

НАША ГАЗЕТА

 nashagazeta.ch

Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (<https://nashagazeta.ch>)

НОВОСТИ ПАРТНЕРОВ / CONTENU PARTENAIRE

Новый онкологический центр в Женеве | Un nouveau centre oncologique à Genève

Auteur: НГ, [Женева](#), 20.10.2021.



Медицинская сеть Swiss Medical Network представляет отделение, открывшееся в Клинике Больё.

|

Swiss Medical Network présente le nouveau centre pluridisciplinaire du cancer qui a ouvert ses portes à la Clinique Générale Beaulieu.

Un nouveau centre oncologique à Genève

Только два дня назад мы [рассказывали](#) вам об онкологической ситуации в Швейцарии. Кому интересна эта тема, вернется к статье, суммировать которую можно так: несмотря на то, что рост случаев онкозаболеваний растет, смертность от них снижается – прежде всего, благодаря прогрессу в медицине. Но «прогресс» – понятие абстрактное, а мы хотим рассказать вам сегодня о совершенно конкретном примере того, как продвигается борьба с болезнью, которой так боимся мы все.

Жители Женевы больше года наблюдали за стройкой, проходившей вокруг частной Клиники Больё (Clinique Générale-Beaulieu), входящей в сеть Swiss Medical Network. Многих раздражали причиняемые ею неудобства и отсрочки, объясняемые пандемией коронавируса. Но ждать стоило! Теперь на месте так надоевших всем лесов и заграждений – новоехонькое отделение радиационной онкологии, вошедшее в состав Швейцарской онкологической сети и ставшее неотъемлемой частью главного онкологического центра в Женеве. Его деятельность направлена на развитие самых передовых технологий в этой области параллельно с обеспечением максимальной безопасности пациентов и высокопрофессионального, внимательного медицинского обслуживания, адаптированного под индивидуальные потребности каждого больного и его ближайшего окружения.

Для тех, кому посчастливилось не сталкиваться с этой проблематикой, поясним, что лучевая терапия, или радиотерапия, – это метод лечения рака, применяющийся наряду с хирургическим и системным лечением (химиотерапией, гормонотерапией, иммунотерапией и т. д.) путем воздействия высокоинтенсивным ионизирующими излучением точно на опухоль. Раковые клетки чувствительны к излучению: под воздействием рентгеновских лучей они погибают и прекращают делиться, что блокирует или замедляет рост злокачественной опухоли. В лучевой терапии применяется междисциплинарный подход: пациентов ведет команда специалистов, которые совместно обсуждают каждый случай заболевания и сообща разрабатывают оптимальный алгоритм лечения. Параллельно проводится поддерживающая терапия, которая заключается в оказании всесторонней и координированной помощи при возникновении осложнений, сопровождающих заболевание. Выбор Клиники Больё не был случайным.

- Мы решили вернуть радиационную онкологию в Клинику Больё, поскольку здесь уже работают наши коллеги: онкологи, хирурги, урологи, гинекологи... Присутствие в одном месте стольких специалистов позволяет нам создать многопрофильный междисциплинарный онкологический центр, - объяснил концепцию директор нового отделения профессор Оскар Мацингер. – Новейшее оборудование, которым оснащен центр, дает возможность лечить все виды онкологических заболеваний с максимальной точностью.



Рассказывая о приобретенной технике, профессор Мацнгер обращает внимание прежде всего на два аппарата. Один из них предназначен специально для радиотерапии, функция его сравнима с функцией сканнера в радиологии. Аппарат этот вращается вокруг пациента, позволяя проводить облучение со всех сторон, с максимальной точностью доставляя дозы в формате 3-D. Этот аппарат используется в большинстве случаев – для лечения рака груди, простаты и других распространенных типов рака.

Кроме того, была приобретена система Cyberknife ®, или Кибернож, сочетающая в себе роботизированное лечение и технологию отслеживания дыхательных движений для динамического наведения пучка по движущейся опухоли, что позволяет с высокой точностью доставлять большие дозы излучения. Это - единственный в Женеве аппарат для радиохирургии, одного из методов лучевой терапии (радиотерапии), заключающейся в однократном облучении патологического очага высокой дозой ионизирующего излучения. По словам профессора Маценгера, система эта отличается таким уровнем точности, что за 3-5 сеансов позволяет доставить пациенту дозу облучения, на которую раньше требовалось до десяти недель процедур.

Мы искренне надеемся, что нашим читателям не понадобятся эти чудеса медицинской техники, но если вдруг – вы будете знать, куда обратиться. Будьте здоровы!

Женева

Статьи по теме

[Онкология в Швейцарии](#)

[Швейцарские онкологи получили премию GIST](#)

[10 советов о том, как предотвратить онкологию молочной железы](#)

[Онкорадиология: новейшие достижения в лечении рака](#)