

АО«Медицинский университет Астана»

Презентация на тему: Транзиторно
ишемическая атака

Подготовила: Ташходжаева Г.Б. 621гр. О.В.
П.

ТИА —

острое нарушение мозгового кровообращения

с кратковременным (до 24 часов)

нарушением функций головного мозга

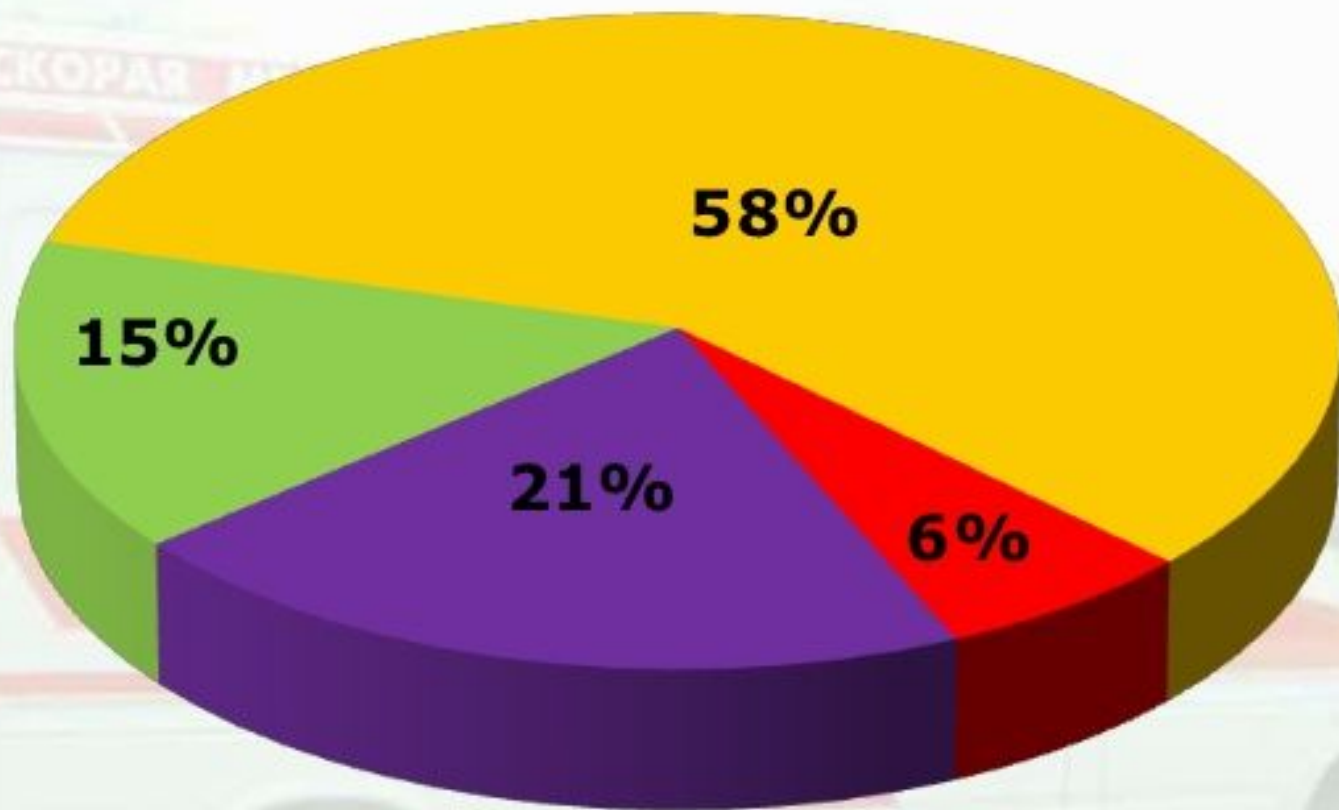
в виде очаговой и/или общемозговой

симптоматики

с последующим полным регрессом симптомов

и отсутствием по данным нейровизуализации

признаков инфаркта головного мозга.

