

Новосибирские врачи извлекли кардиостимулятор из кишечника трехлетнего ребенка

13.02.2025



Новосибирские врачи впервые в России успешно извлекли кардиостимулятор из кишечника трехлетнего ребенка. Сегодня, 13 февраля, об этом сообщили в пресс-службе НМИЦ им. Мешалкина.

Ребёнок, страдающий редкой и опасной для жизни аритмией (встречается у 1 из 25 000 новорождённых), был доставлен в больницу с высокой температурой и признаками кишечной непроходимости. Кардиостимулятор, имплантированный мальчику в возрасте двух дней для поддержания сердечного ритма, неожиданно оказался в его кишечнике.

Врачи срочно провели рентген-исследование, которое показало, что устройство преодолело естественные барьеры в виде мышц и брюшной стенки и проникло в кишечник, при этом продолжая функционировать и обеспечивать работу сердца.

Отрыв или инфицирование электродов кардиостимулятора грозили летальным исходом из-за обострения сердечной патологии. Не менее опасной была и кишечная непроходимость, сказано в сообщении.

После курса антибактериальной терапии врачи провели сложную операцию. На

десятый день ребёнка выписали в удовлетворительном состоянии.

Врачи отмечают, что случаи миграции кардиостимулятора в брюшную полость крайне редки и обычно связаны с предыдущими операциями в этой области. Однако в данном случае дополнительных хирургических вмешательств не проводилось.

«Такая история произошла впервые в практике российских врачей, — подчеркнул сердечно-сосудистый хирург Илья Александрович Сойнов. — Мы не знаем точной причины столь грозного осложнения, возможно, это комплекс факторов, один из которых — малоподвижный образ жизни пациента, связанный с особенностями его здоровья. Считаем, что в будущем фиксация электродов к окружающим тканям может предотвратить такие опасные миграции электрокардиостимулятора».

Ранее мы сообщали, что [в Новосибирске у девочки разорвалась почка из-за удара на тренировке.](#)

Глеб Хаистов