

Новый метод удаления катаракты применили сегодня врачи детской областной клинической больницы

Он позволяют в три раза сократить время пребывания на операционном столе, восстановление также проходит быстрее и легче. Хирурги говорят, что через 10 дней их пациентка, трехлетняя девочка, сможет смотреть на мир широко открытыми глазами.

Алина собирает только крупного размера головоломки. Мелкие элементы она не видит. Да и с этой игрушкой нужно напрягать зрение. У Алины катаракта. На хрусталиках образовалась пленка, которая не дает проникнуть свету. Левым глазом девочка видит на 50%, правый - незрячий. Болезнь врожденная, и она прогрессирует.

Светлана Уразбахтина, мама Алины: «У нее с рождения была катаракта, но она видела хорошо, врачи сказали, что будут за ней наблюдать. Сейчас я боюсь на улице с ней ходить. Боюсь, что упадет».

Тем не менее, с операцией медлили: офтальмологи уговорили родителей подождать, пока хирурги не освоят новое оборудование, поступившее в областную клиническую больницу. Эта аппаратура позволяет не разрезать роговицу глаза полностью, как при обычной операции, а удалять патологическое образование на хрусталике через три маленьких надреза.

Анна Белова, врач-ординатор отделения микрохирургии глаза детской областной клинической больницы: «Вначале разрезается роговица, потом специальным раствором промываем. Далее вскрывается передняя капсула мутного хрусталика и убирается мутный хрусталик».

Новая методика сокращает время оперативного вмешательства почти в три раза. А это значит, что ребенок меньше находится под наркозом, который опасен для маленького пациента. В реанимации дети, прооперированные по новой методике, проводят вместо суток несколько часов. Снижается и риск послеоперационных осложнений.

Павел Синева, заведующий отделением микрохирургии глаза детской областной клинической больницы: «Новое оборудование позволяет сохранить анатомические позиции глаза. Избежать послеоперационного стигматизма, что нельзя было избежать, применяя старые методы и накладывая швы. Это операция бесшовная».

Через 10 дней Алину выпишут. Врачи обещают, что видеть девочка будет гораздо лучше. А к 6 годам ее зрение должно полностью восстановиться. По наблюдениям медиков, количество детей с врожденной катарактой увеличивается из года в год. Причем поступают они в детскую областную больницу, в основном, из Братска, Усть-Илимска, Ангарска, и Шелехова. Городов, атмосфера которых особенно загрязнена ядовитыми выбросами промышленных предприятий.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