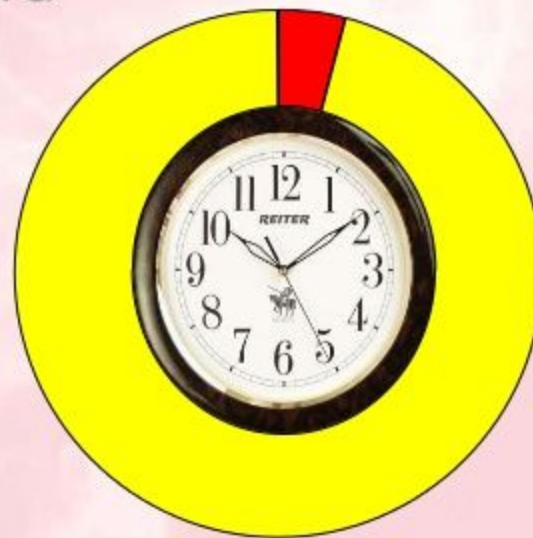


- 1. ТИА (G45)
- 2. ишемические (I63)
- 3. геморрагические (I60- I62)
- 4. неуточненные (I64)

ТИА —

критическое состояние,
отличить клинически
от инфаркта головного мозга
до минования 24 часов
невозможно.

Продолжительность
обычно не более 1 часа,
в среднем – 8-14 мин.



Факторы риска ТИА

1. Артериальная гипертензия.
2. Дислипидемия.
3. Сахарный диабет.
4. Курение.
5. Избыточное употребление алкоголя.
6. Ожирение.
7. Гиподинамия.

Факторы Риска	Ваш Ответ	Балы Риск
Пол:	<input type="radio"/> Мужской <input type="radio"/> Женский	
Возраст:	<input type="text"/> лет	<input type="text"/>
Курите:	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input type="text"/> <input type="text"/>
Сахарный диабет:	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	<input type="text"/> <input type="text"/>
Артериальное давление:	<input type="text"/> / <input type="text"/> мм рт.ст.	<input type="text"/> <input type="text"/>
Выберите холестерин	<input type="text"/> мг/дл	<input type="text"/> <input type="text"/>
Холестерин ЛВП:	<input type="text"/> мг/дл	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="button" value="Посчитать с неполными данными"/> <input type="button" value="Посчитать"/>		
Ваш риск сердечного заболевания в ближайшие 10 лет		<input type="text"/> = <input type="text"/> %
Средний 10-летний риск (в вашей возрастной группе)		= <input type="text"/> %
Минимальный 10-летний риск (в вашей возрастной группе)		= <input type="text"/> %

Факторы Риска	Ваш Ответ	Баллы Риск
Пол:	<input checked="" type="radio"/> Мужской <input type="radio"/> Женский	
Возраст:	50 лет	3
Курите:	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	2
Сахарный диабет:	<input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	2
Артериальное давление:	160 / 90 мм рт.ст.	3
Холестерин	300 мг/дл	3
Холестерин ЛВП:		
<input type="button" value="Посчитать с неполными данными"/> <input type="button" value="Посчитать"/>		
Ваш риск сердечного заболевания в ближайшие 10 лет		13 = 45 %
Средний 10-летний риск (в вашей возрастной группе)		= 14 %
Минимальный 10-летний риск (в вашей возрастной группе)		= 6 %

