

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ



Военно-медицинская академия  
Кафедра рентгенологии и  
радиологии

ОСТРАЯ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ  
ТРАВМА И КЛИНИКО-  
КОМПЬЮТЕРНО-  
ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ  
КЛАССИФИКАЦИЯ УШИБОВ  
ГОЛОВНОГО МОЗГА

# Статистические сведения

- ЧМТ - 40 % от всех видов травм
- Частота ЧМТ возрастает 2% в год
- Высокая летальность от 5 до 10% - 70%
- В СССР ежегодно ЧМТ получали свыше 1200000 чел.  
(4 на 1000 населения), в том числе 140 -160 тысяч детей.

# Дифференциация повреждений по биомеханике

- Импрессионная травма
- Травма ускорения-замедления

K.Selier et al., 1963

- Деформация черепа;
- Градиент давления;
- Ротация.

*В.Л.Попов, 1988*

# Дифференциация повреждений по типу

## Закрытая травма

- отсутствие ран волосистой части головы, наружного слухового прохода;
- отсутствие переломов свода и основания черепа, сопровождающихся ликвореей, истечением мозгового детрита.

## Открытая травма

- рана волосистой части головы, наружного слухового прохода;
- переломы основания черепа, сопровождающиеся ликвореей, истечением мозгового детрита.

По факту повреждения ТМО:

- проникающая
- не проникающая

# Кардиальные признаки черепно-мозговой травмы

## Закрытая травма

- “анамнестическая триада”
- потеря сознания
- очаговая неврологическая симптоматика
- переломы костей свода/основания черепа
- очаговые повреждения мозга;
- оболочечные и паренхиматозные кровоизлияния.

## Открытая травма

- то же
- +
- раны волосистой части головы, лобной области, наружного слухового прохода;
- наружная ликворея, истечение мозгового детрита;
- пневмоцефалия;
- инородные тела в полости черепа.

# Классификация ЧМТ по типу

- ◆ Изолированная
- ◆ Сочетанная
- ◆ Комбинированная

# Классификация ЧМТ по клинической форме

1. Сотрясение головного мозга
2. Ушиб головного мозга:
  - легкой степени;
  - средней степени тяжести;
  - тяжелой степени:
    - экстрапирамидная;
    - диэнцефальная;
    - мезенцефальная;
    - мезенцефалобульбарная
3. Сдавление головного мозга:
  - на фоне ушиба мозга;
  - без ушиба мозга
4. Диффузное аксональное повреждение
5. Сдавление головы

# Классификация ЧМТ по степени тяжести

- ◆ Легкая ( сотрясение, УГМ легкой степени )
- ◆ Средней тяжести (УГМ средней степени)
- ◆ Тяжелая (УГМ тяжелой степени, ДАП, сдавление мозга)

# Дифференциация повреждений по фактору сдавления головного мозга, его степени и срокам

## Факторы сдавления головного мозга:

оболочечные гематомы:

- эпидуральная
- субдуральная

паренхиматозные гематомы

субдуральная гидрома

очаги ушиба-размозжения головного мозга

костные отломки

пневмоцефалия

Синдромы сдавления головного мозга:

(определяются выраженностью латеральной/аксиальной дислокации мозга)

- гипертензионно-дисциркуляторный;
- гипертензионно-дислокационный полушарный;
- гипертензионно-дислокационный стволовой;

Сроки сдавления головного мозга:

острое (0-3 сут)

подострое (3-14 сут)

хроническое (>14 сут)

# Классификация ушибов головного мозга(по Корниенко В.Н, Васину Н.Я., Кузьменко В.А., 1987 г.)

- 1.Ушиб 1 вида-зоны пониженной плотности вещества головного мозга (+18-25 HU)
- 2.Ушиб 2 вида- очаги контузионного повреждения мозга, проявляющихся в одних случаях некомпактным расположением высокоплотных мелкоточечных включений в зоне пониженной плотности, в других – умеренным повышением плотности в очаге ушиба до 50HU.
- 3.Ушибы 3 типа- зоны неоднородного повышения плотности мозгового вещества (+64-76 HU)
- 4.Ушибы 4 типа- одиночные или множественные, массивные, окружной или овальной формы очагами интенсивного гомогенного повышения плотности от +64 до +76 HU

# Классификация очагов ушиба мозга в соответствии с данными КТ и морфологическими повреждениями.

- 1.Мелкоочаговый ушиб мозга корковой или корково –подкорковой локализации, объем которого не превышает 30 куб. см
- 2.Ограниченный очаг ушиба корково-подкорковой локализации, объемом от 30 до 50 куб. см
- 3.Распространенный очаг ушиба мозга, распространяющийся на кору и подкорковые образования, объемом более 50 куб. см
- 4.Множественные очаги ушиба мозга, располагающийся с одной стороны или над обеими полушариями мозга различной степени распространенности и объема
- 5.Ушибы мозжечка
- 6.Ушиб ствола

# Диффузное аксональное повреждение головного мозга

- ◆ **Длительное коматозное состояние с момента травмы**
- ◆ **Грубые, выраженные стволовые симптомы**
- ◆ **Отсутствие и слабая выраженность изменений при КТ**
- ◆ **Децеребрация или декортикация**
- ◆ **Выход из комы в стойкое или транзиторное вегетативное состояние**

# Диффузное аксональное повреждение головного мозга

- ◆ Аксональное повреждение в белом веществе обоих полушарий большого мозга, стволе мозга и мозжечке
- ◆ К описанным аксональным повреждениям присоединяются локальные повреждения в мозолистом теле
- ◆ Кроме описанных повреждений находят и локальные повреждения в дорсолатеральных участках ростральных отделов ствола мозга

# Клинико -компьютерно- томографическая классификация ЧМТ

## Клинически легкая ЧМТ

- 1.Сотрясение мозга(не имеет КТ-выраженности)
- 2.Очаговая посттравматическая ишемия (очаг посттравматической гемоангиопатической ишемии)

## Клинически средней степени тяжести ЧМТ

- 1.Мелкоочаговый корковый или корково-подкорковый ушиб мозга. Объем такого очага- до 30 куб. см
- 2.Острая посттравматическая гидрома (без сопутствующих гематом или очагов ушиба мозга)

## Клинически тяжелой степени тяжести ЧМТ

- 1.Травматическое субарахноидальное кровоизлияние
- 2.Ограниченный очаг ушиба мозга объемом от 30 до 50 куб. см
- 3.Распространенный очаг ушиба мозга (охватывает кору и подкорковые образования) объемом более 50 куб. см
- 4.Ушибы мозжечка

# Клинико -компьютерно- томографическая классификация ЧМТ

5. Множественные ушибы мозга, односторонние или двусторонние -очаги ушиба различной степени выраженности , располагаются в одном или обоих полушариях мозга
6. Ушиб ствола мозга
7. Диффузное аксональное повреждение мозга
8. Травматические внутричерепные гематомы-малые(до 50 мл), средние (от 51 до 100 мл), большие (от 101 до 200 мл), гигантские (от 200 и более мл)
9. Сложные патологические посттравматические внутричерепные очаги, в виде внутричерепных травматических гематом в сочетании с очагами ушиба мозга, острой посттравматической ишемии, гидромами или иными острыми посттравматическими повреждениями
10. Внутрижелудочковые посттравматические кровоизлияния в виде
  - Простого внутрижелудочкового кровоизлияния
  - Интенсивного внутрижелудочкового кровоизлияния
  - Внутрижелудочковой гематомы

# Дифференциация повреждений по состоянию подбокочечных пространств состоянию черепа

Состояние подбокочечных пространств:  
субарахноидальное кровоизлияние  
ликворное давление:

- гипотензия ( $< 10 \text{ mmHg}$ )
- нормотензия ( $10-20 \text{ mmHg}$ )
- гипертензия ( $> 20 \text{ mmHg}$ )

воспалительные изменения  
ликворея

Переломы костей черепа (свода/основания):

линейный  
расхождение шва  
вдавленный  
оскольчатый  
дырчатый

Дифференциация повреждений по  
состоянию покровов черепа,  
наличию интоксикации

## Состояние покровов черепа

ссадина  
кровоподтек  
рана:

- ушибленная
- рваная

Экзорано-ущибленная  
скальпированная

алкогольная (степень)  
наркотическая  
СДЯВ и др.

## Периоды течения ЧМТ

**Острый период:** промежуток времени от момента повреждающего воздействия механической энергии на головной мозг с внезапным расстройством его интегративно-регуляторных и очаговых функций до стабилизации на том или ином уровне нарушенных общемозговых и общеорганизменных функций либо смерти пострадавшего.

**Промежуточный период:** промежуток времени от стабилизации нарушенных травмой общемозговых, общеорганизменных и очаговых функций до их полного или частичного восстановления или устойчивой компенсации.

**Отдаленный период:** период клинического выздоровления, либо максимально достижимой реабилитации нарушенных функций, либо возникновения и/или прогрессирования обусловленных ЧМТ новых патологических состояний.

# Диагностические алгоритмы при острой ЧМТ

Неврологический осмотр: *оценка уровня расстройств сознания и тяжести состояния.*

- 1. Ясное
- 2. Оглушение умеренное
- 3. Оглушение глубокое
- 4. Сопор
- 5. Кома умеренная
- 6. Кома глубокая
- 7. Кома запредельная

- 1. Удовлетворительное
- 2. Средней степени тяжести
- 3. Тяжелое
- 4. Крайне тяжелое
- 5. Терминальное

*(Коновалов А.Н. с соавт., 1985)*

*С применением балльных шкал оценки сознания:*

*Шкала комы Глазго (Janetta et al., 1975)*

*Шкала Балльной Оценки Сознания (Шахнович А.Р. с соавт., 1982)*

# Шкала ком Глазго

Функции	Характер реакции	Оценка в баллах
Открывание глаз	Спонтанное открывание В ответ на словесную инструкцию В ответ на болевое раздражение Отсутствует	4 3 2 1
Двигательная активность	Целенаправленная в ответ на словесную инструкцию Целенаправленная в ответ на раздражение («отдергивание конечности») Нецеленаправленная в ответ на болевое раздражение («отдергивание со сгибанием конечности») Патологические сгибательные движения в ответ на болевое раздражение Патологические разгибательные движения в ответ на болевое раздражение	6 5 4 3 2 1
Словесные ответы	Отсутствие двигательной реакции на болевое раздражение Правильные ответы Спутанная речь Отдельные непонятные слова; неадекватная речевая продукция Нечленораздельные звуки Отсутствие речи	5 4 3 2 1

# Шкала степени утраты сознания (Шахнович А.Р.)

- 1 - открывание глаз на звук и боль -10;
- 2 - выполнение инструкций - 8;
- 3 - нет двустороннего мидриаза - 5;
- 4 - нет мышечной атонии - 5;
- 5 - нет нарушений дыхания -4;
- 6 - есть корнеальные рефлексы - 4;
- 7 - есть коленные рефлексы - 4;
- 8 - есть реакция зрачков на свет- 3;
- 9 - есть кашлевой рефлекс -3;
- 10 - нет симптома Мажанди - 3;
- 11 - есть спонтанные движения - 3;
- 12 - есть движения на боль -5;
- 13 - ответы на вопросы -5;
- 14 - ориентированность - 5.

