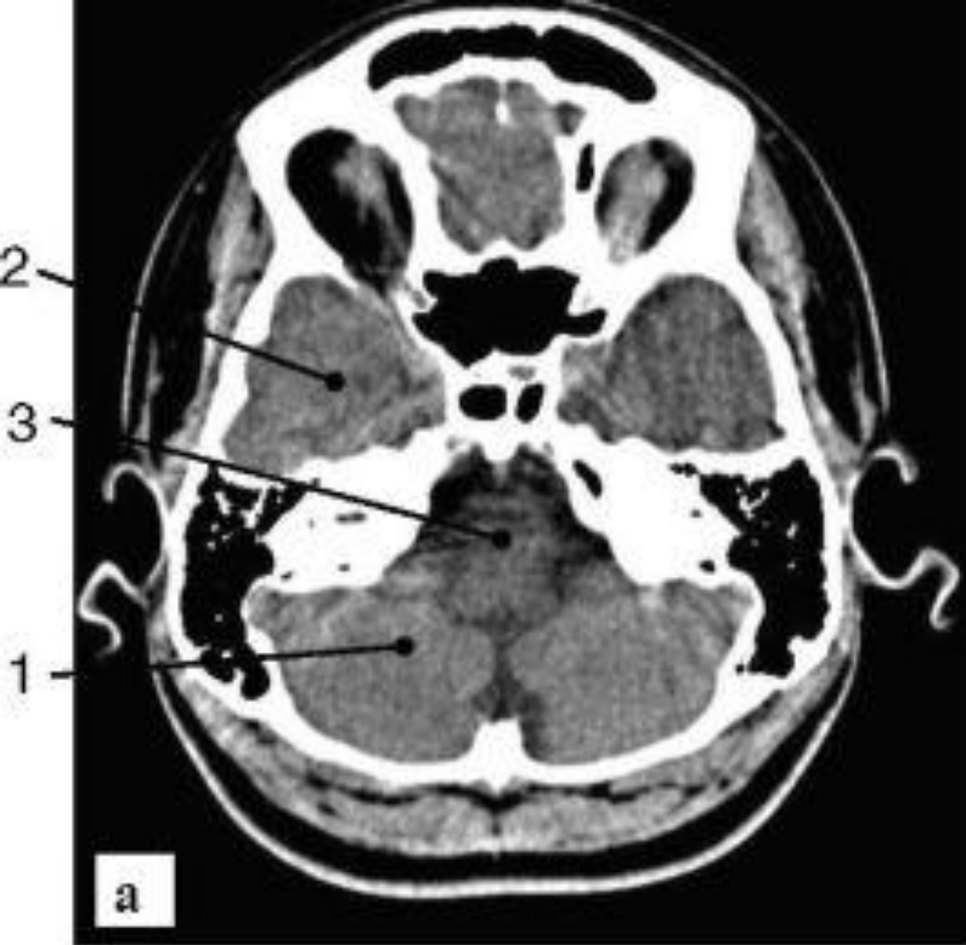
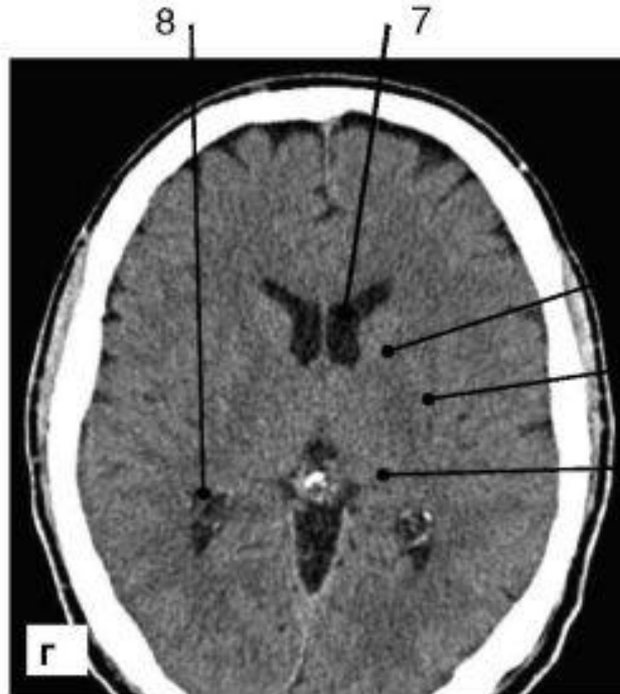
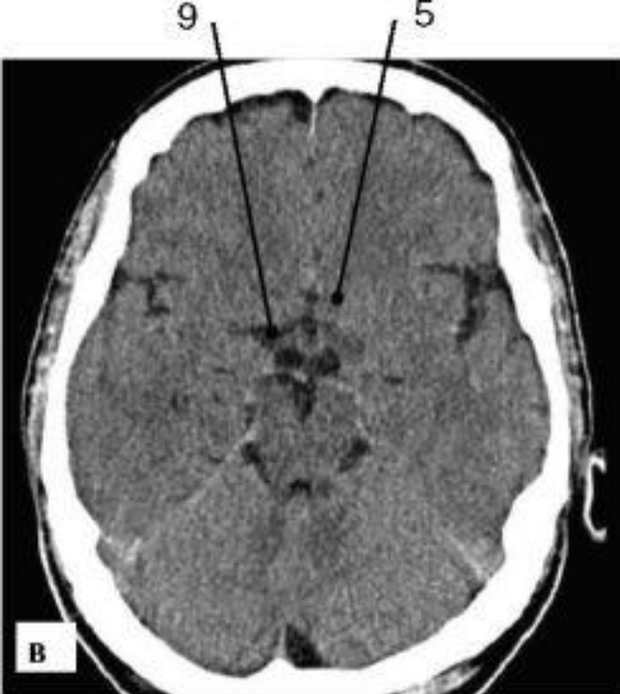


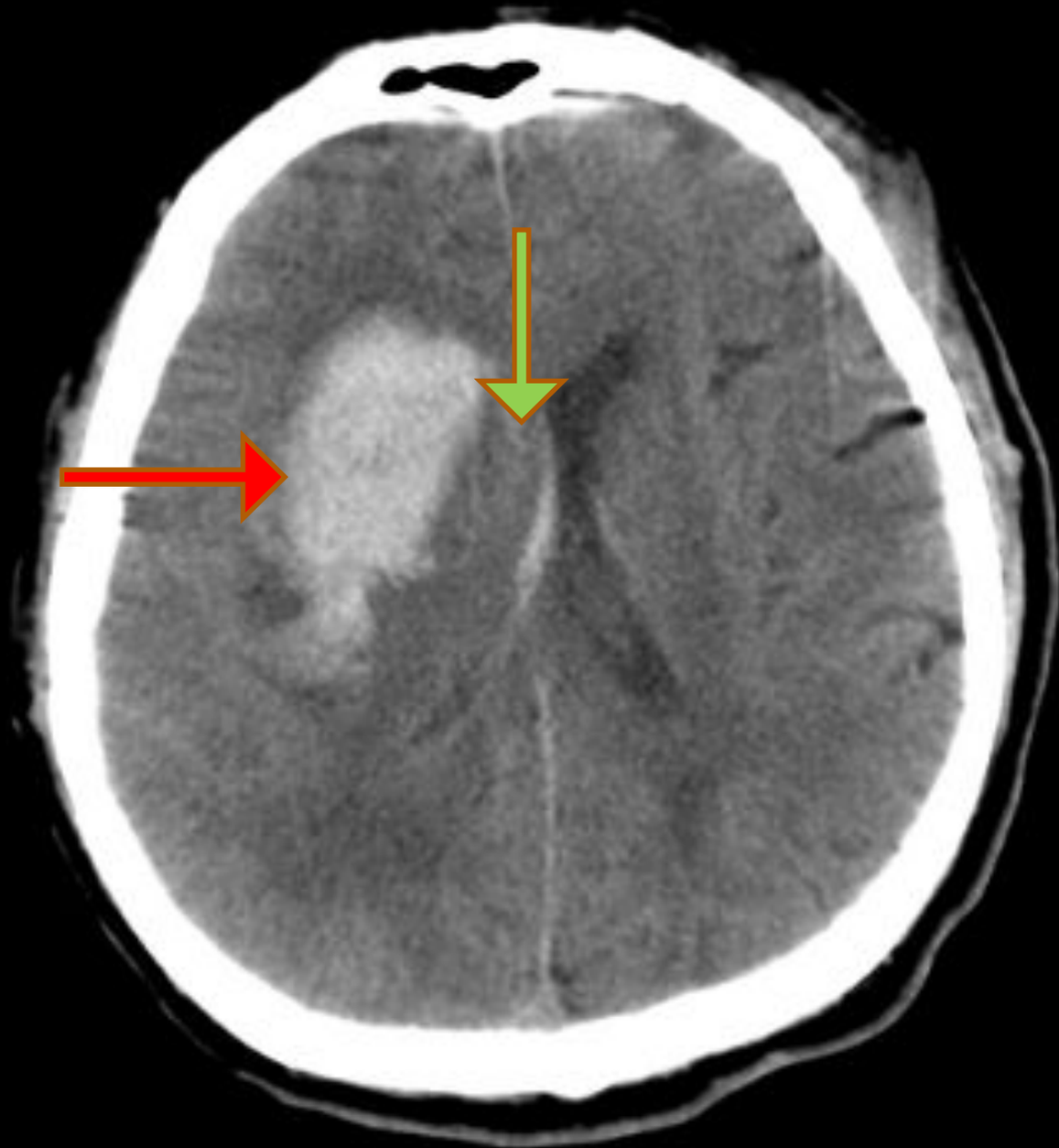
**ИНТРАКРАНИАЛЬНЫЕ
КРОВОИЗЛИЯНИЯ:
ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ
ИНСУЛЬТ**