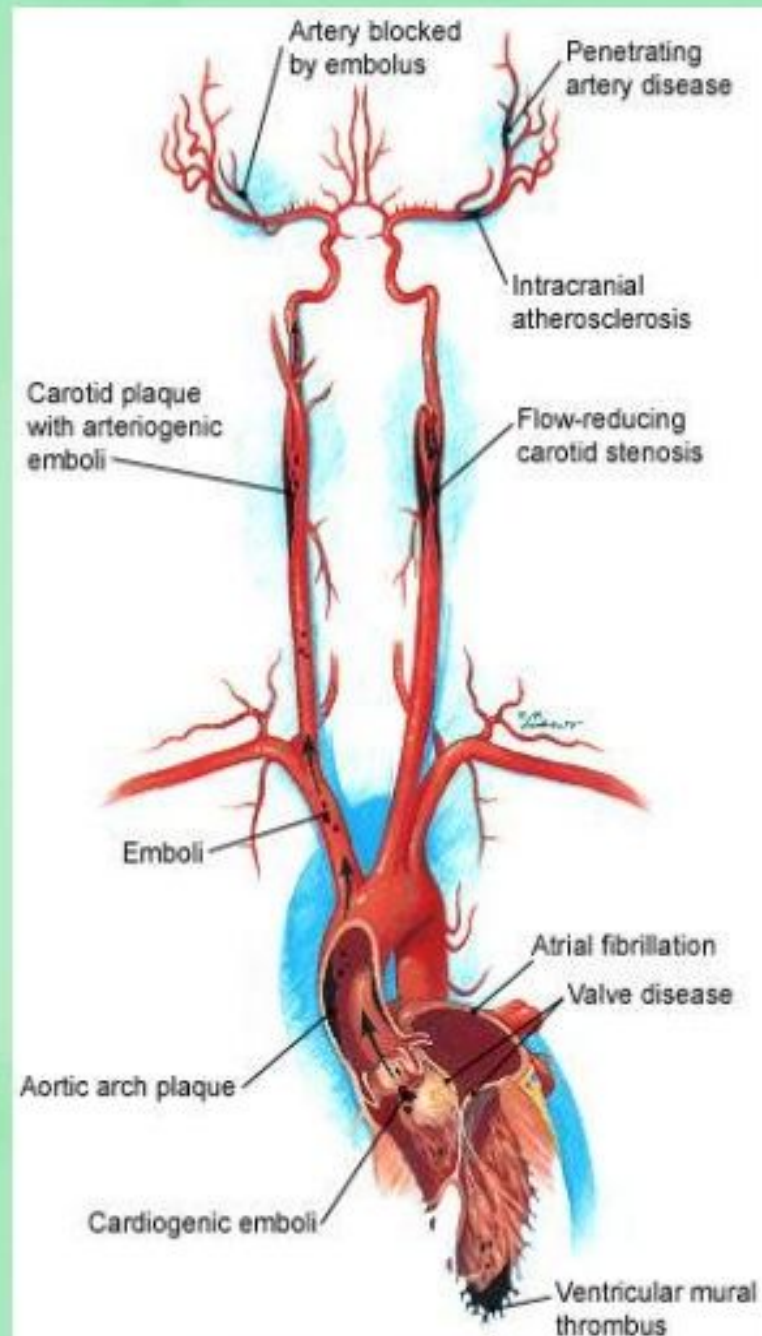
Этиология ТИА

1. Кардиогенная эмболия.