Классификация выделяет следующие семь градаций состояния сознания:

- 1) ясное сознание - 67;
- 2) оглушение умеренное - 63;
- 3) оглушение глубокое - 59;
- 4) Сопор - 51;
- 5) кома умеренная - 40;
- 6) кома глубокая - 26;
- 7) кома запредельная - 15.

Всего 67 баллов.

# Клиника ЧМТ

## Общемозговые симптомы

- ◆ Расстройства памяти
- ◆ Рвота, тошнота
- ◆ Головная боль
- ◆ Менингеальная симптоматика
- ◆ Изменения тонуса мышц
- ◆ Вегетативные реакции
- ◆ Изменения психо-эмоциональной сферы

# Клиника ЧМТ

## Локальные симптомы

- Поражения ЧМН
  - Нарушения иннервации зрачков
- Нарушения дыхания
- Расстройства рефлекторно-двигательной сферы
- Нарушения чувствительной сферы
- Зрительные нарушения
- Расстройства речи
  - Моторная афазия
  - Сенсорная афазия
  - Амнестическая афазия
  - Дизартрия и скандированная речь

# Ведущие клинические проявления ЧМТ

Сотрясение головного мозга - единая функционально обратимая клиническая форма черепно-мозговой травмы, характеризующаяся непродолжительными обратимыми функциональными нарушениями (при ОТСУТСТВИИ макроскопических структурных нарушений).

Объективные признаки:

- “анамнестическая триада”;
- общемозговая, вегетативная симптоматика;
- повышение концентрации альфа-2-макроглобулина, церрулоплазмина в ликворе.

# Алгоритм диагностики легкой ЧМТ

## Категория 0

Травма головы  
ШКГ = 15

Нет эпизода утраты сознания  
Нет посттравматической амнезии  
Нет факторов риска

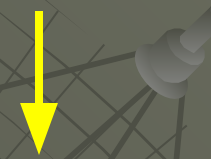


**Выписка из стационара**

## Категория 1

ШКГ = 13 - 15

Утрата сознания < 30 мин  
Посттравматическая амнезия < 60 мин  
Нет факторов риска



**КТ  
рекомендована**



## Патология на КТ

Перелом костей черепа  
Эпидуральная гематома  
Субдуральная гематома  
Зоны ушиба  
Отек мозга  
САК  
Пневмоцефалия

**нет**

**Выписка из стационара  
с рекомендациями**



## Категория 2

ШКГ = >13 + факторы риска

## Категория 3

ШКГ = >13 + факторы риска



**КТ обязательна**



**Госпитализация  
в нейротравматологический  
центр**

**да**

## Ведущие клинические проявления ЧМТ

Ушиб головного мозга - клиническая форма черепно-мозговой травмы, характеризующаяся сочетанием общемозговых и очаговых (полушарных, краинобазальных, стволовых) симптомов, вызванных формированием очаговых первично травматических локальных (одиночных/множественных) поражение в виде кровоизлияний и разрушений мозгового вещества).

Характерные объективные признаки:

- “анамнестическая триада”;
- убывающая общемозговая и очаговая симптоматика, вегетативная дисфункция;
- субарахноидальное кровоизлияние;
- переломы костей свода и основания черепа.

## Ведущие клинические проявления

### Сдавления головного мозга

**Сдавление головного мозга** - наиболее тяжелая клиническая форма черепно-мозговой травмы, характеризующаяся нарастающей общемозговой и очаговой (полушарной, краниобазальной, стволовой) симптоматикой (в т.ч. “дислокационной”), вызванной формированием внутричерепных объемных процессов (гематом, гидром, экспансивно протекающих очагов размозжения и т.д.).

Характерные объективные признаки:

- “анамнестическая триада”;
- “светлый промежуток”
- нарастающая общемозговая и очаговая симптоматика, вегетативная дисфункция;
- смещение/дислокация головного мозга;
- субарахноидальное кровоизлияние;
- переломы костей свода и основания черепа.

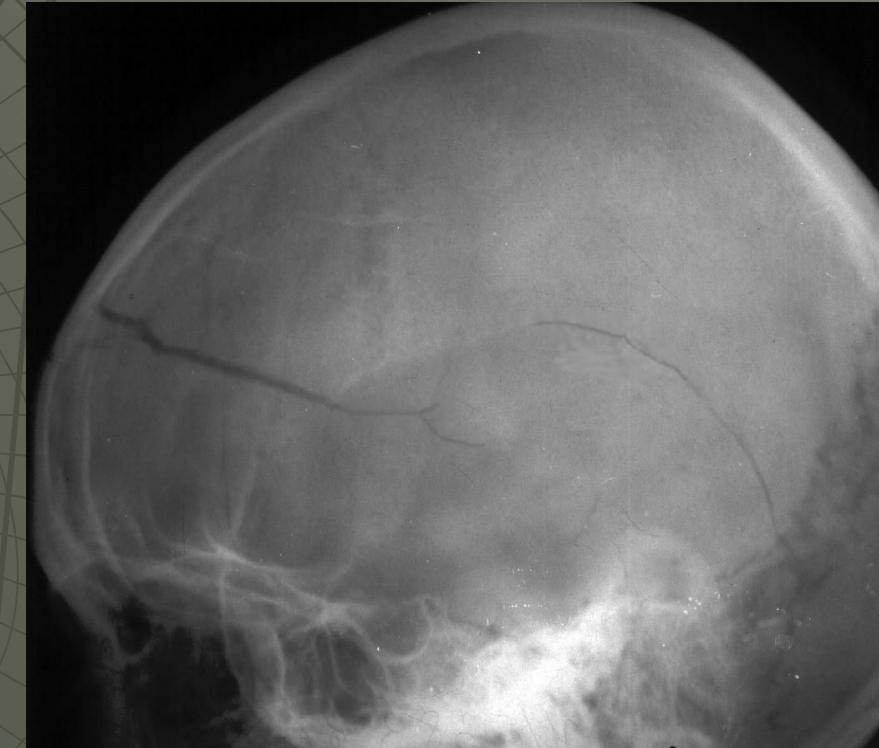
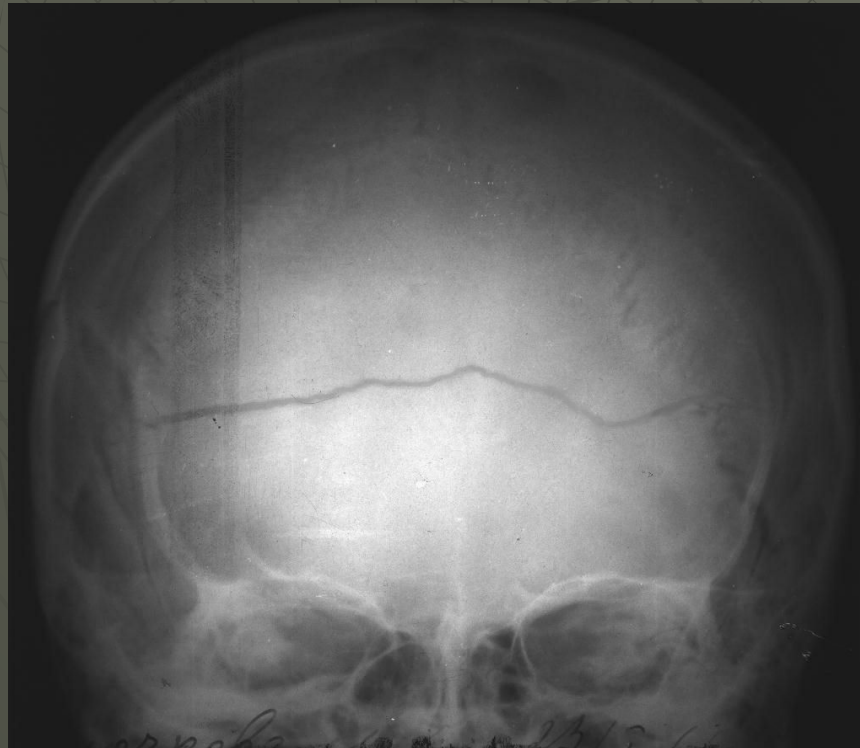
# Диагностические алгоритмы при острой ЧМТ

1. Неврологический и общехирургический осмотр;
2. Краниография в 4-х проекциях;
3. Эхо-энцефалоскопия;
4. Поясничный прокол;
5. КТ головного мозга.

## Дополнительные исследования

1. Осмотры смежных специалистов (офтальмолог, ЛОР, хирург, травматолог , токсиколог);
2. Церебральная ангиография;
3. ЭЭГ;
4. МРТ, МР-А головного мозга.

