующим томографом их число возросло до 180 в день.

Фото: А. Смирнова