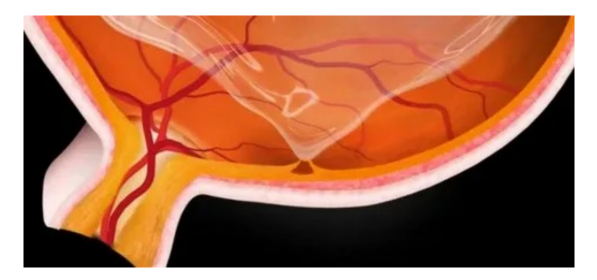
Витреомакулярный тракционный синдром

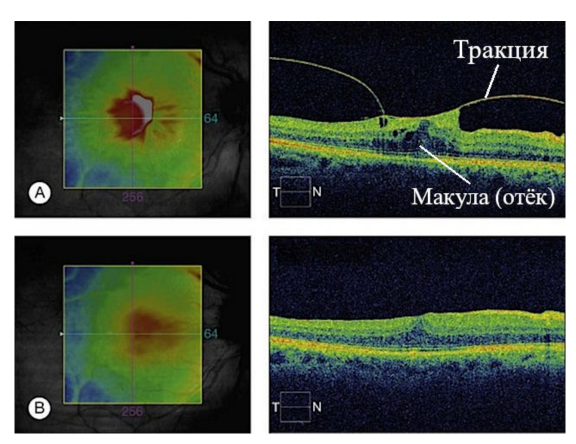
Причиной развития витремакулярного синдрома является то, что кортикальный слой стекловидного тела плотно прилегает к ДЗН и фовеа. Если у пациента развращается неполная задняя отслойка стекловидного тела, это ведет к тракции в области фовеа.



Пациенты жалуются на метаморфопсии, фотопсии и микропсии, а также на снижение остроты зрения.

При биомикроофтальмоскопии и непрямой офтальмольскопии видна задняя отслойка стекловидного тела и в макуле визуализируется складчатость сетчатки, изменённый ход сосудов, эпиретинальная мембрана.

Для подтверждения диагноза проводится ОКТ.



Лечение заключается в виктрэктомии с устранением макулярной тракции.