# Линейные переломы



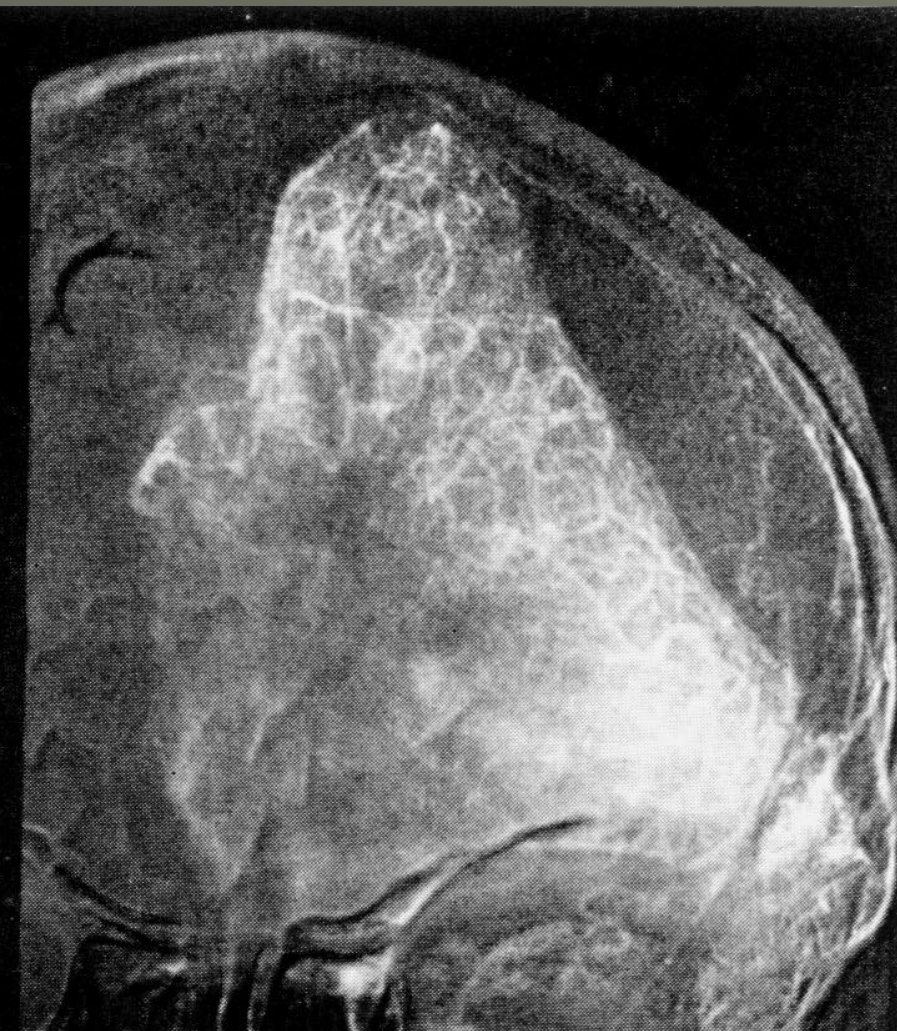
# Многооскольчатый и вдавленный переломы



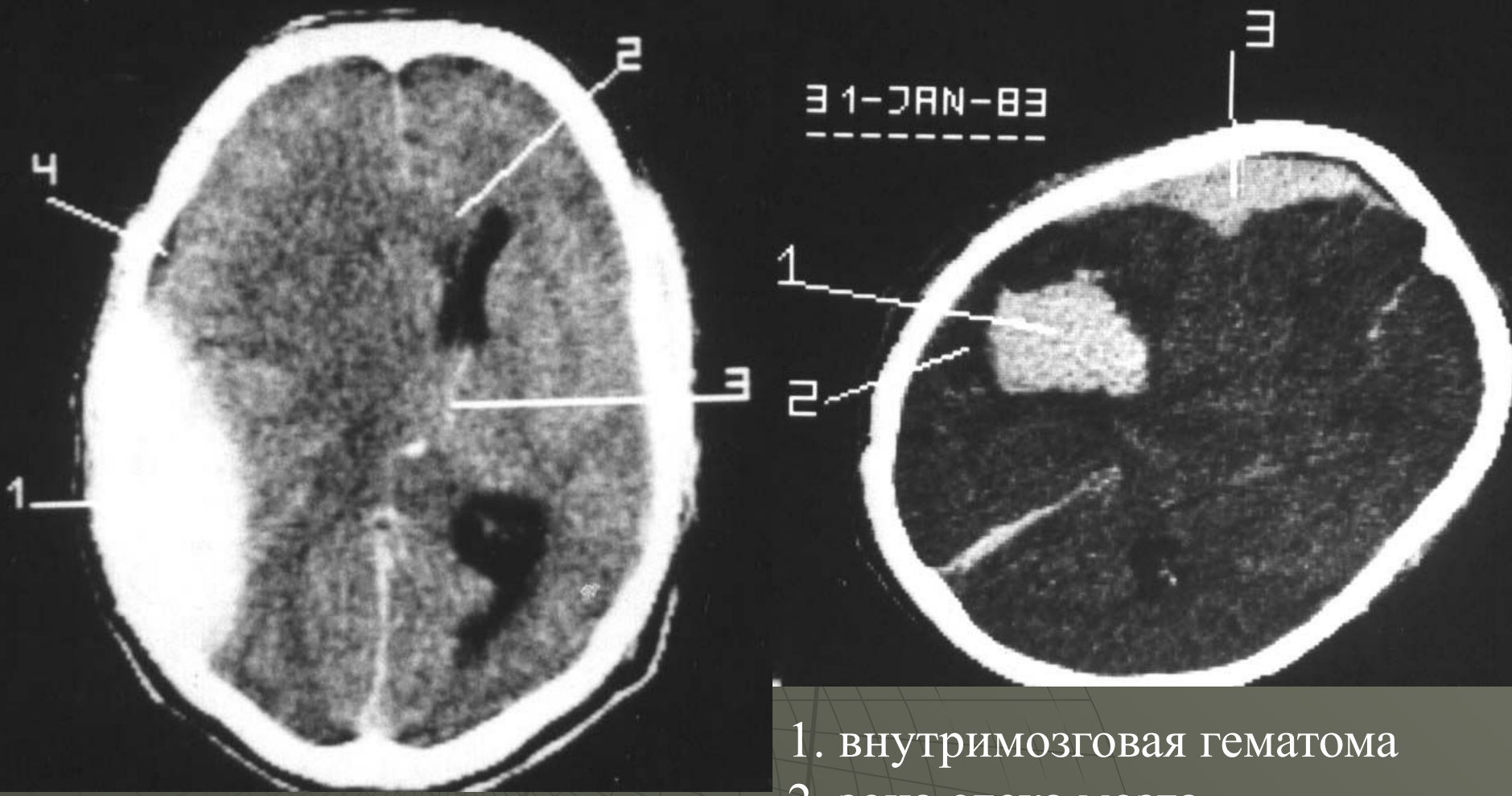
# Ангиографические признаки внутримозговой гематомы



