

СПИСОК АНАЛИЗОВ ДЛЯ БЛЕФАРОПЛАСТИКИ ПОД МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИЕЙ

Если коррекцию век делают под местной анестезией, необходимы следующие анализы:

1 - Общий анализ крови с обязательным подсчетом тромбоцитов (клинический анализ крови).

Данный анализ необходим для исключения острых воспалительных процессов, анемию и хроническое болезни.

2 - Анализ крови на инфекции.

Исследование выявляет антитела к возбудителям опасных инфекций, которые могут передаваться через кровь – ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис.

3 - Биохимический анализ крови.

Цель - исключение острого воспалительного процесса в организме. Определение функционального состояния печени и почек, повышен ли уровень глюкозы. При выраженных отклонениях показателей от нормы выполнять операцию не рекомендуется.

4 - Коагулограмма.

Цель определить время свертывания и длительность кровотечения. Эти показатели должны быть в норме, чтобы во время операции не было осложнений. Если анализ выявляет отклонения, пациенту рекомендуют консультацию терапевта.

5 - Определение группы крови и резус-фактора.

Эти данные нужны, чтобы при необходимости перелить пациенту подходящую кровь.

6 - Общий анализ мочи.

Цель выявление заболеваний и инфекций выявляет инфекцию в мочевых органах.

Данные общего и биохимического анализа крови, анализа мочи и коагулограммы актуальны в течение 10 дней с момента сдачи. Флюорография действительна в течении 12 месяцев, а тесты на инфекционные болезни один месяц. Анализ на группу крови и резус-фактор достаточно сдать один раз и иметь результаты на бланке. Эти показатели в течение жизни не меняются.

СПИСОК АНАЛИЗОВ ДЛЯ БЛЕФАРОПЛАСТИКИ ПОД НАРКОЗОМ

Если коррекцию век делают под наркозом, необходимы следующие анализы:

1 - Клинический анализ крови.

2 - Общий анализ мочи.

3 - Развернутый биохимический анализ крови.

Если пациенту предстоит общее обезболивание, необходимо подробно исследовать биохимию крови – общий белок, гамма-глобулины, мочевины, креатинин, печеночные ферменты (билирубин, АСТ, АЛТ), уровень ионов, воспалительных белков.

4 - Коагулограмма.

Помимо времени свертывания крови и времени кровотечения, необходимы данные протромбинового времени (ПТИ), АЧТВ, фибриногена. Они указывают на способность организма формировать плотный сгусток крови и останавливать кровотечение полностью.

5 - Исследование на RW, ВИЧ-инфекцию, антитела к гепатиту В, С.

6 - ЭКГ -возможность проведения общей анестезии.

7 - Компьютерная томография легких.

Цель -выявление очаги воспаления в легких, оценить состояние бронхов и легочных сосудов.

8 - УЗИ вен нижних конечностей.

При наличии тромбов в венах нижних конечностях операция может ускорить рост тромба и вызвать тромбоз глубоких вен.

9 - Осмотр врача анестезиолога – реаниматолога.

10 - Заключение терапевта.

11 - Дополнительные исследования по назначению пластического хирурга.

К пластическому хирургу нужно прийти с результатами анализов и обследований и имея на руках заключение терапевта. В заключении должно быть указано, что для проведения операции абсолютных противопоказаний нет.