

A close-up photograph of a woman with reddish-brown hair kissing a baby on the cheek. The baby has light skin and blue eyes and is looking towards the camera with a slight smile. The background is a soft, out-of-focus light green and yellow.

Хирургия коррекции косоглазия  
Брошюра для родителей

**доктор Иди Мечер**

Детский офтальмолог  
Хирург по коррекции косоглазия

Детская  
офтальмо<sup>о</sup>логическая  
клиника

**Данная информация предназначена для того, чтобы обеспечить Вам и Вашему ребенку информацию о подготовке к операции операции, следующий день после операции проведенный в больнице, и послеоперационный уход.**

## Подготовка к операции

Приняв решение о необходимости операции, вы назначите встречу в клинике "Mikood". Вам будет предложено подписать информационный бюллетень, также подтверждающий ваше согласие.

Одним из рисков операции по коррекции косоглазия является анестезия. Данный риск весьма мал. Риск серьезных осложнений у здорового ребенка составляет, приблизительно 1 на 500,000. Это безопаснее, чем езда в автомобиле по скоростному шоссе. Такие обстоятельства, как вирусная инфекция верхних дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, приведет к отсрочке операции, пока они не излечатся. Крайне важно, что пациент находится в наилучшей физической форме перед проведением анестезии.

Пожалуйста, убедитесь, что ваш ребенок не принимал пищу за 6 часов до операции и перестает пить прозрачную водужидкость за 3 часа до операции. Перед операцией, вас могут попросить сделать некоторые дополнительные анализы крови. Однако, они, как правило, не является необходимым для здоровых детей.

Результаты операции по коррекции косоглазия не всегда совершенны, потому что человеческие ткани и функции варьируется от человека к человеку. Таким образом, это может занять более одной операции для достижения цели-прямо глядящих глаз. Успех варьирует от 50 до 90 процентов в зависимости от типа операции и состояния глаз. В ряде случаев операция может быть выполнена по стадийно, тогда как первая операция будет предназначена только для устранения части проблемы. Вторая или даже третья операция может стать необходимой для исправления остаточного перекуса или для исправления какого либо другого аспекта проблемы. Вторая или даже третья операция может стать необходимой для исправления остаточного перекуса или для исправления какого либо другого аспекта проблемы.

Иногда коррекция одной проблемы может раскрыть другую, которая не была очевидной до операции. Тем не менее, окончательные результаты, как правило, очень отрадны...

## Возможные осложнения

Во время операции делается все возможное, чтобы уменьшить вероятность возникновения проблем. Тем не менее, в ходе любой хирургической процедуры проблемы могут возникнуть. В обязанности хирурга входит минимизировать проблемы в операционной. После операции это становится ответственностью (родителей) или пациента, внимательно следить за следованием инструкциям и назначенному лечению. Из наиболее часто встречающихся осложнений, важно отметить следующие:

1. **Гиперкоррекция или недокоррекция:** Это нежелательный результат, а не истинное осложнение. Смещения могут возникать. При гиперкоррекции глаза повернуты в другую сторону по отношению к тому что происходило ранее. При недокоррекции будет улучшение, но глаза все еще неровные. Эта неудача в достижении оптимального выравнивания происходит где-то от 20-40 процентов времени и может привести к необходимости использования очков, специальных глазных капель, призм, или дополнительной операции.
2. **Инфекция:** инфекция может произойти в ближайшем послеоперационном периоде, но, к счастью, это происходит крайне редко в 1 из 30,000 до 180,000. Глазные ткани обильно снабжены кровеносными сосудами и это обычно помогает в профилактике этой проблемы. Вы получите инструкции по использованию антибиотиков и в ухода глазами в ближайшем послеоперационном периоде. Послеоперационный Визит будет запланирован, чтобы обнаружить любые ранние признаки инфекции. Тяжелая инфекция внутри глаза может привести к потере зрения. К счастью, это происходит очень редко после операции по коррекции косоглазия. Как при любом хирургическом вмешательстве, важно стремление предотвратить, могущие возникнуть осложнения.
3. **Кровотечение:** небольшие кровотечения в глаз могут возникать, они обычно проходят без какого либо вмешательства.
4. **Отслойка сетчатки:** Редко (примерно один из 10,000) отслойка сетчатки может привести к дополнительной операции, для её устранения.
5. **соскальзывающие мышцы:** шов используется для прикрепления мышц глаза на глаз, который чрезвычайно силен. Однако в редких случаях может привести к нарушению шва, что может привести мышцы проскользнуть или отделяться от глаза. Это требует незамедлительной операции, по присоединению отделенных мышц. К счастью, это также случается редко.
6. **Потеря зрения:** постоянная потеря зрения от хирургии на мышцах глаза происходит примерно в одном случае из 10,000 операций произведенных наглазных мышцах, или менее. Причиной, как правило, внутренние инфекции глаз (эндофтальмитом), внутреннее кровоизлияние глаза или отслойка сетчатки. Раннее выявление и лечение может сохранить зрение.
7. **Двоение в глазах:** В ближайшем послеоперационном периоде она не является необычным