- ◆ Бессосудистая зона
- ◆ Смещение ПМА
- ◆ Смещение СМА



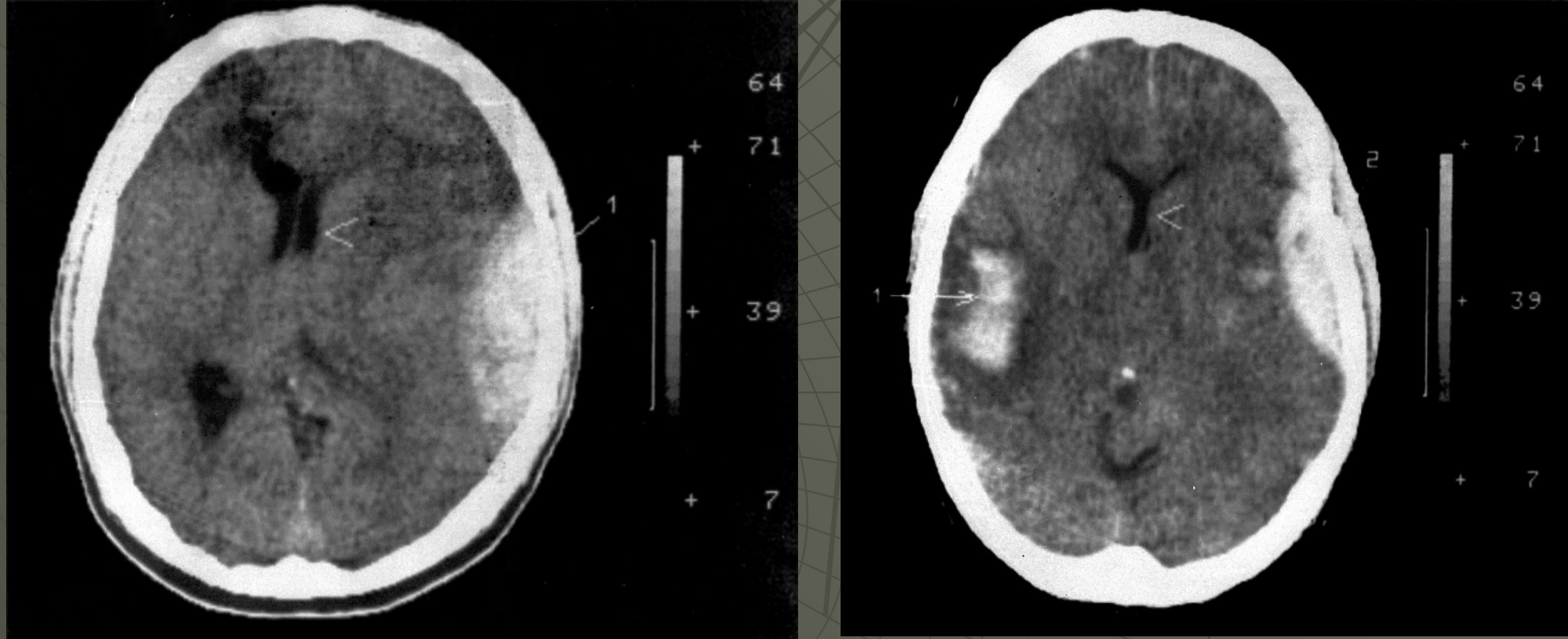
# КТ диагностика ЧМТ



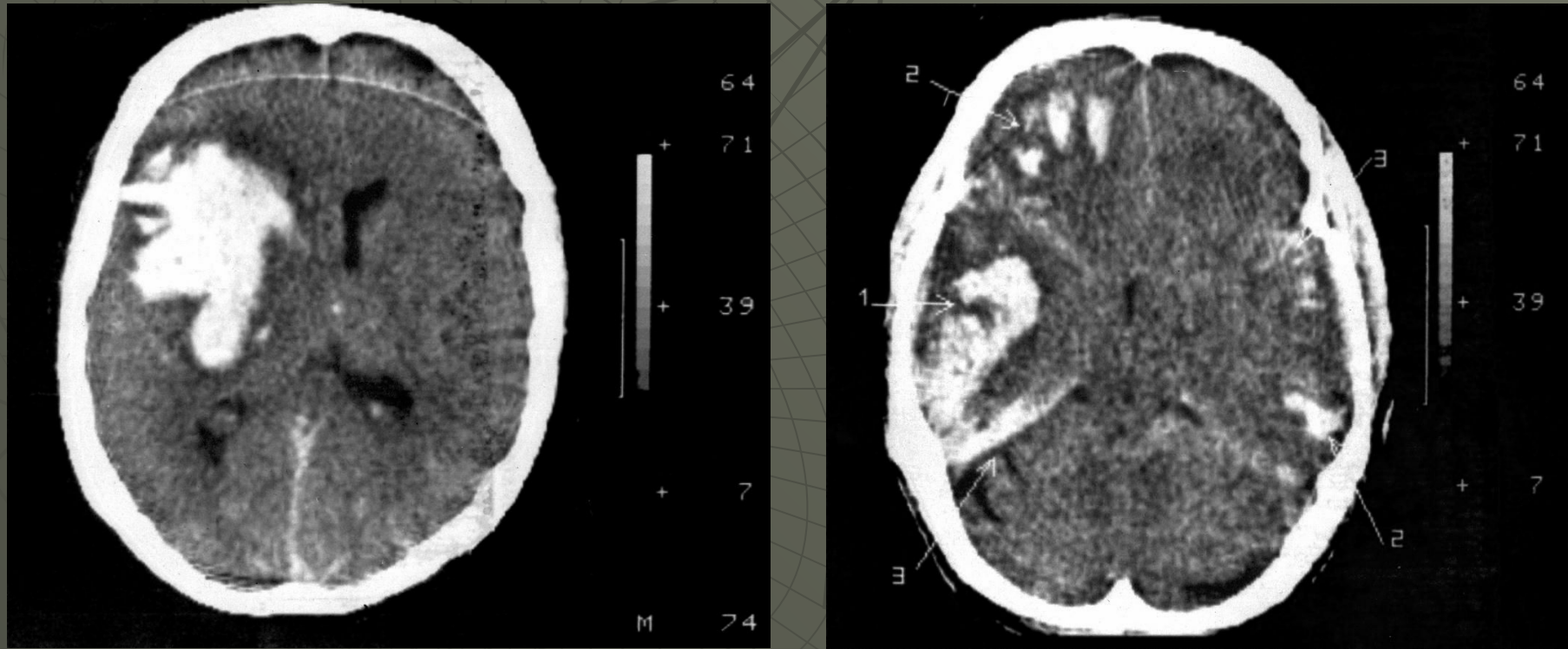
1. эпидуральная гематома
2. вклиниение поясной извилины
3. смещение III желудочка
4. субдуральная гидрома

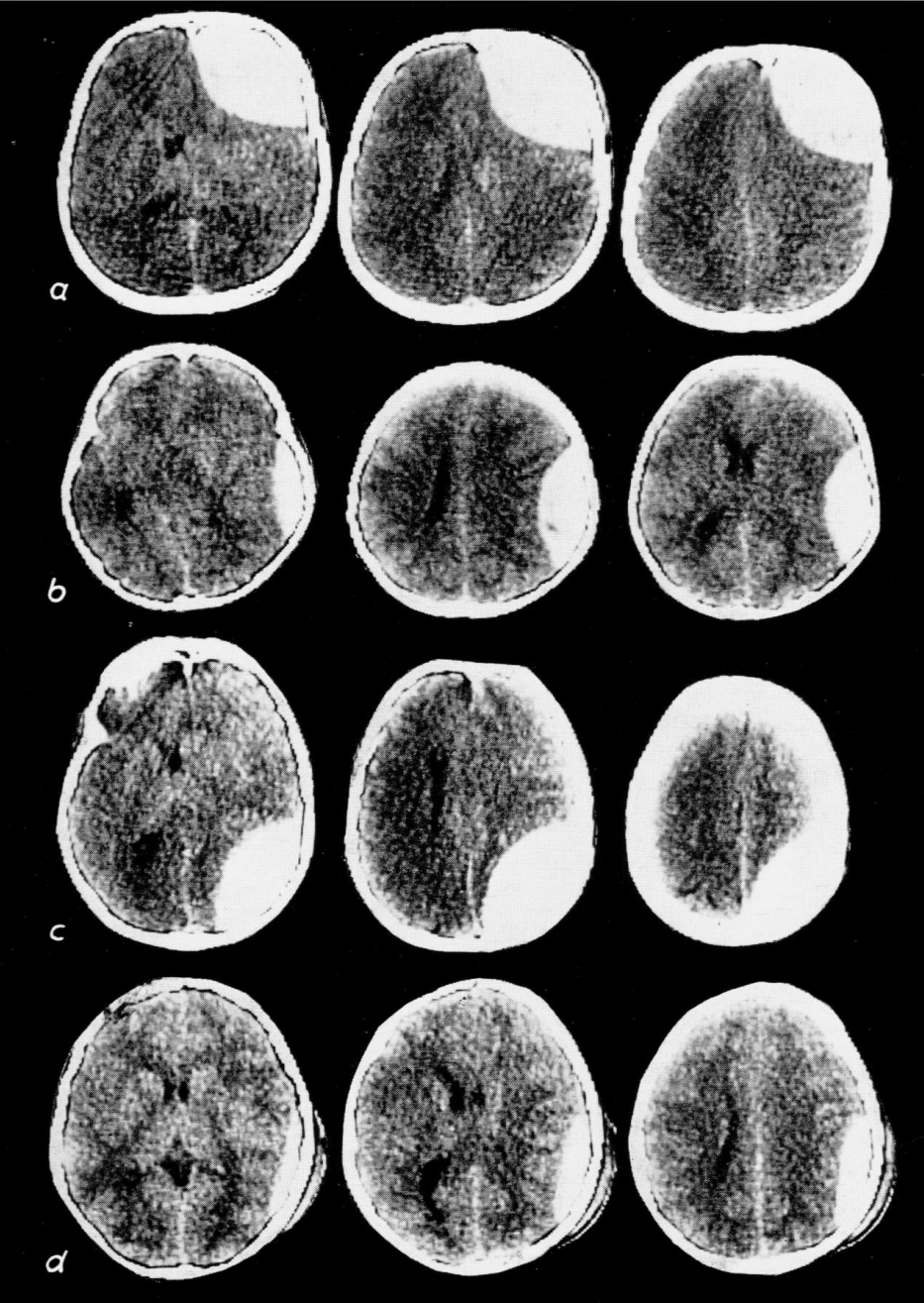
1. внутримозговая гематома
2. зона отека мозга
3. субдуральная гематома

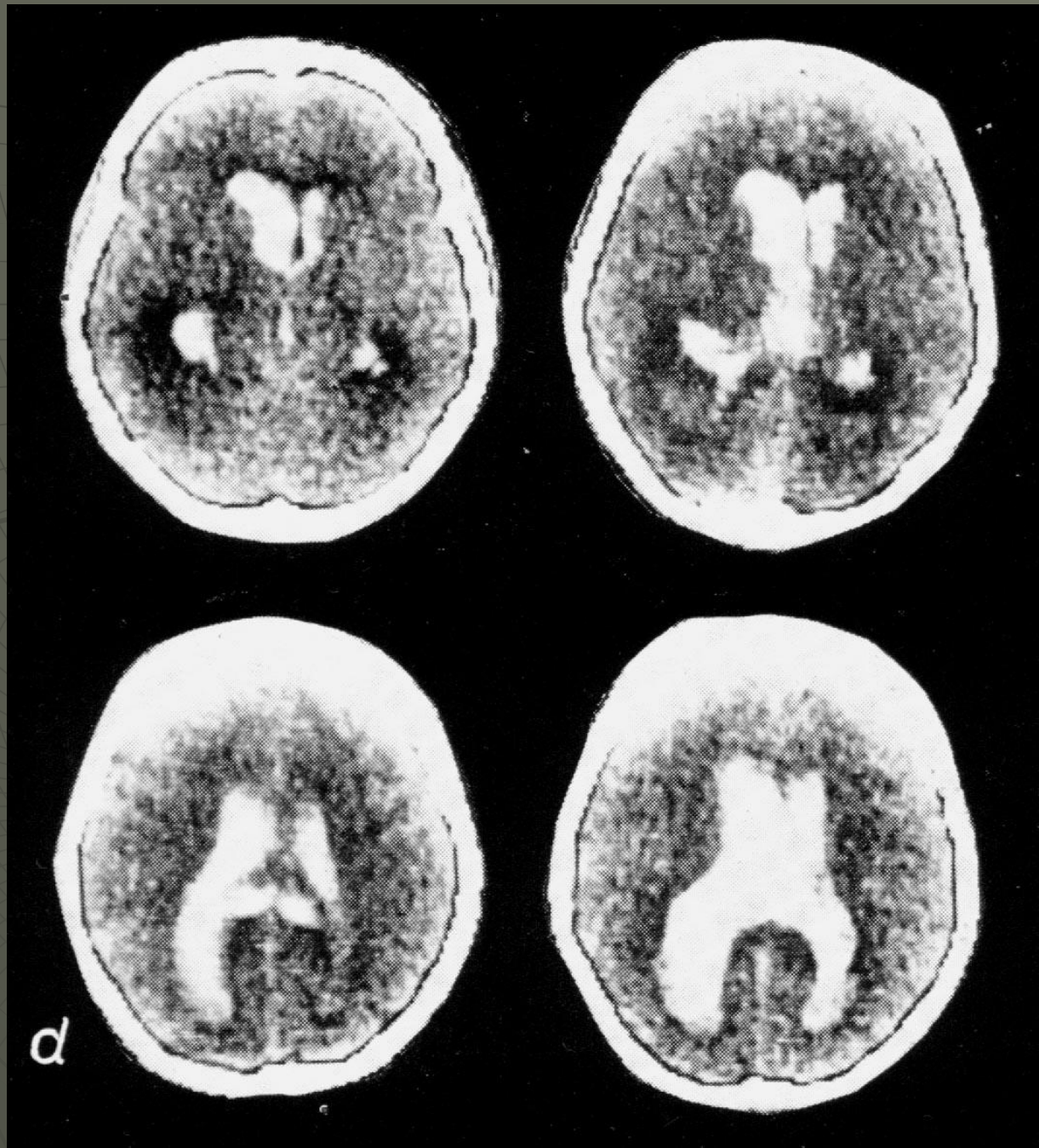
# Эпидуральная и внутримозговая гематомы

