

## Отек макулы

Макула или желтое пятно– центр сетчатки глаза, отвечает за самое острое, четкое, цветное изображение окружающего мира.

Отек макулы – это состояние, когда в слоях макулы между светочувствительными клетками скапливается жидкость. Если подобное состояние длится долгое время, то обмен веществ светочувствительных клеток нарушается и клетки постепенно гибнут. Результат этого – постоянное ухудшение остроты зрения. Больной жалуется на размытое зрение и искажение изображения, которые невозможно исправить с помощью очков.

При длительном процессе отека макулы наступает её гибель, что приводит к значительному нарушению близкого зрения. Гибель макулы (желтого пятна) никогда не приводит к полной слепоте.

Отек макулы является не самостоятельным заболеванием, а симптомом некоторых глазных заболеваний, например, закупорка кровеносных сосудов, воспалительные процессы или травма глаза и др.

Наиболее же частой и основной причиной отека макулы является диабет (сахарная болезнь). Отек может развиваться даже при незначительной диабетической ретинопатии и при контролируемом уровне сахара в крови.

Для приостановления процесса отека макулы существуют различные препараты в виде растворов для внутриглазных уколов. В Эстонии, как и во многих европейских медицинских центрах, применяют препарат Авастин

(бевацизумаб), который в ходе различных исследований дал положительные результаты. Положительный результат лечения Авастином наблюдается более чем у половины пациентов.

Инъекцию Авастина проводит глазной врач в стерильных условиях операционной. Для успешного лечения обычно достаточно 2-3 уколов.

После любого внутриглазного укола риск возникновения воспаления составляет 1%. Так же как и все другие лекарства, Авастин может вызвать аллергическую реакцию. Лечение Авастином в стерильных условиях и при надлежащем врачебном надзоре признано безопасным для пациента.