|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**12.04.24 |
| --- | --- | --- |

**Медики Москвы, Тулы и Калининграда получат радиоизотопную продукцию Росатома для ранней диагностики онкозаболеваний**

*Дивизион «Росатом Технологии здоровья» заключил ряд новых контрактов на поставку генераторов технеция*

АО «В/О „Изотоп“» (входит в дивизион «Росатом Технологии здоровья») заключил ряд новых контрактов на поставку генераторов технеция (производства АО «НИФХИ им. Л. Я. Карпова») в медицинские учреждения Калининграда, Тулы и Москвы.

Первая партия генераторов технеция уже поставлена в Калининград в ГБУЗ «Онкологический центр Калининградской области». Это новый современный объект здравоохранения, открывшийся в 2023 году. Наличие в центре необходимой изотопной продукции позволит выявлять на ранних стадиях различные онкологические заболевания более чем у 2 тысяч пациентов в год. Поставки генераторов технеция планируются на еженедельной основе.

В ближайшее время начнутся регулярные поставки генераторов технеция в ГБУЗ «Тульский областной клинический диспансер». Это современное высокотехнологичное учреждение, где пациенты проходят полный цикл лечения: от диагностики до дальнейшего наблюдения. В 2023 году при диспансере открылось новое отделение радионуклидной диагностики. Работа отделения значительно уменьшит сроки ожидания диагностирования и ускорит начало своевременного лечения злокачественных опухолей у пациентов, увеличив процент положительной динамики в борьбе с заболеваниями. В год в клинике могут получить квалифицированную помощь до 3 тысяч пациентов.

Кроме того, уже более 15 генераторов технеция поставлено в ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы». Поставки продолжатся на регулярной основе. Работа центра позволяет уменьшить поток нуждающихся в диагностике пациентов в клиниках Москвы и своевременно начать лечение опухолей различной сложности.

«Мы предоставляем наши технологии и поддерживаем все медицинское сообщество России, чтобы высокотехнологичные методы лечения были максимально доступны для наших граждан во всех регионах страны», — отметил генеральный директор АО «В/О „Изотоп“» Максим Кушнарев.

**Справка:**

Технеций-99м — изотоп, который широко используется в ядерной медицине при проведении диагностики. На его основе в России и мире проводится более 80% диагностических процедур на ОФЭКТ (однофотонная эмиссионная компьютерная томография) при онкологических, кардиологических, нейроэндокринных и других заболеваниях.

АО «В/О „Изотоп“» — отраслевой интегратор в области оборота и продвижения изотопной продукции Госкорпорации «Росатом», официальный поставщик продукции изотопного комплекса Росатома на международный рынок и ключевой поставщик данной продукции на внутренний рынок. Среди партнеров АО «В/О „Изотоп“» — 170 зарубежных компаний, расположенных в 50 странах мира, и порядка 600 организаций в России, в том числе медицинские учреждения, промышленные предприятия и научные организации.

Радиоизотопная продукция медицинского назначения Госкорпорации «Росатом» позволяет проводить порядка 2,5 миллиона диагностических и терапевтических процедур в России и за рубежом. Диагностика с применением радиофармацевтических препаратов дает возможность выявить заболевания на ранней стадии и вовремя начать терапию.

Повышение уровня здравоохранения и доступности современной медицинской техники — один из значимых факторов роста продолжительности и качества жизни граждан. Государство, профильные ведомства и крупные российские компании оказывают значительную поддержку медицинским учреждениям, налаживают поставки нового оборудования и материалов. В плановом режиме продолжается деятельность по обеспечению лекарственной безопасности. На рынок выходят новые отечественные разработки. Росатом принимает активное участие в этой работе.