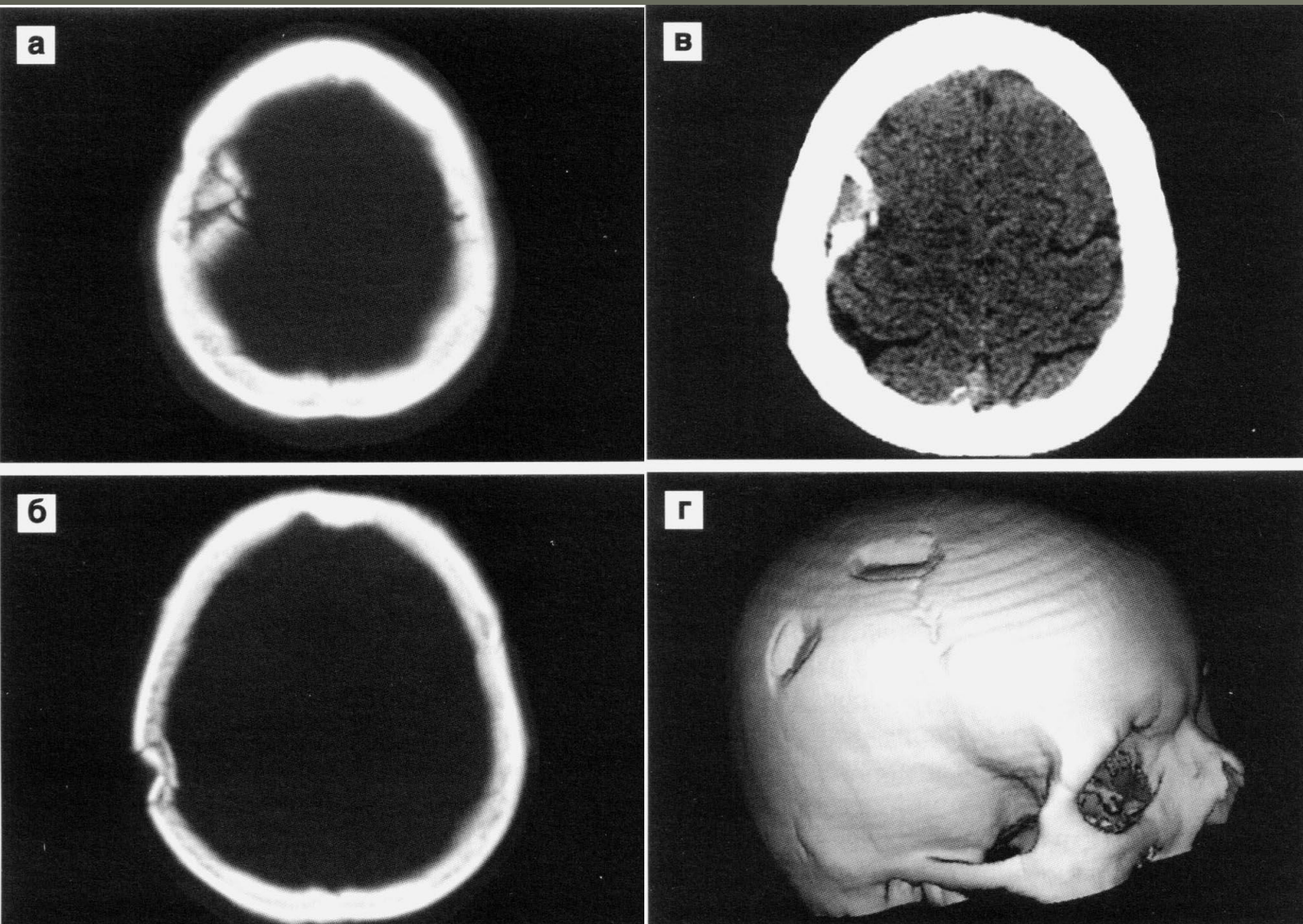


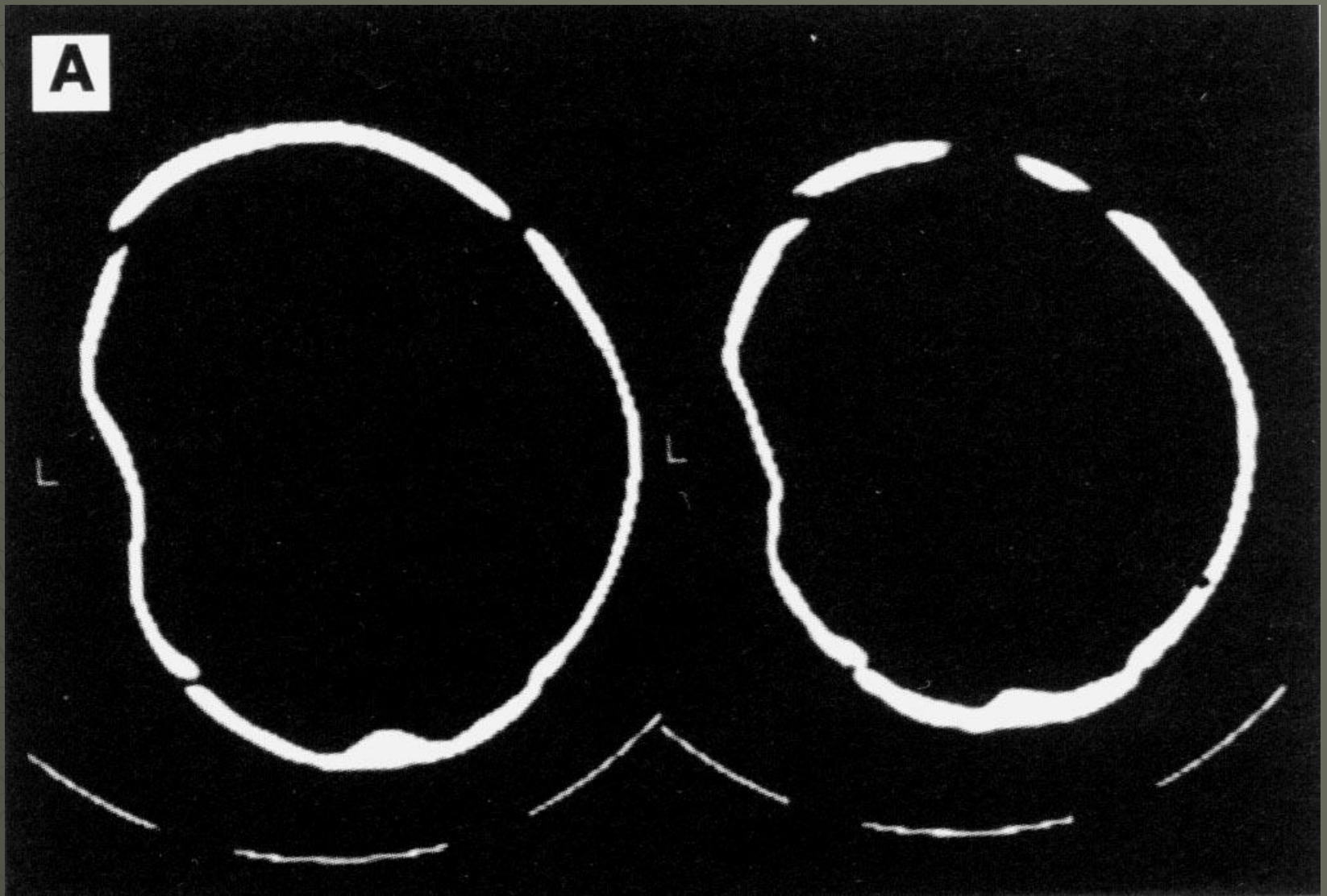
# Внутримозговые гематомы при УГМ тяжелой степени











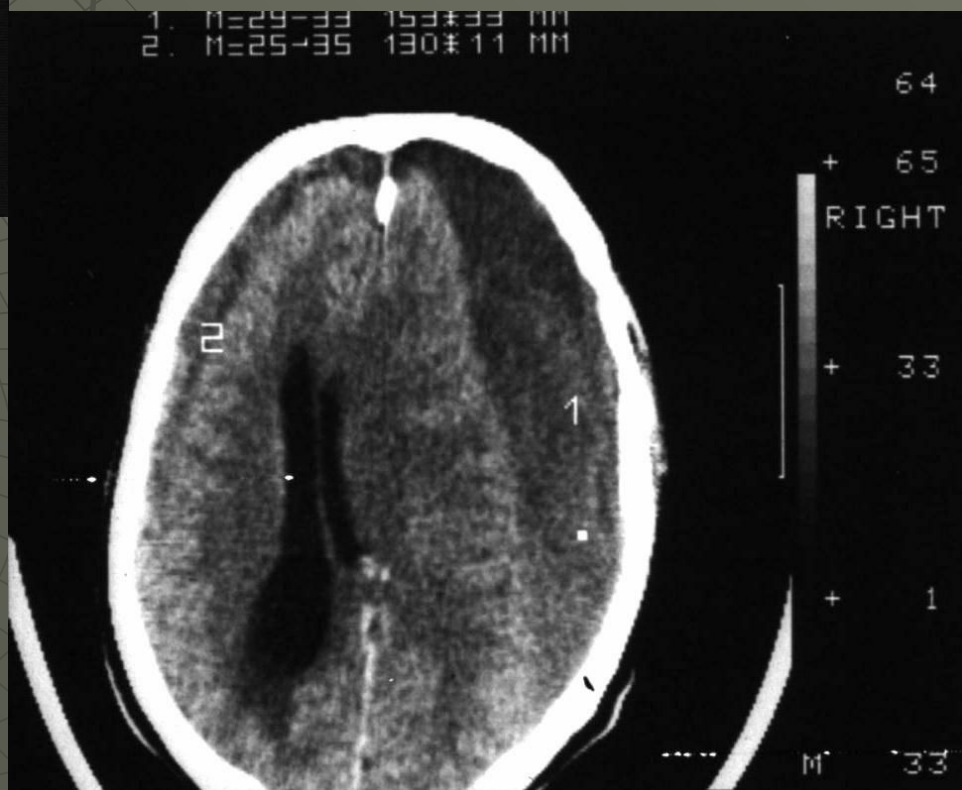
# КТ диагностика ЧМТ



Хроническая субдуральная гематома с явлениями седиментации

Формула для вычисления объема эллипсоида  
 $V = \pi/6 \times (A \times B \times C)$   
или  $(A \times B \times C) : 2$

Двухсторонние хронические субдуральные гематомы



# Показания к хирургическому вмешательству

## **синдром сдавления головного мозга**

### Дислокационные синдромы

- ◆ Гипертензионно-дисциркуляторный синдром
- ◆ Гипертензионно-дислокационный полушарный синдром
- ◆ Гипертензионно-дислокационный стволовой синдром

# Способы трепанации черепа

- путем резекции костных структур
- путем формирования костного лоскута

## **Костно-пластическая трепанация**

(краниотомия, трепанация с первичной пластикой дефекта черепа).

