## Кистозный макулярный отек

КМО - скопление жидкости в наружном плексиформном и внутреннем ядерном слоях, с образованием кист. Крупные кистозные полости, как результат слияния микрокист, в дальнейшем могут привести к формированию ламеллярного разрыва в фовеолярной области и соответсвенно приводить к снижению остроты зрения.

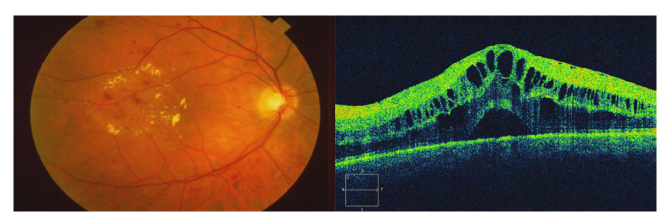
## Диагностика

Клинически проявляется появлением положительной скотомы и снижением остроты зрения.

Объективно при исследовании на щелевой лампе глазного дна отсутствует фовеолярное углубление и наличие кистозных образований.

При ОКТ образуются гипорефлективные пространства с утолщением макулы и отсутствием фовеолярного углубления.

ФАГ характеризуется наличием картины «лепестков цветка»



## Причины

Причинами появления могут быть различные сосудистые заболевания (окклюзия ЦВС, диабетическая ретинопатия, гипотоническая ретинопатия и т.д.).

**Воспалительные заболевания глаз** (промежуточный увеит, хориоретинопатии, токсоплазмоз, болезнь Бехчета, склерит и т.д.).

При хирургии катаракты, лазерной хирургии, прием лекарственных средств, дистрофии сетчатки, XHB, опухоли и т.д.

## Лечение

Лечение заключается в лечении непосредственно заболевания, вызвавшего КМО.