для подростка или взрослого пациента (также наз. Диплопия). Когда глазные мышцы работают неправильно, иногда положение глаз изменено настолько, что мозг видит два изображения вместо одного. Двоение в глазах обычно проходит в течение нескольких дней или недель, а в некоторых случаях даже желательно сразу после операции. Стойкое двоение в глазах, может потребовать дополнительного вмешательства если оно не разрешается в соответствующий период времени. В клинике елается все возможное, чтобы попытаться предугадать, будет ли это происходить так, что вы или ваш ребенок может быть подготовлен в ближайшем послеоперационном периоде.

- в. Изменение рефракции:** Изменения нумерации рецепта на очки, может быть необходимым после операции глазных мышцах в связи с незначительными изменениями в форме глаза или роговицы. Это явление не постоянно, новые очки, исправят любые изменения преломления. После операции вы будете встречены доктором мещером, который расскажет вам о ходе операции. Вы будете сопровождены в послеоперационную палату, где вы останетесь с ребенком, пока он не оправится от наркоза и сможет вернуться домой. Это может занять несколько часов.

## Послеоперационный уход.

### Послеоперационный уход.

инструкции для послеоперационного ухода будут даны во время первого контрольного обследования после операции. В зависимости от типа операции глаза предположительно будут немного воспалены и раздражены. Может быть покраснение глаз и отечность может быть чувство песчинки или других чужеродных тел в глазу. Это обычно проходит в течении нескольких дней. Большинству пациентов рекомендуется не посещать школу или детский сад в течение нескольких дней до 1 недели после операции. Ваш ребенок может быть в состоянии вернуться к нормальной деятельности в течение дня или двух, но лучше подготовиться к более длительному периоду восстановления в случае его необходимости.

### Основные требования предопределяющие поведение в течение 2 x недель после операции

1. Чтобы ничего не попадало в глаза включая воду из крана не чесать глазюками.
2. Предупредить возможные ранения глаз Не пользоваться плавательным бассейном и в песочнике.

Пожалуйста свободно в обращайтесь к нам с вопросами и сомнениями .



**мы желаем вашему ребенку  
благополучного прохождения  
операции и скорейшего  
последующего восстановления.**

От имени доктора Эди Мецера и персонала клиники мы благодарим вас за сделанный выбор. Мы надеемся, что вы получили ответы на все ваши вопросы.

Пожалуйста будьте свободны в обращении к нам по любым вопросам.



Торговый центр "Кастра", Проезд Моше Флиман 8  
Хайфа 35084, Израиль  
Тел: +972-4-911-3535  
Факс: +972-4-911-3536

E-mail: [info@mikood.com](mailto:info@mikood.com)

Веб-сайт (английский): [www.mikood.com](http://www.mikood.com)

Веб-сайт (русский): [www.mikood.co](http://www.mikood.co)

Все права защищены  
Данная информация не может быть использована  
без предварительного разрешения доктора Мецера