

# Введение внутриглазного лекарства



## Информационный лист пациента

Этот информационный лист составлен в помощь пациентам, которым врач назначил для лечения внутриглазной укол.

Глаз заполняет прозрачный гель, называемый стекловидным телом. При проведении внутриглазного укола лекарство вводится внутрь глаза в полость стекловидного тела. В глаз вводят иглу в том месте, где нет кровеносных сосудов.

### Показания для внутриглазного укола:

- мокрая форма возрастной дегенерации желтого пятна,
- закупорка сосудов глазного дна,
- вызванный сахарным диабетом отек сетчатки,
- неоваскулярная глаукома,
- вызванный глазным заболеванием отек желтого пятна.

### Проведение укола

Внутриглазной укол делается амбулаторно - это означает, что вы не должны оставаться в больнице. Пожалуйста запаситесь временем приходя на процедуру, визит может занять до 4 часов. До укола медсестра проверит остроту Вашего зрения, измерит внутриглазное давление и закапает в глаз расширяющие зрачок и содержащие антибиотик

глазные капли. Расширяющие зрачок капли делают зрение слегка затуманенным.

Укол делают в операционной комнате в стерильных условиях. До проведения укола глаз и окружающие его поверхности очищают разбавленным йодным и физиологическим раствором. Если у Вас имеется аллергия на йод, обязательно скажите об этом врачу. Глаз обезболивают анестезирующими каплями или обезболивающим уколом, делаемым под слизистую оболочку. Внутриглазной укол делает врач. Введение лекарства в полость стекловидного тела глаза обычно не болезненно. После укола на глаз капают капли, содержащие антибиотик и мазь. После процедуры контролируется глазное давление, и врач осмотрит глаз под микроскопом. На глазу остается повязка, которую можно удалить дома.

### После внутриглазного укола

В глазу может ощущаться жжение, которое вызвано обезболивающими глазными каплями. В месте укола может возникнуть кровоизлияние под слизистую оболочку, которое не опасно и не влияет на зрение, кровоизлияние проходит в течении недели.