1 - мозжечок; 2 - височная доля; 3 - продолговатый мозг;



4 - таламус;
5 - головка
хвостатого ядра;
6 - внутренняя
капсула;
7 - передние рога
боковых
желудочков;
8 - задние рога
боковых
желудочков;
9 - 3-й желудочек;
10 - тело бокового
желудочка;
11 - кора (серое
вещество);
12 - белое вещество

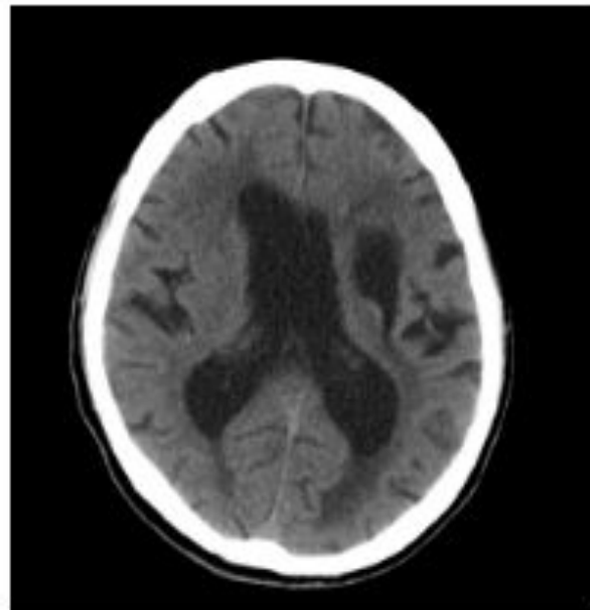
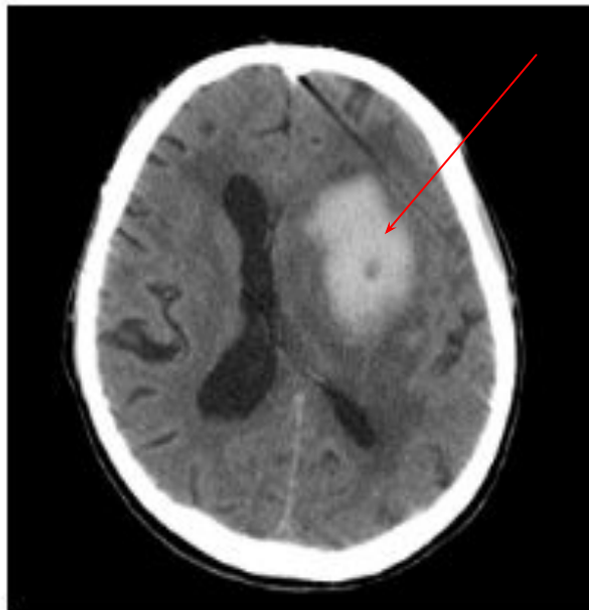
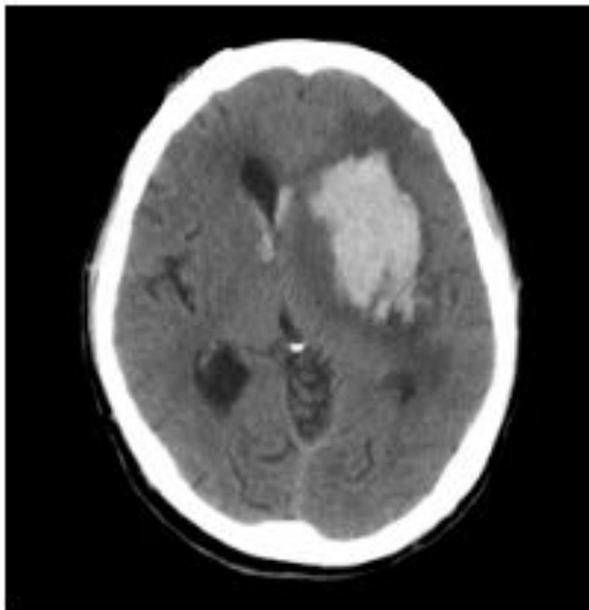


Самая частая причина геморрагического инсульта — повышение давления в артериях, кровоснабжающих головной мозг. Причем, кратковременное повышение давления в них (на фоне здоровой сосудистой стенки) обычно не опасно и не приводит к фатальным последствиям, в то время как повышение давления на фоне измененных сосудов гораздо чаще ведет к инсульту.



