

Внутриглазные инъекции

Инъекции препарата ЛУЦЕНТИС

В состав препарата ЛУЦЕНТИС входят молекулы ранибизумаба, снижающие избыточную стимуляцию ангиогенеза (роста патологических сосудов) при возрастной макулярной дегенерации и нормализующие толщину сетчатки. ЛУЦЕНТИС проникает во все слои сетчатки, уменьшает макулярный отек и не допускает увеличения области поражения, кровоизлияния и образования новых патологически измененных сосудов.

Инъекции препарата ЭЙЛЕА

Содержащееся в препарате ЭЙЛЕА активное вещество афлиберцепт позволяет остановить прогрессирование влажной формы возрастной макулярной дегенерации, а также эффективно в случаях ухудшения зрения, вызванных диабетическим макулярным отеком и макулярным отеком вследствие окклюзии вен сетчатки.

Инъекции препарата ВИЗКЬЮ

Содержащееся в препарате действующее вещество - бролузизумаб, направлено на снижение активности патологического ангиогенеза и отека сетчатки глаза при лечении неоваскулярной (влажной) формы возрастной макулярной дегенерации (нВМД). Препарат пролонгированного действия, он позволяет выполнять инъекции реже и, соответственно, сократить количество визитов в клинику.

Инъекции препарата ОЗУРДЕКС

Препарат ОЗУРДЕКС применяется для устранения отека макулы при окклюзии центральной вены сетчатки. ОЗУРДЕКС представляет собой своеобразный имплант, вводимый в стекловидное тело глаза. При этом сильнодействующий глюкокортикостероид дексаметазон, входящий в состав препарата, начинает выделяться небольшими порциями. Благодаря технологии дозированной доставки вещества длительность воздействия гормона на ткани глаза значительно увеличивается и может сохраняться до полугода.