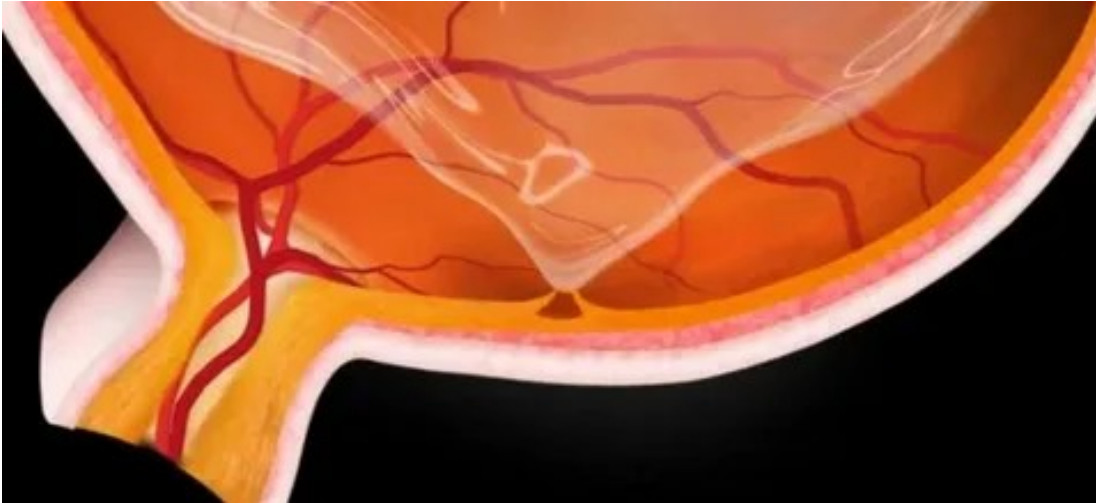


Витреомакулярный тракционный синдром

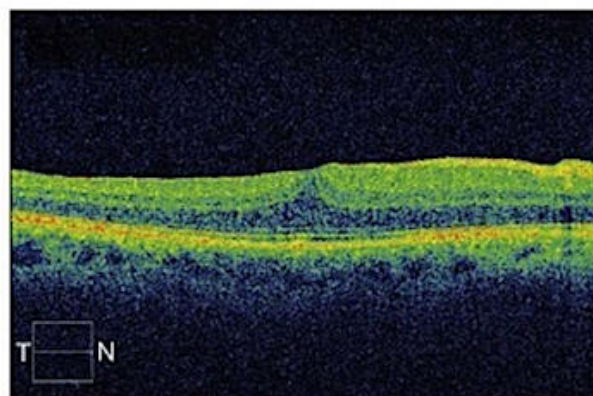
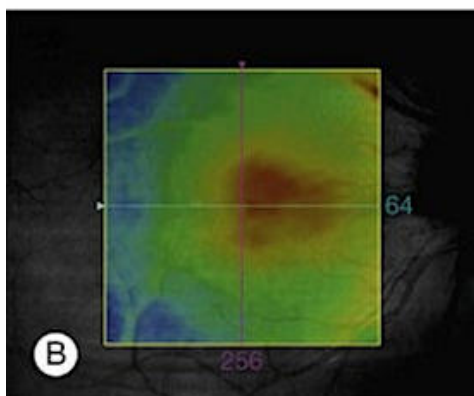
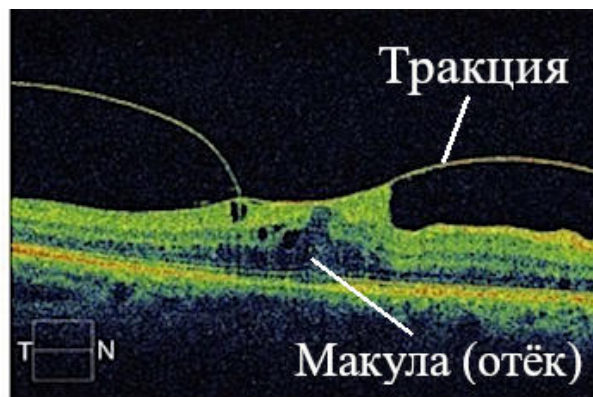
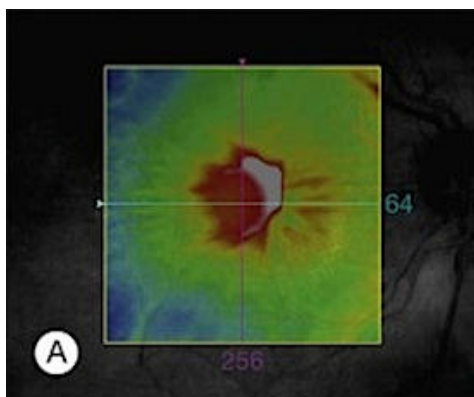
Причиной развития витреомакулярного синдрома является то, что кортикальный слой стекловидного тела плотно прилегает к ДЗН и фовеа. Если у пациента разворачивается неполная задняя отслойка стекловидного тела, это ведет к тракции в области фовеа.



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

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

Для подтверждения диагноза проводится ОКТ.



Лечение заключается в витрэктомии с устранением макулярной тракции.