Шкала Хаунсфилда

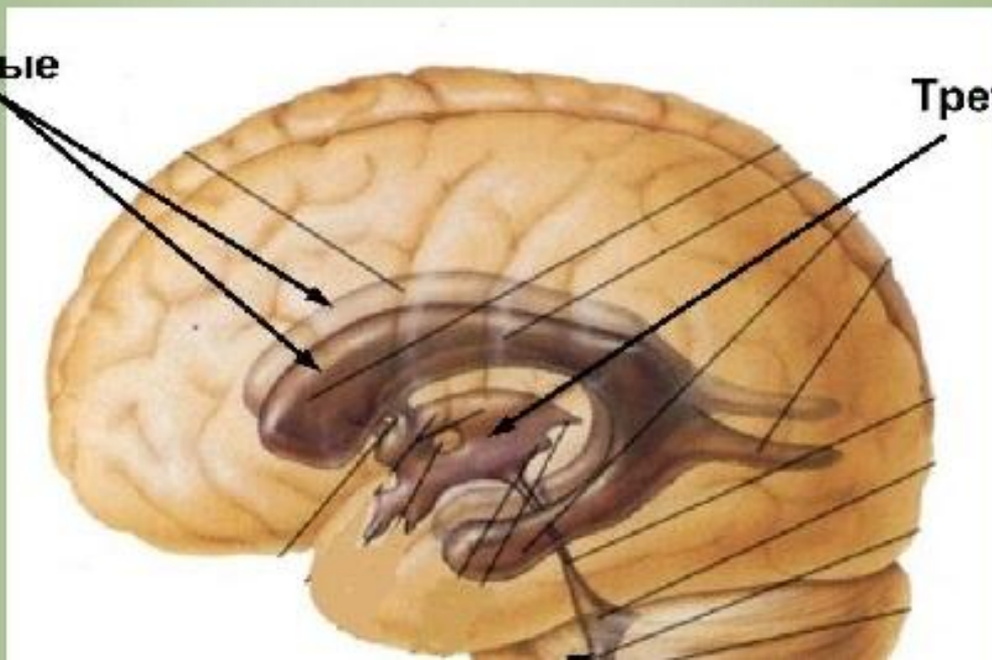


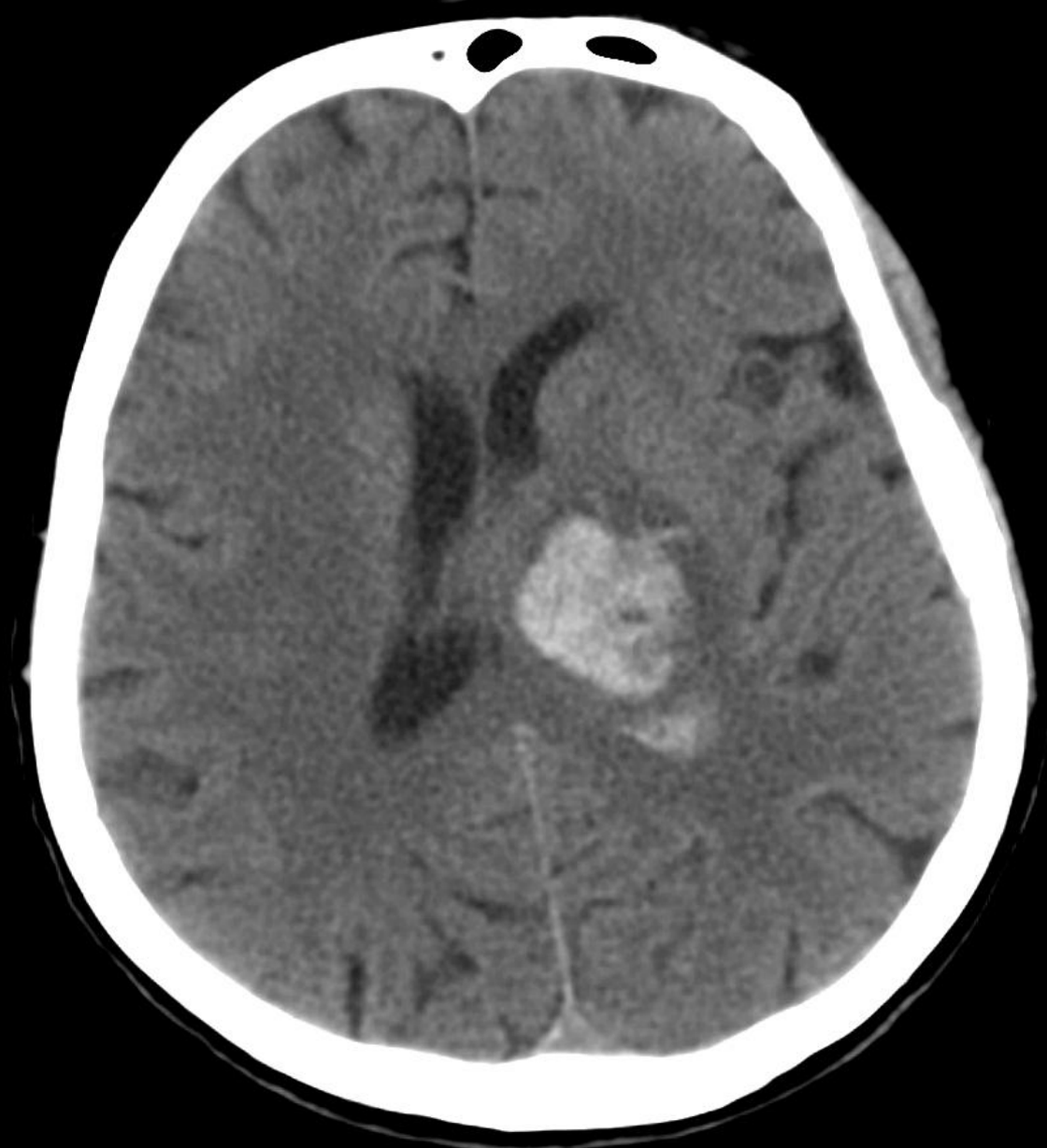


Желудочки мозга

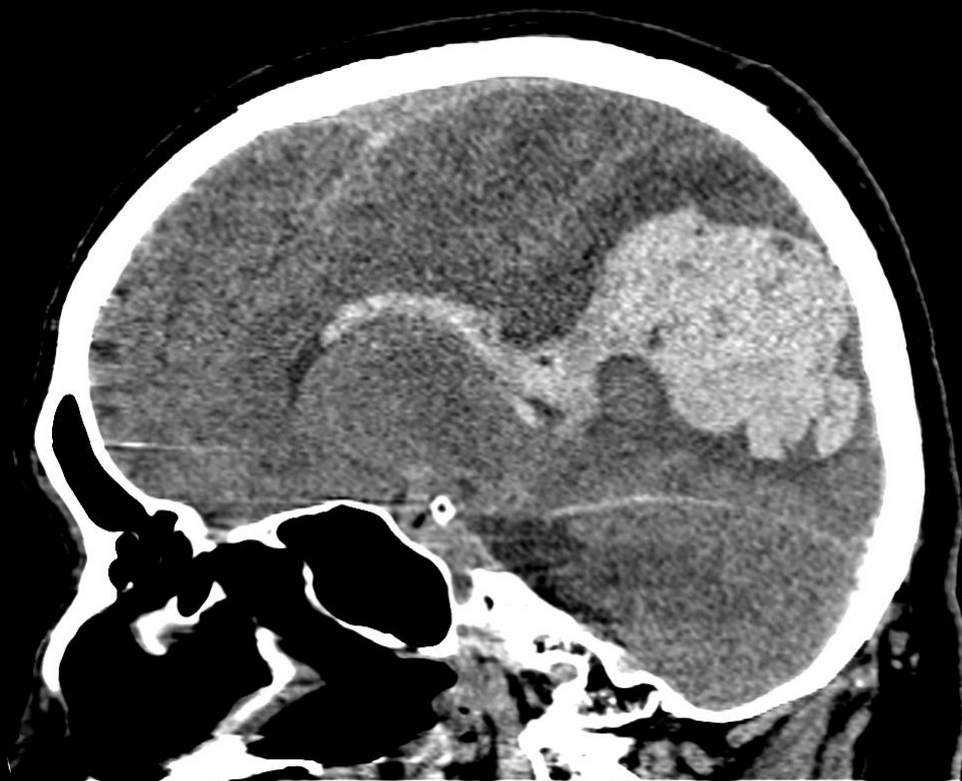
Боковые

Третий



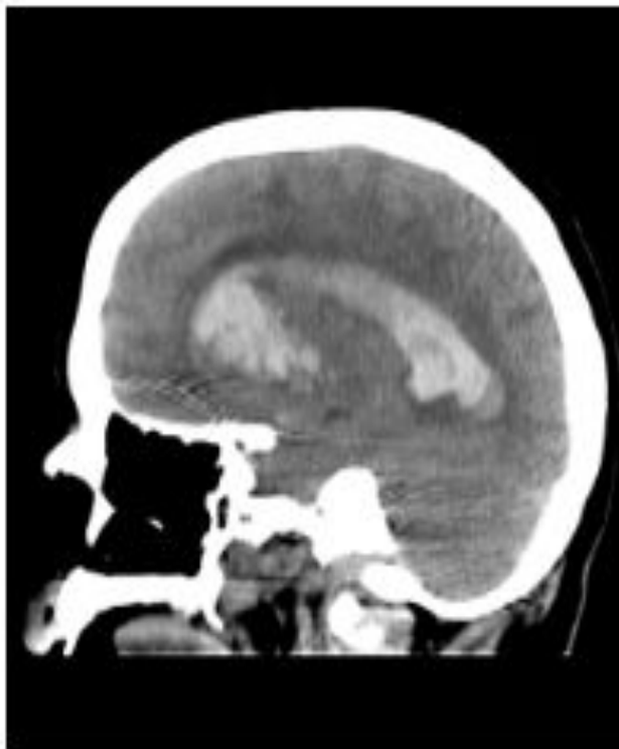
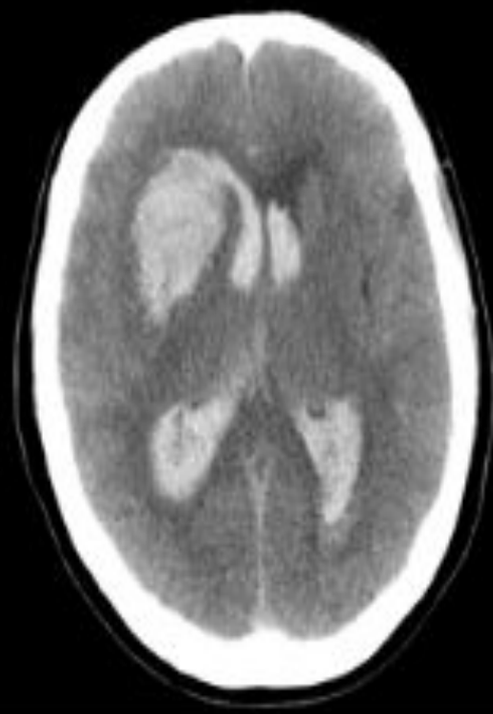