временно удаленный костный лоскут установлен на место, или участок резецированной костной ткани замещен пластическим материалом

## **Декомпрессивная трепанация**

(декомпрессивная краниэктомия)

дефект черепа остается незамещенным в целях создания долговременной внешней декомпрессии, что включает рассечение и расширяющую пластику твердой мозговой оболочки

## **Резекционная трепанация**

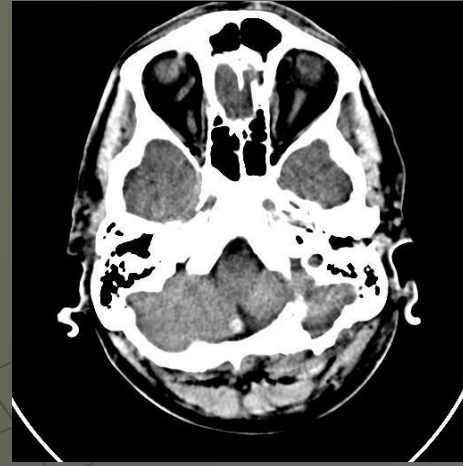
(краниэктомия)

дефект черепа остается незамещенным без создания внешней декомпрессии (без рассечения и пластики ТМО)

# Контузионные очаги

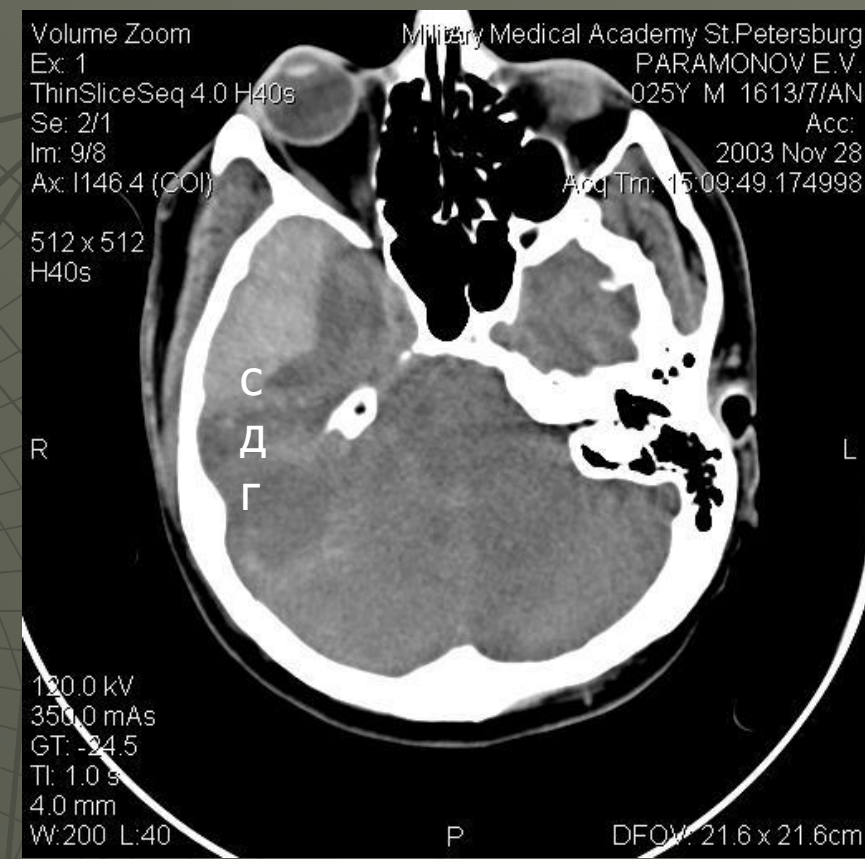
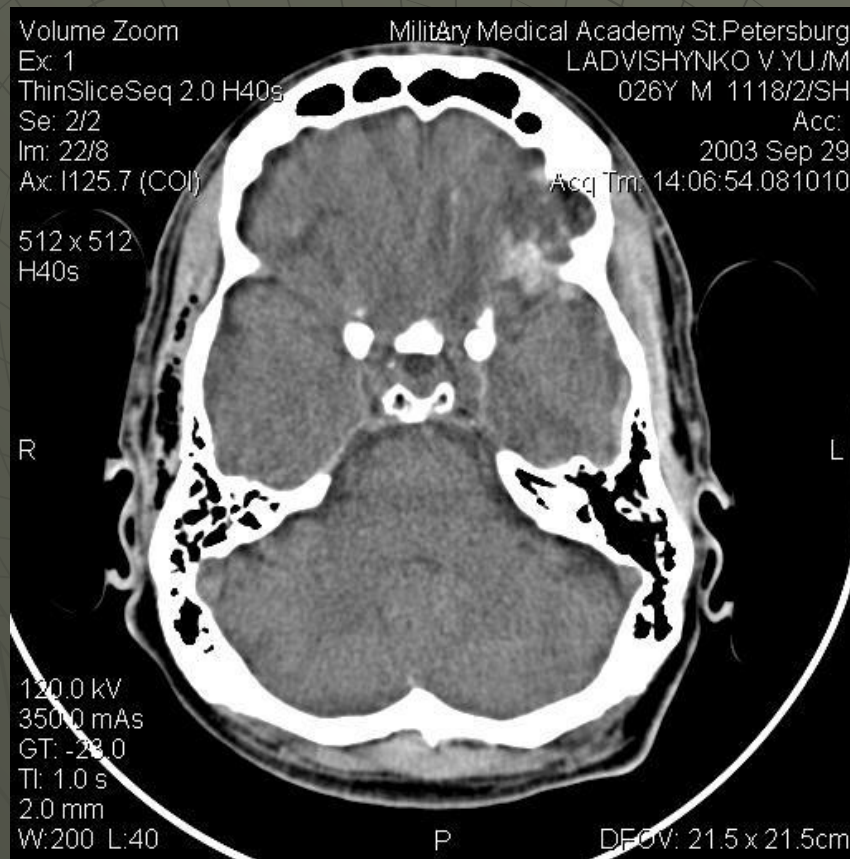


Volume Zoom  
Ex: 1  
HeadCombi 8.0 H40s  
Se: 3/1  
Im: 12/3  
Ax: S231.1 (COI)  
512 x 512  
H40s  
  
A  
VMedA  
ZAERKO N.E.  
021Y M 11787/AL  
Acc:  
2003 Oct 18  
Acq Trn: 18:50:46 040529  
  
