

Дегенеративные изменения при миопии

Дегенеративная миопия результат прогрессирующего чрезмерного удлинения переднезадней оси глазного яблока с последующими изменениями сетчатки, склеры и хориоидеи и диска зрительного нерва.

Диагностика

Тигроидный рисунок сетчатки из-за диссоциации клеток пигментного эпителия сетчатки с обнажением крупных сосудов хориоидеи.

Пятно Фукса пигментное образование, которое развивается после рассасывания макулярной геморрагии. (Рис. 1)

Фокальная хориоретинальная атрофия - хорошо видимые крупные хориоидальные сосуды, а иногда склера.

Монетовидные кровоизлияния - возникают на фоне «лаковых трещин» и часто имеют преходящий характер.

«**Лаковые трещины**» - это разрывы комплекса «пигментный эпителий сетчатки — мембрана Бруха — хориокапилляры» выглядят как тонкие желтые линии, которые могут пересекаться на заднем полюсе глаза. (Рис. 2)

ХНВ - могут сочетаться с «лаковыми трещинами» и другими атрофиями.

Осложнения

Стафилома развивается из-за увеличения размеров глазного яблока и истончения склеры. (Рис. 3)

Регматогенная отслойка сетчатки - может развиваться из-за наличия разных дистрофических изменений сетчатки, бессимптомных макулярных разрывов, разжижения стекловидного тела.

Фовеолярный ретиношизис - может возникнуть при наличии высокой степени миопии и наличии задней стафиломы как результат витриальной тракции. (Рис. 4)

Перипапиллярная отслойка - бессимптомное, не угрожающее зрению состояние. Характеризуется приподнятостью ПЭС по краю миопического конуса.



Рис. 1
Пятно Фукса

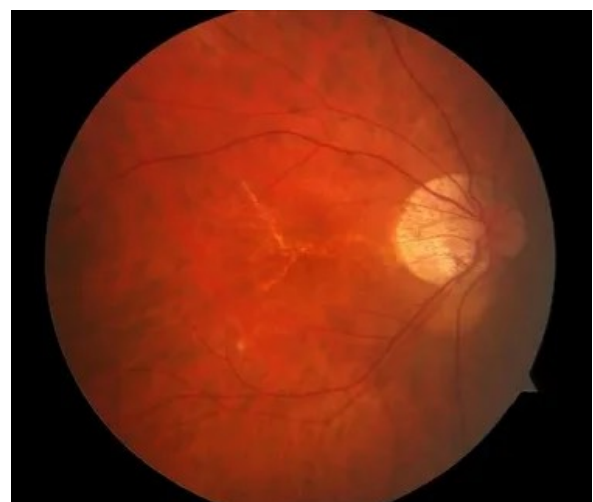


Рис. 2
Лаковые трещины

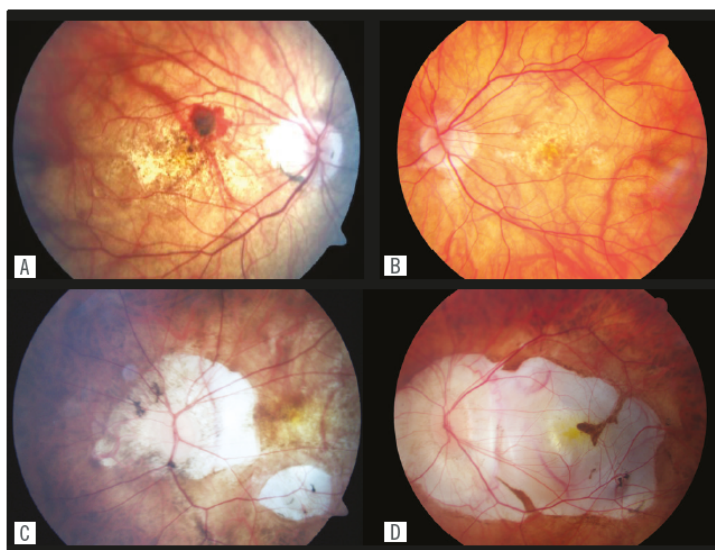


Рис. 3
Стафилома

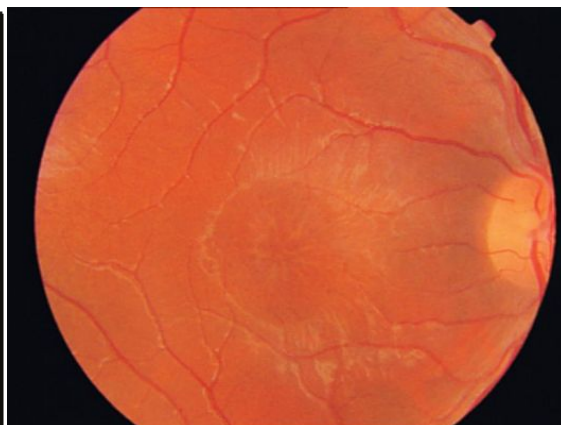


Рис. 4
Фовеолярный ретиношизис