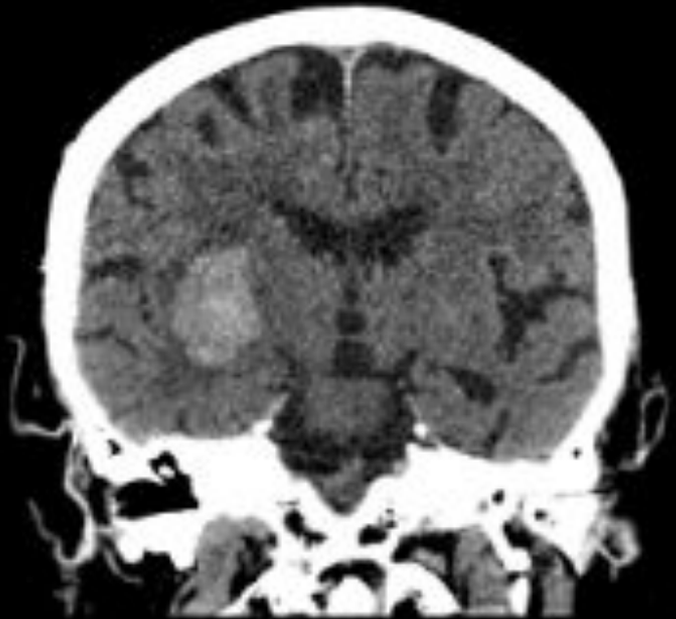


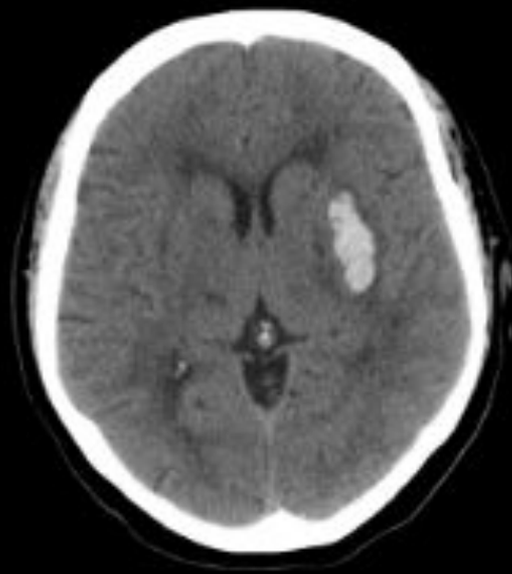








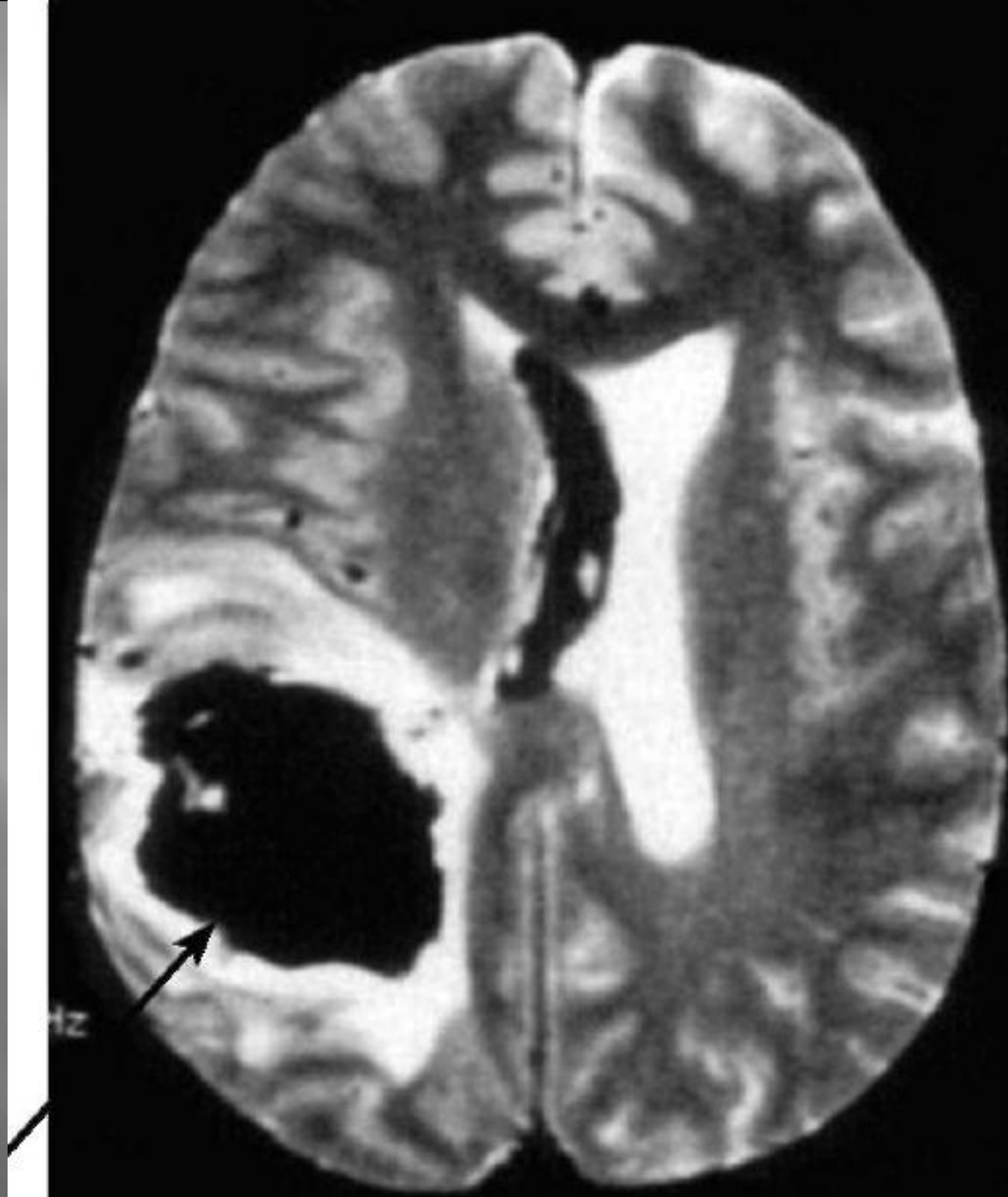




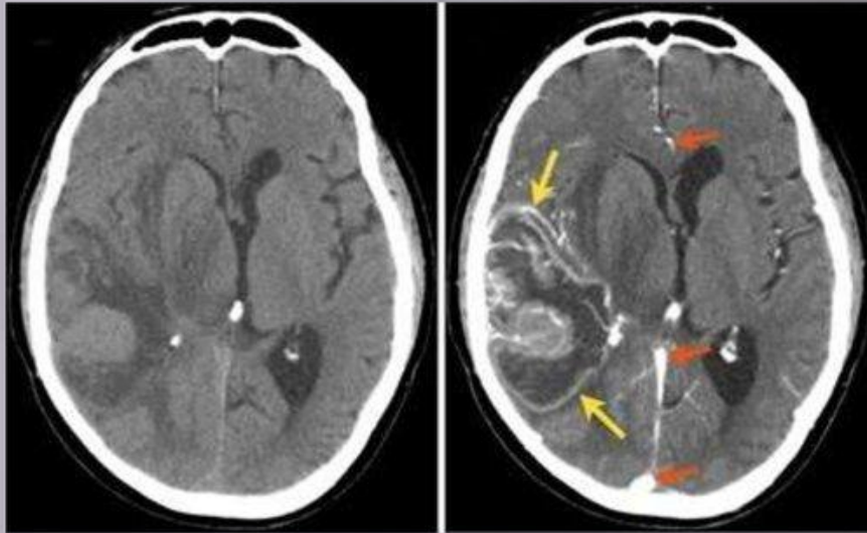




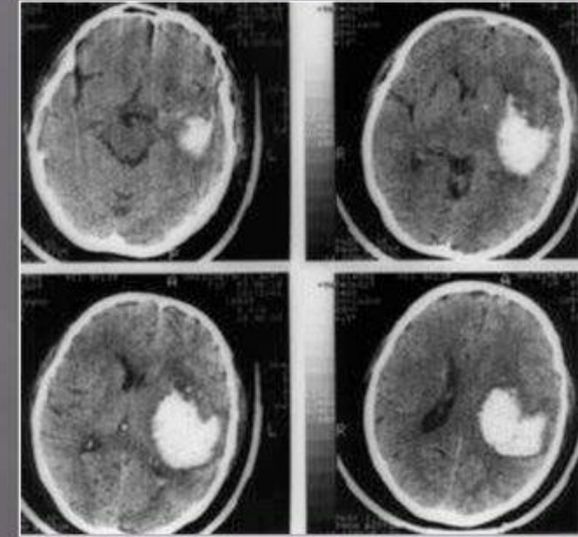




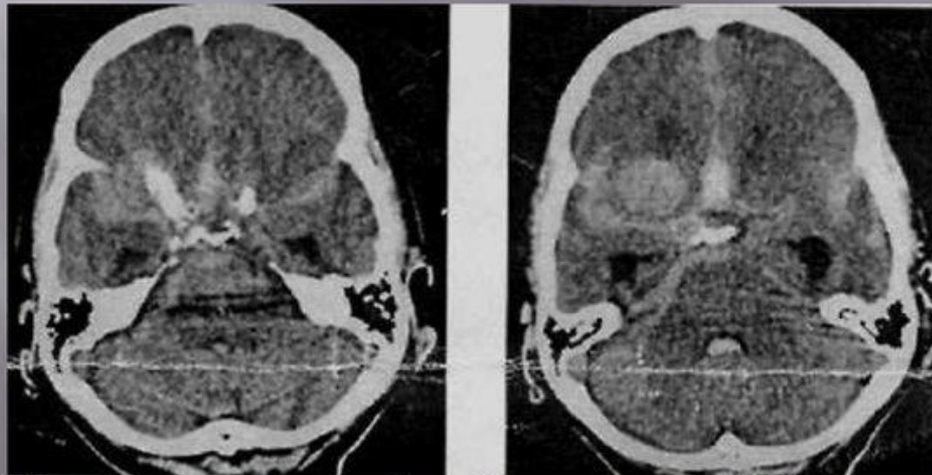