R L  
  
120.0 kV  
380.0 mAs  
GT: 10.0  
T: 0.8 s  
80 mm  
W 80 L 35  
  
DFOV: 20.6 x 20.6cm

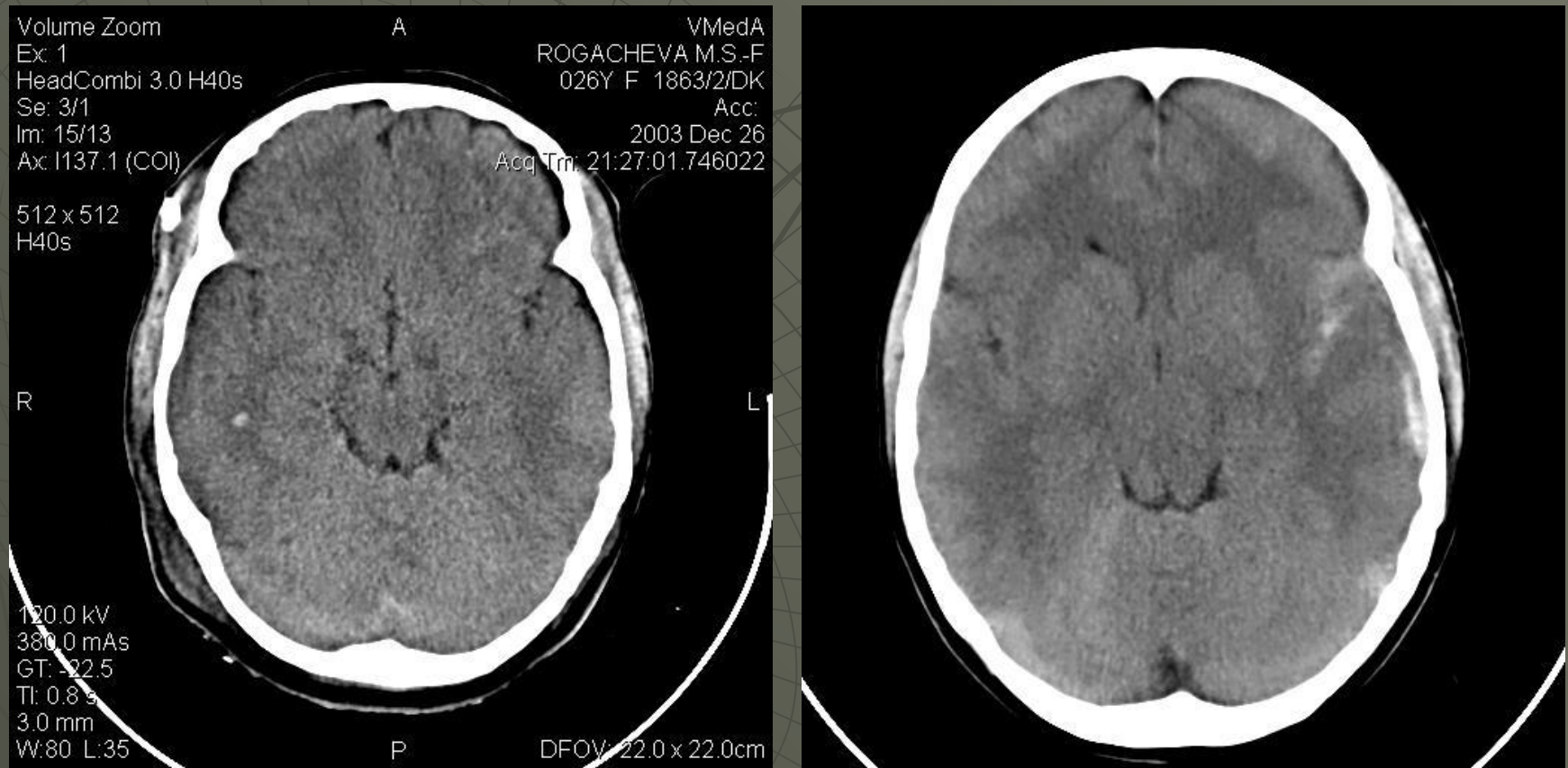


Volume Zoom  
Ex: 1  
HeadCombi 8.0 H40s  
Se: 3/1  
Im: 12/3  
Ax: S239.1 (COI)  
512 x 512  
H40s  
  
A  
VMedA  
ZAERKO N.E.  
021Y M 11787/AL  
Acc:  
2003 Oct 18  
Acq Trn: 18:50:48 322512  
  
R L  
  
120.0 kV  
380.0 mAs  
GT: 10.0  
T: 0.8 s  
80 mm  
W 80 L 35  
  
DFOV: 20.6 x 20.6cm

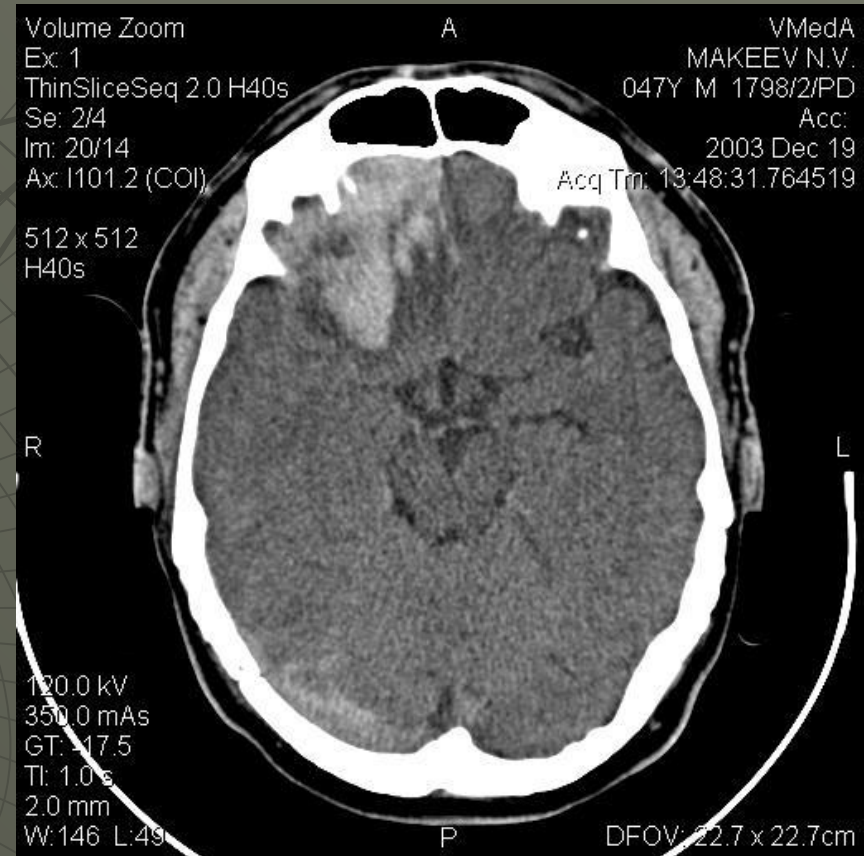
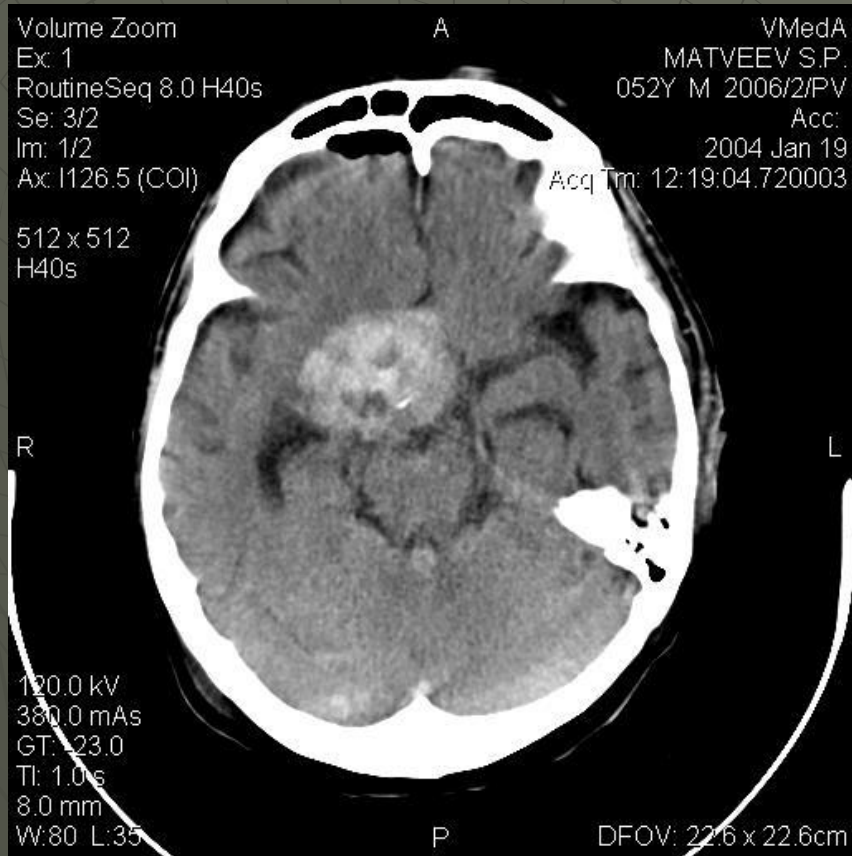
# Контузионный очаг и субдуральная гематома



