

Сино- каротидное соустье

**Является тяжелой
сосудистой патологией,
возникающей в
результате образования
сообщения между сонной
артерией и кавернозным
синусом.**

ПРИЧИНЫ

- черепно-мозговая травма
- атеросклероз
- аневризмы пещеристой части внутренней сонной артерии

Частичный сброс артериальной крови в пещеристый синус. Поступающая в синус артериальная кровь смешивается с венозной кровью, увеличивая объемные параметры кавернозного синуса. В результате этого часть смешанной артериовенозной крови из пещеристой пазухи дренируется в вены глазницы, происходит расширение верхней глазничной вены.

Классификация

- ▣ Острый
- ▣ Период компенсации
- ▣ Период субкомпенсации
- ▣ Период декомпенсации

Первичные СИМПТОМЫ

- экзофтальм
- аневризматический шум, синхронный с пульсом, который определяется над орбитой или в сосцевидной области.
- расширение и пульсация вен лица и свода черепа
- явления застоя крови в глазном яблоке, отек конъюнктивы(хемоз), расширение ее вен, застой крови в сосудах радужки и сетчатки.
- повышение внутриглазного давления
- диплопия
- нарушение подвижности глазного яблока
- птоз верхнего века
- нарушение чувствительности роговицы

Вторичные симптомы

- ▣ атрофия ретробульбарной клетчатки
- ▣ кровоизлияния в ретробульбарную клетчатку
- ▣ язва роговицы
- ▣ тромбоз вен глазницы и глаукома
- ▣ атрофия диска зрительного нерва.
- ▣ кровотечение из сосудов глазного яблока

Диагностика

- МРТ
- МРТ- ангиография
- КТ
- КТ- ангиография
- Рентгенография

Лечение

Дренирование соустья.