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА



Субдуральная гематома



Геморрагический инсульт

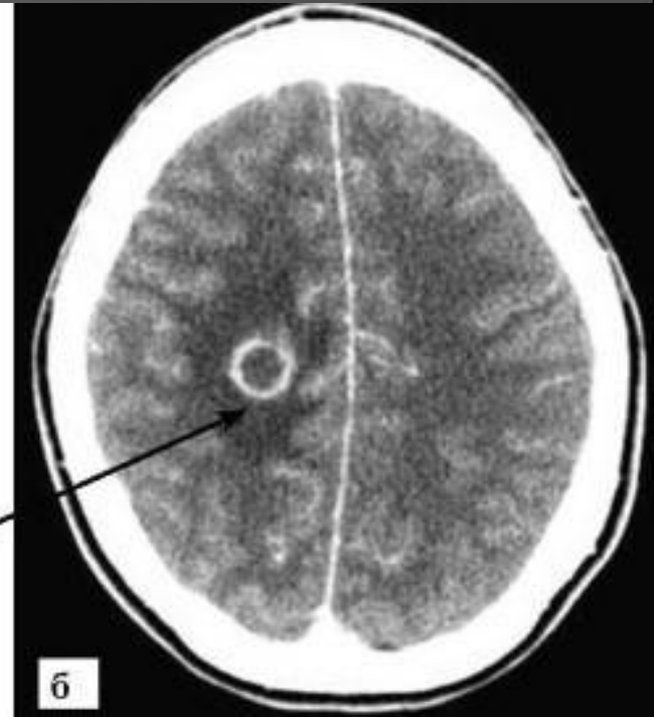
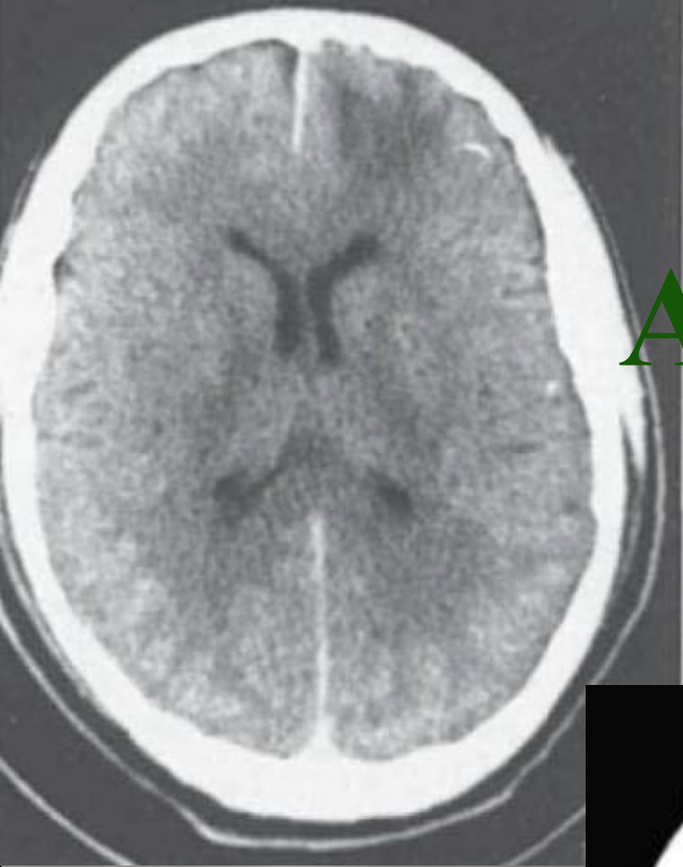


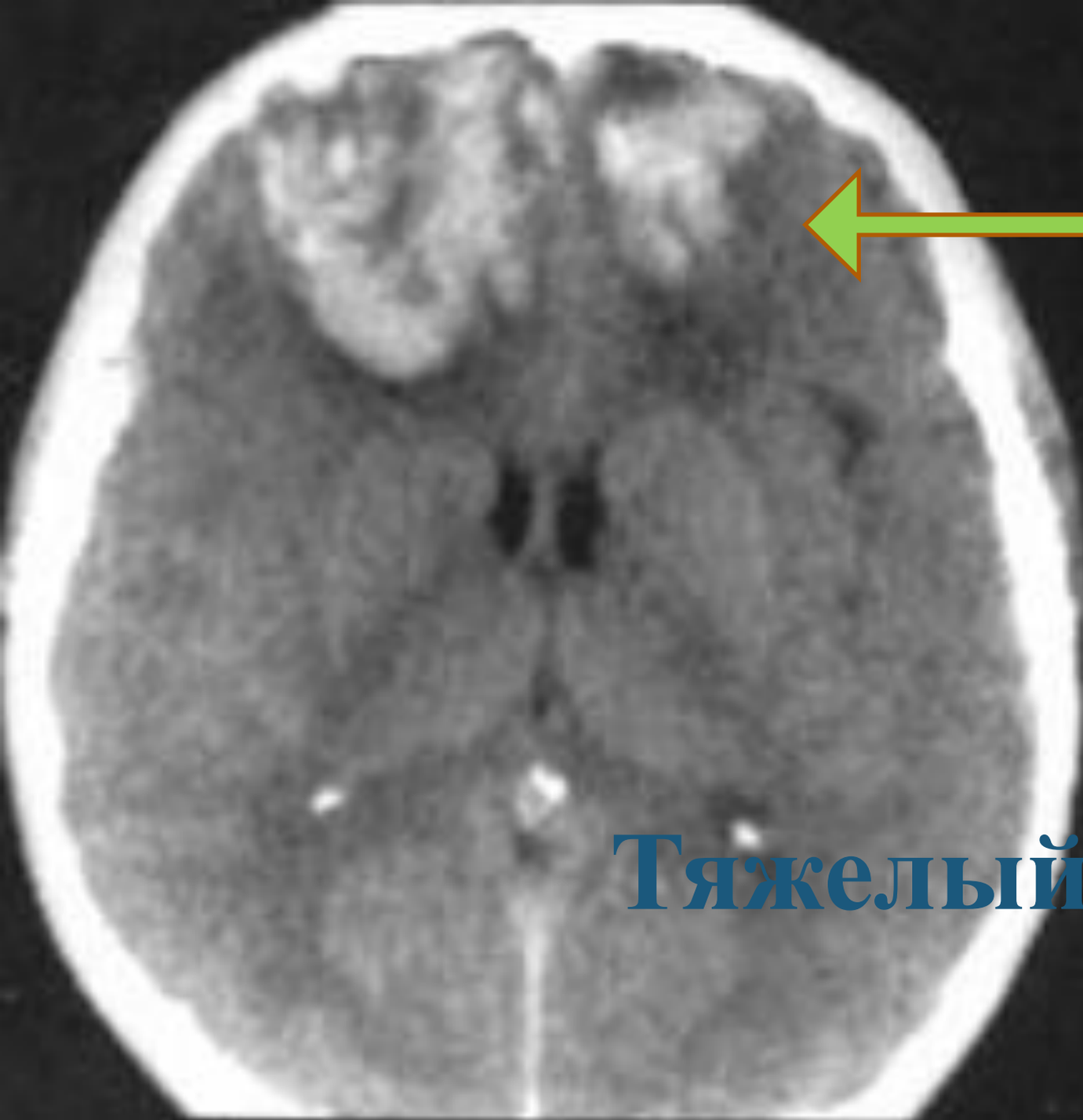
Менингиома правой лобно-височной области,
массивное субарахноидальное кровоизлияние