# Контузионный очаг и субдуральная гематома



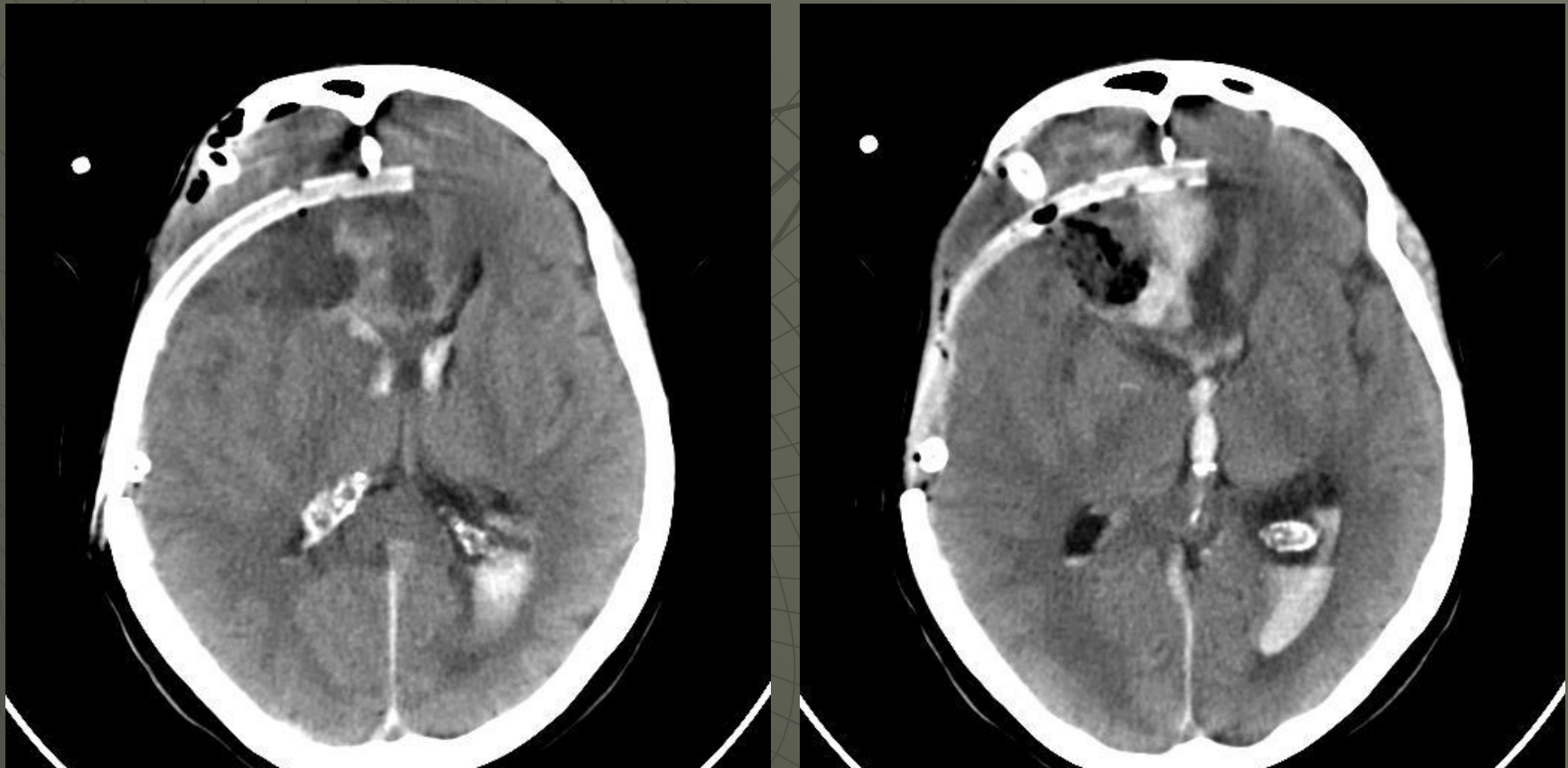
# Внутримозговая гематома



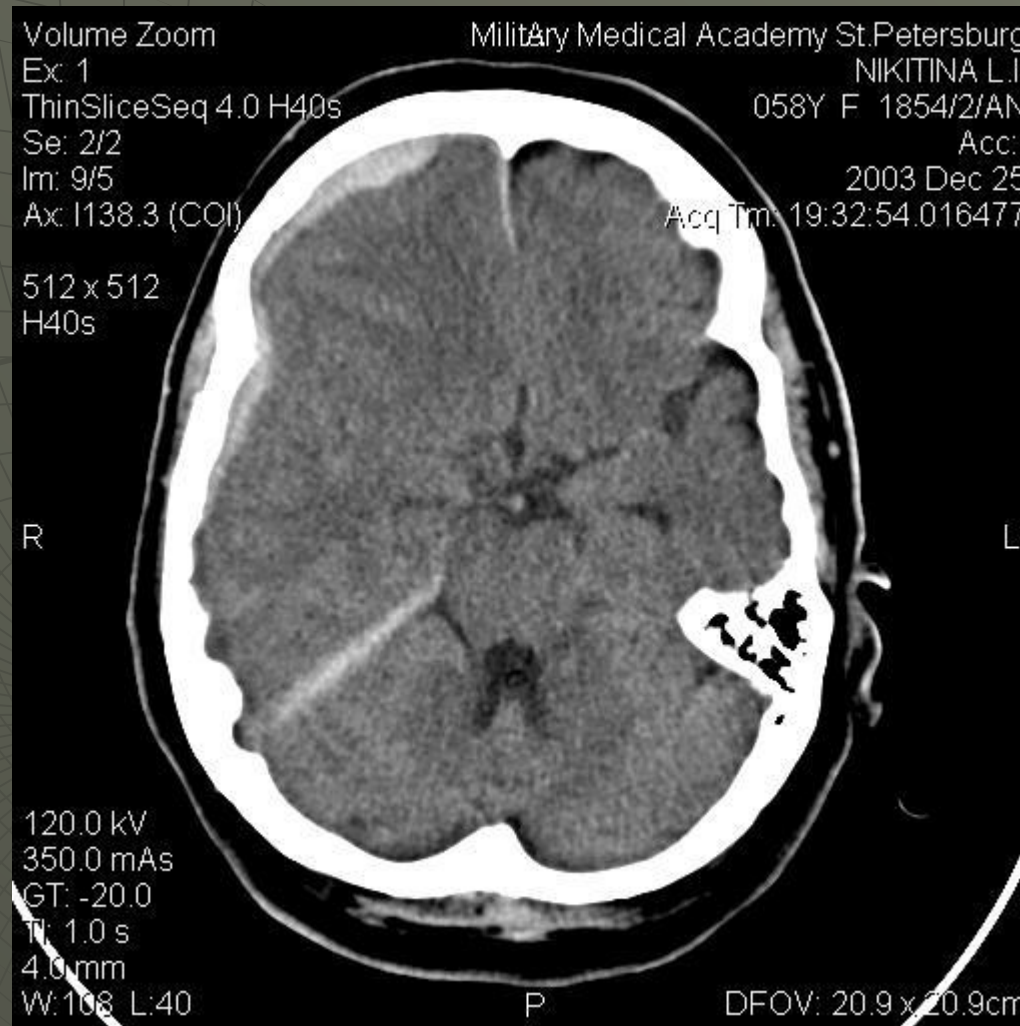
# Травматическое субарахноидальное кровоизлияние



# Внутримозговая гематома и внутрижелудочковая гематома



# Травматическое субарахноидальное кровоизлияние



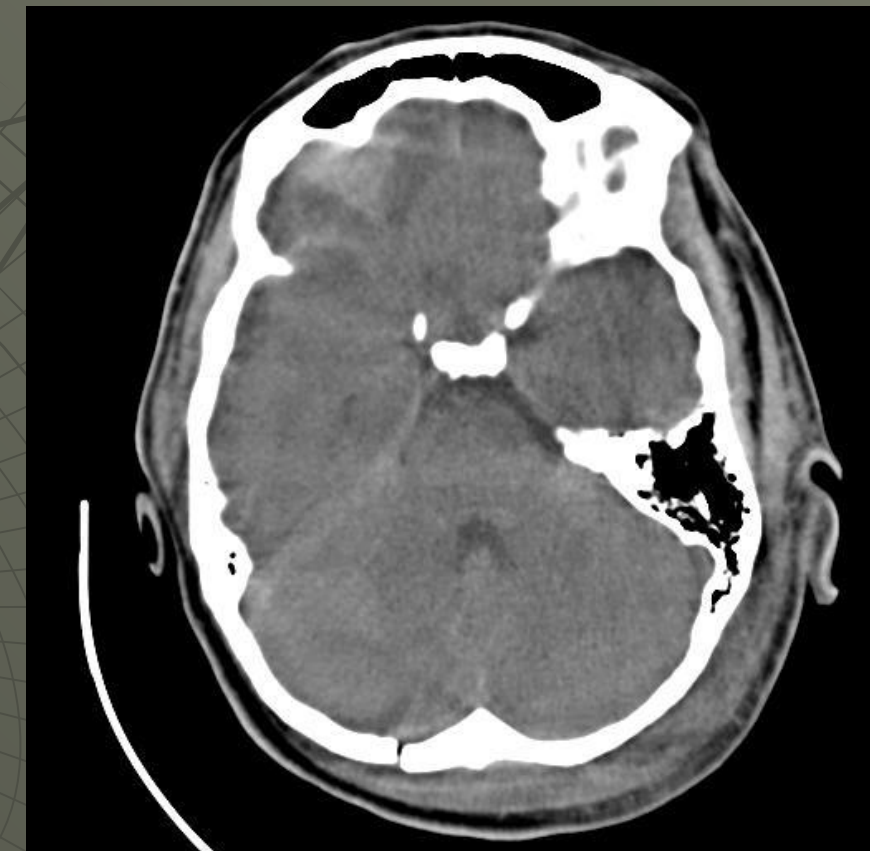
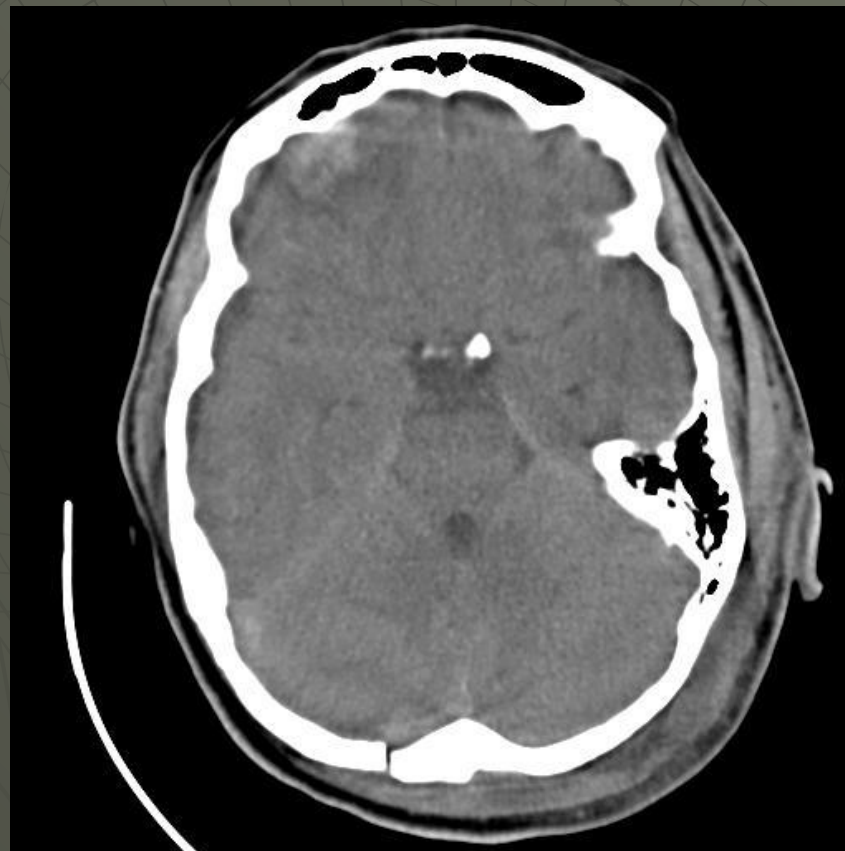
# Травматическое субарахноидальное кровоизлияние



# Посттравматическая гидроцефалия



# Субдуральная гематома и травматическое субарахноидальное кровоизлияние



# Клиническое наблюдение



- Больная М., 72 года. Со слов окружающих упала на улице, ушибла голову, потеряла сознание. Причина падения неизвестна. При поступлении в стационар определялась большая гематома мягких тканей головы в правой височно-теменной области, грубый менингеальный синдром. При СМП получена кровянистая спинномозговая пункция, давление ее 250 мм. вод. ст. АД 130/80 мм. рт. ст. Диагностировано травматическое субарахноидальное кровоизлияние. Головная боль, светобоязнь и менингеальные знаки регressedировали в течении 2 недель. На 20 день- после приступа генерализованных эпилептиформных судорог больная впала в состояние арефлексивной комы; наступила смерть. При патологоанатомическом исследовании- разорвавшаяся аневризма ПСоА, массивное САК и гематома в веществе правой лобной доли.