

Автор: Жанна Лазовская, Рэспубліка



Чуть более десятка операций по трансплантации мезенхимальных клеток в печень взрослых пациентов провели в РНПЦ детской онкологии и гематологии. Этот непростой, но перспективный метод лечения показан людям с циррозом печени.

— Это одна из высокотехнологичных методик лечения, применяемых в нашем центре, наряду с трансплантацией костного мозга, органосохраняющими операциями на почках, кишечнике, легком, — говорит Оксана Романова, заместитель директора по клинике РНПЦ детской онкологии и гематологии. — Мы осваиваем ее совместно со специалистами кафедр инфекционных болезней Белорусского государственного и Гродненского медицинских университетов.

Среди детей в Беларуси каждый год злокачественными новообразованиями заболевает около 300—350 человек. Эти болезни — одна из основных причин смерти маленьких пациентов до 18 лет во всем мире.

— К счастью, сегодня мы не говорим о тотальной фатальности детского рака, — говорит Ольга Алейникова, директор РНПЦ детской онкологии и гематологии. — Это болезнь, которую нужно лечить и можно вылечить. Во всем цивилизованном мире по уровню оказания помощи онкологическим больным оценивают не только уровень медицинского обслуживания в стране, но и уровень развития общества, его человеческие ценности. Сегодня мы с уверенностью можем сказать, что у большинства наших пациентов есть будущее.

Результаты, полученные специалистами центра при лечении злокачественных новообразований, соответствуют мировым стандартам. Так, десятилетняя безрецидивная выживаемость при остром лимфобластном лейкозе составляет 75 процентов, при лимфогранулематозе — 93. Пятилетняя безрецидивная выживаемость при злокачественных новообразованиях головного мозга — 64, при нефробластоме — 84, при остеосаркоме — 60 процентов.

<http://www.news.tut.by/health/201514.html> □