Опухоль ГМ

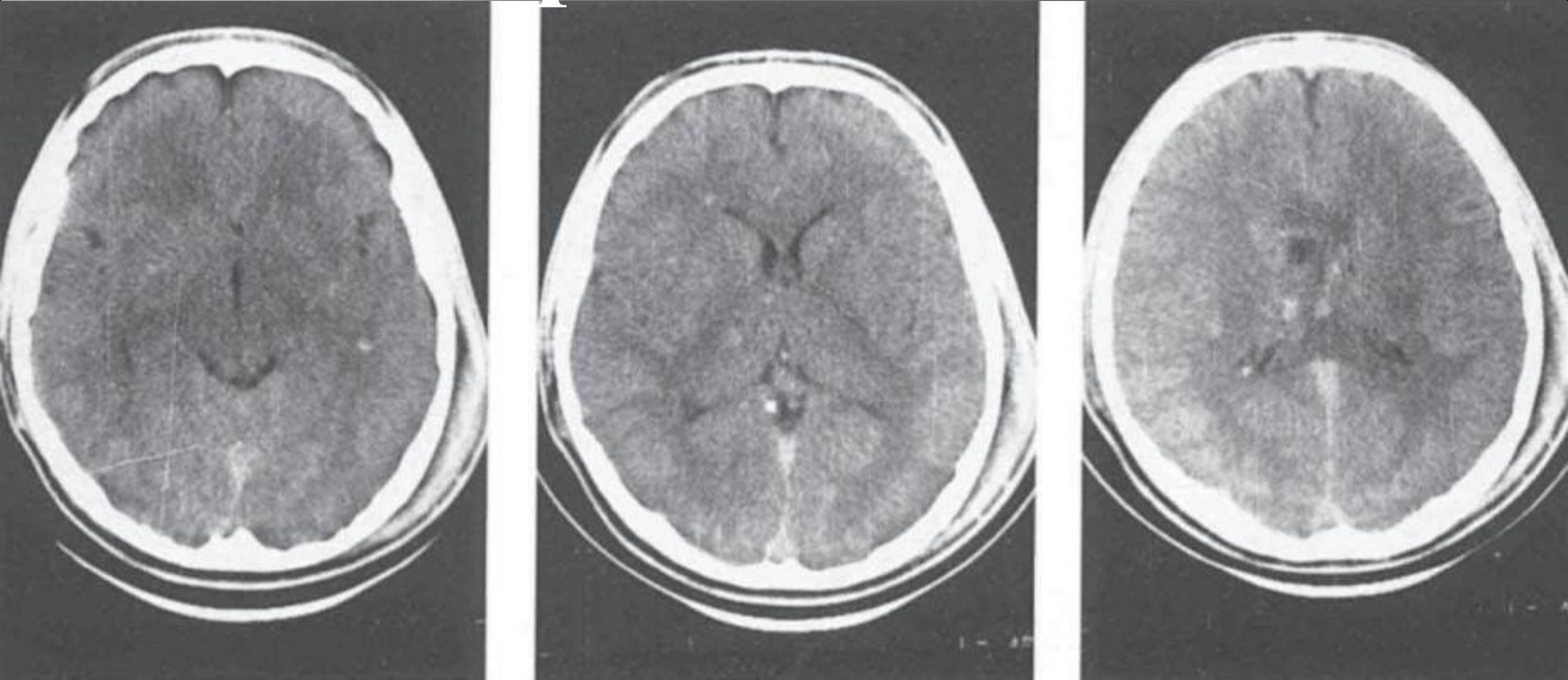
АБСЦЕСС МОЗГА





Тяжелый ушиб

Диффузное аксональное поражение

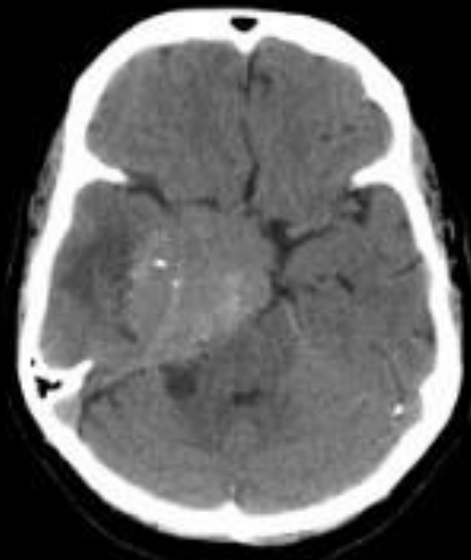


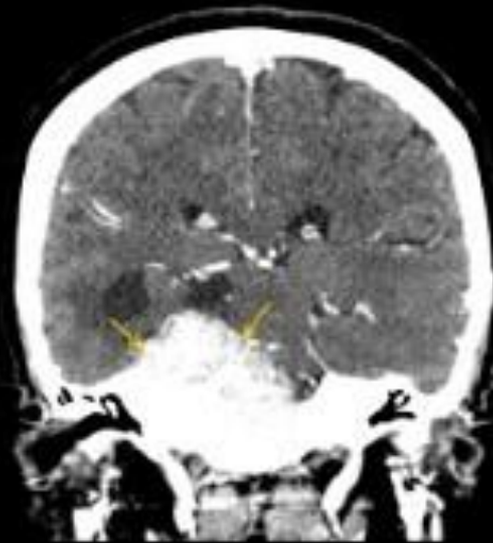
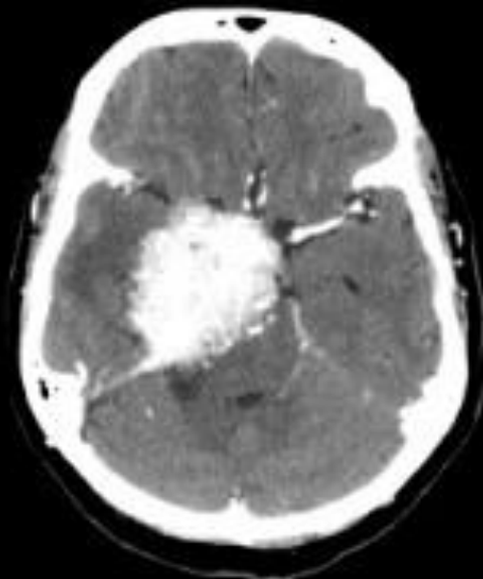


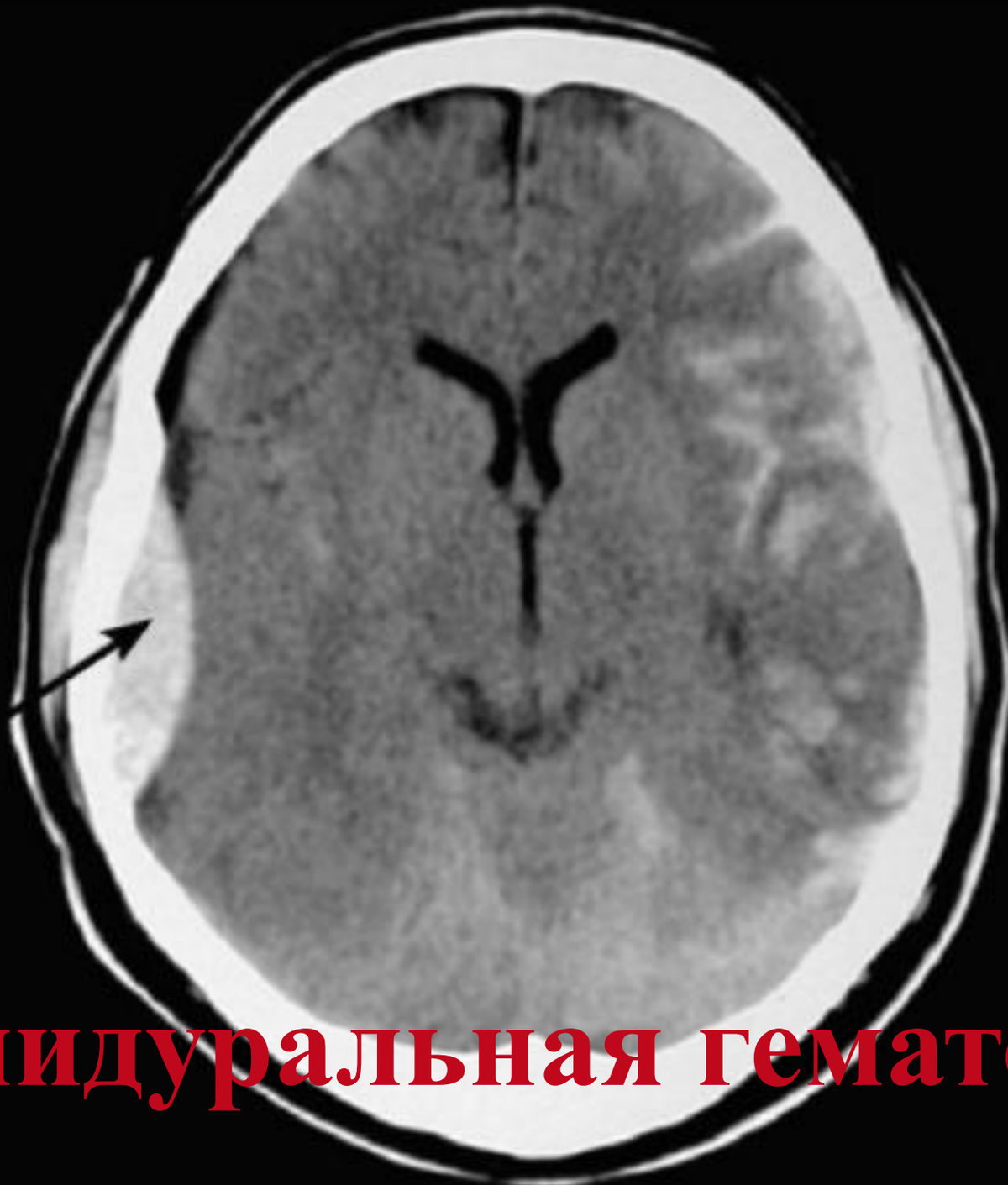
КТ головного мозга. Менигиома пирамиды височной кости до операции.



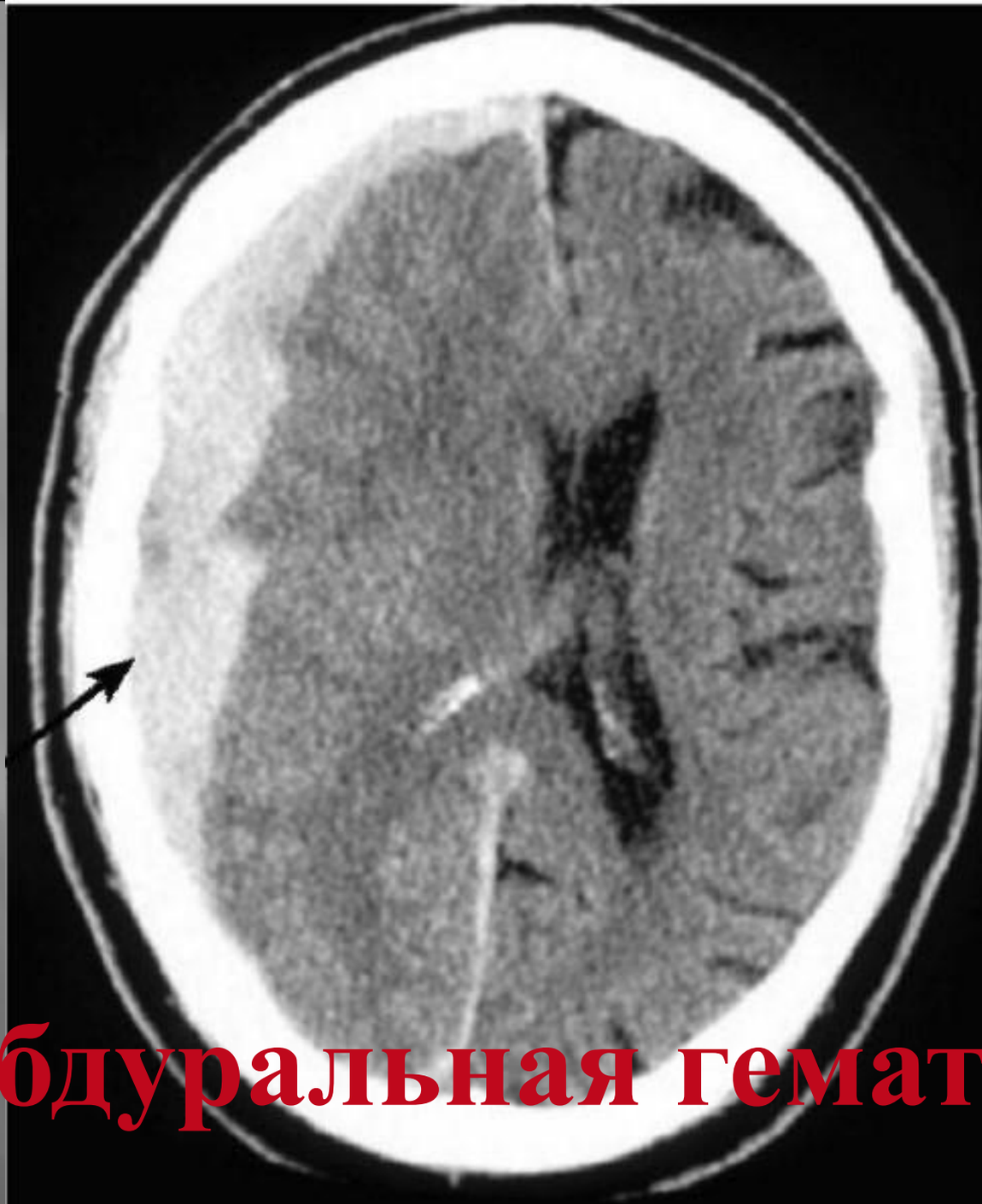
КТ головного мозга того же больного через 9 месяцев после операции.



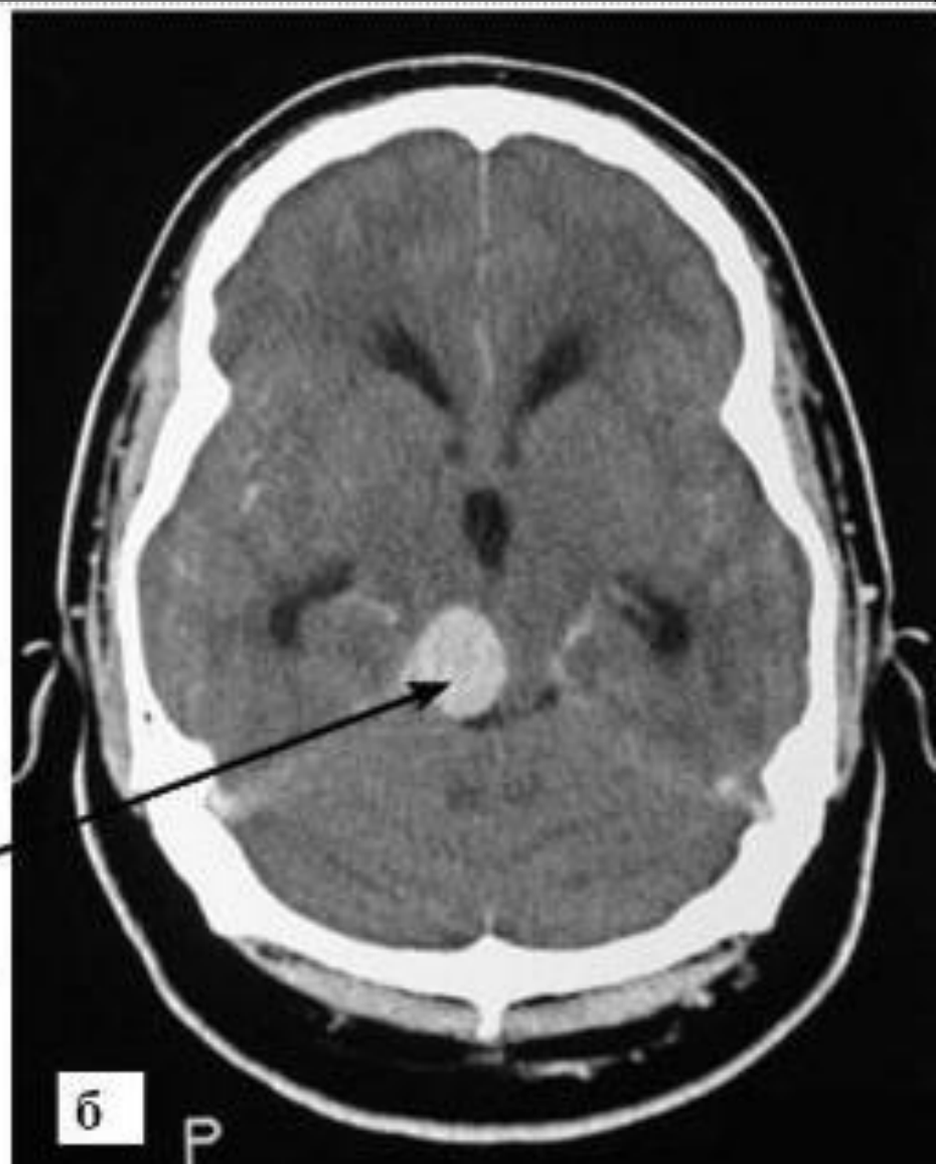
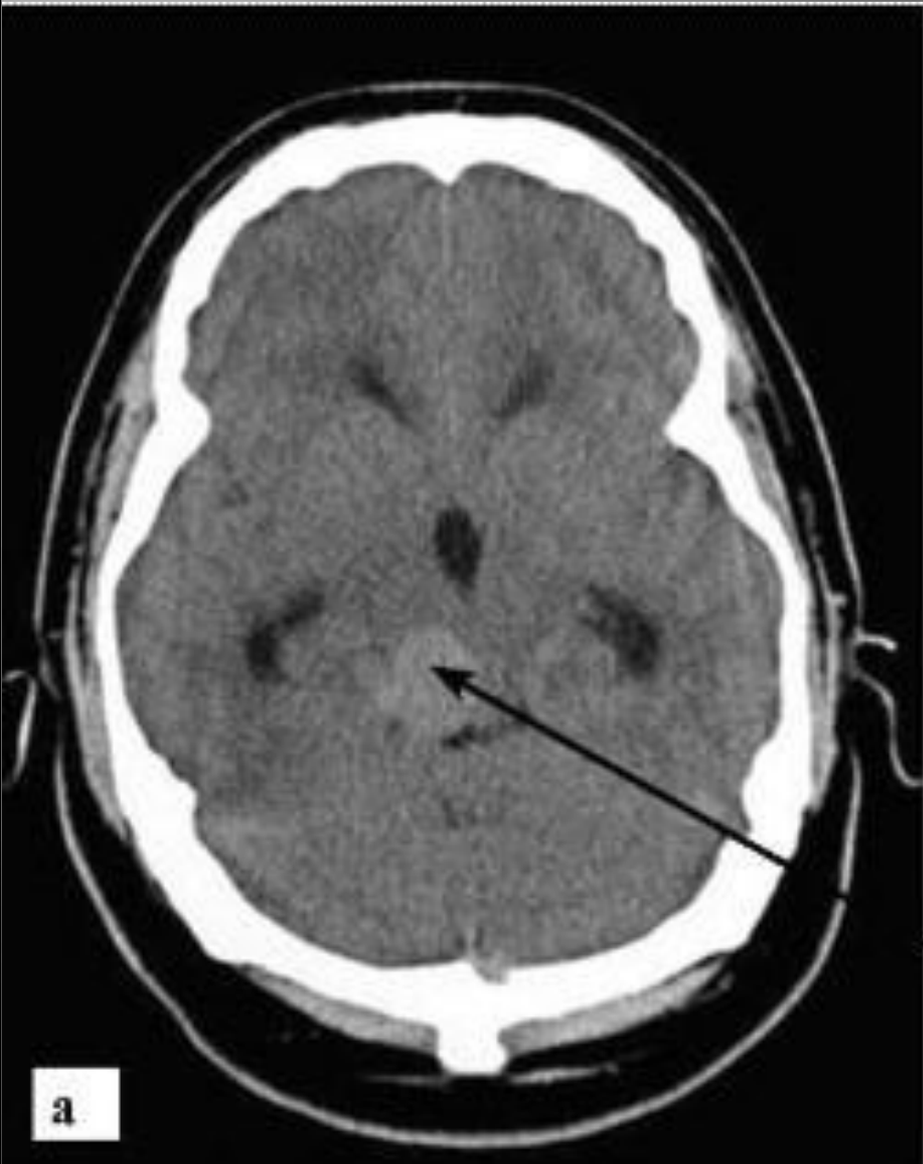


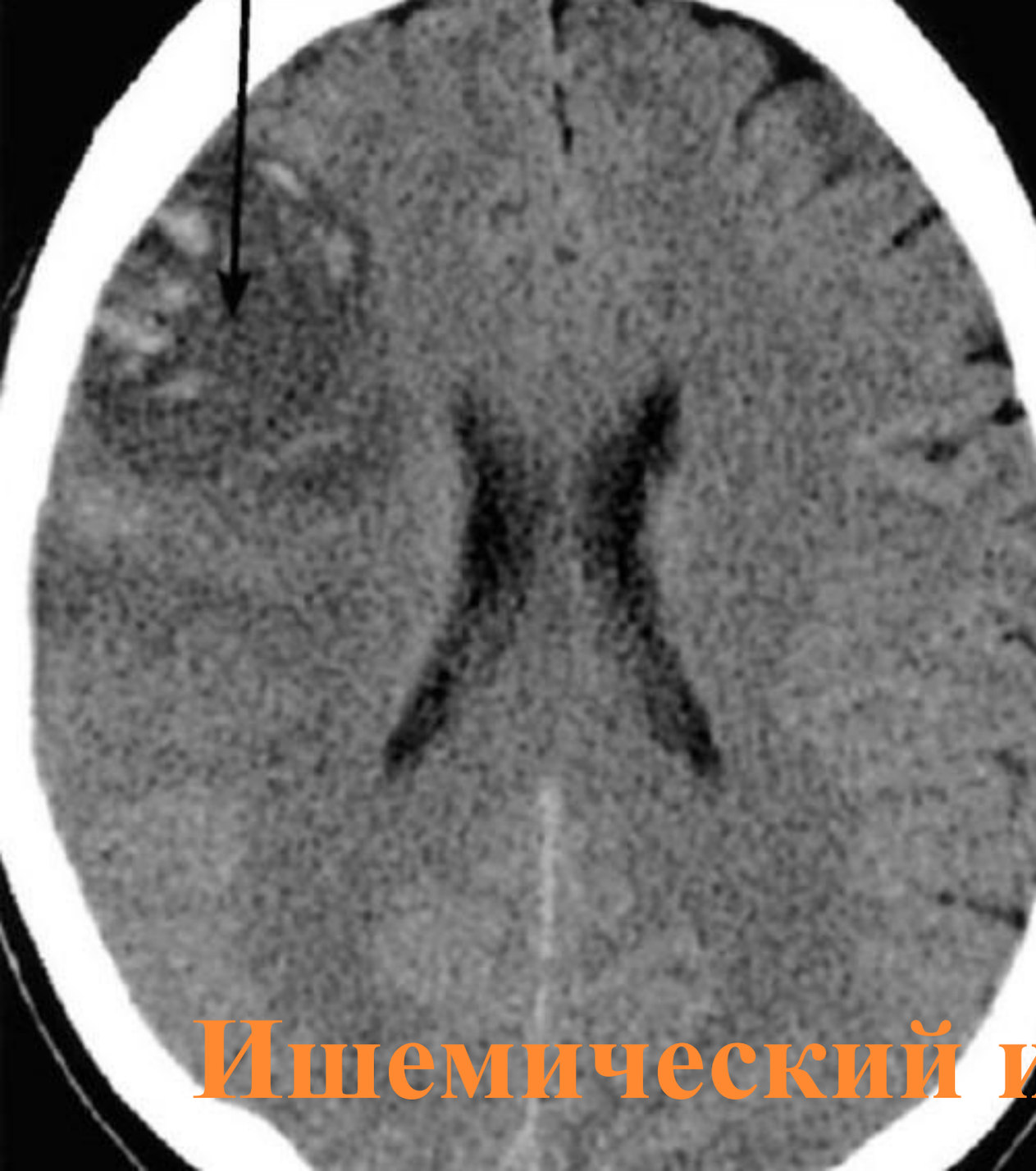


Эпидуральная гематома



Субдуральная гематома





Ишемический инсульт

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