Источники высокого риска эмболии мозговых сосудов

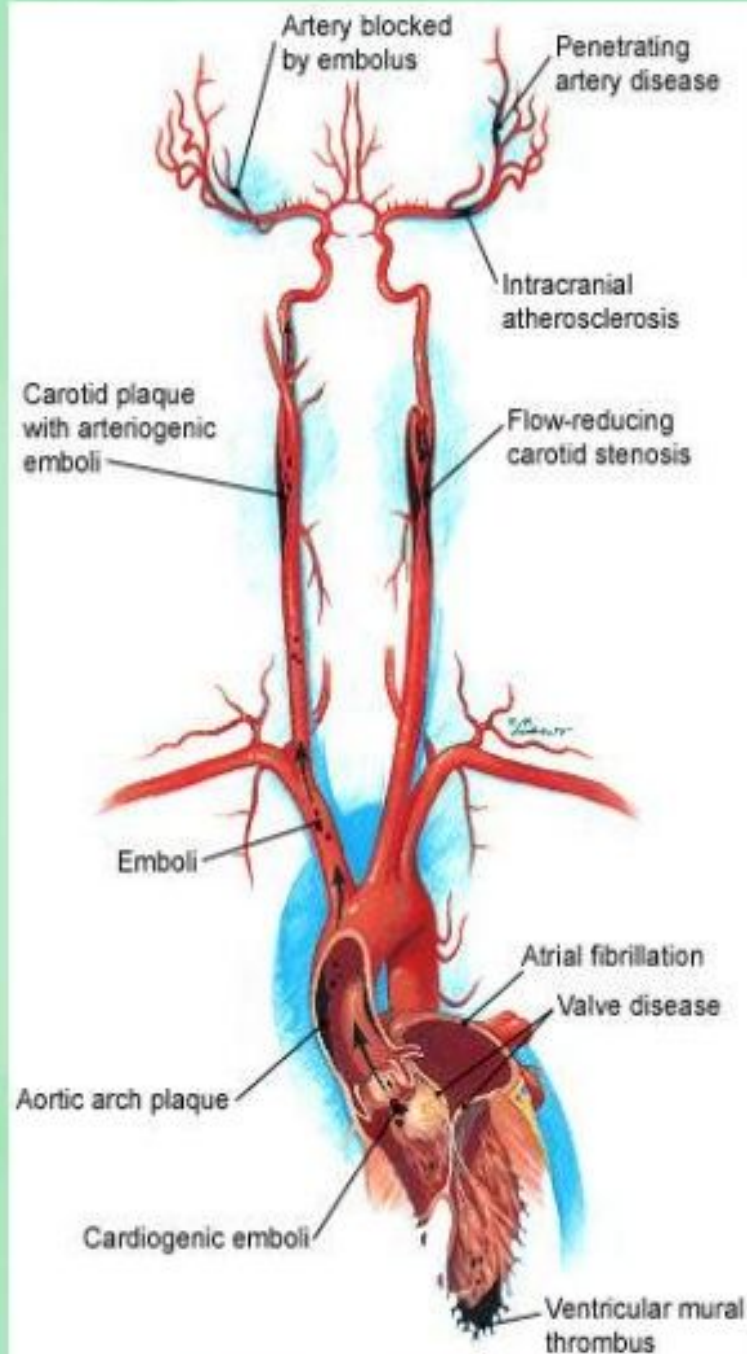
(Adams H.P. et al., 1993):

- Искусственный клапан сердца.
- Митральный стеноз + фибрилляция предсердий,
- Постоянная форма фибрилляции предсердий.
- Тромб левого предсердия.
- Тромб левого желудочка.
- Синдром слабости синусового узла.
- Острый период инфаркта миокарда (до 4 недель).
- Дилатационная кардиомиопатия.
- Акинезия левого желудочка.
- Миксома предсердия.
- Инфекционный эндокардит.



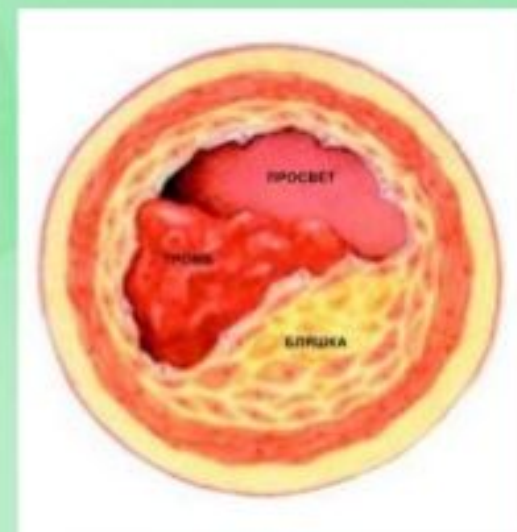
Источники умеренного риска эмболии мозговых сосудов

- Проплапс митрального клапана.
- Кальцификация митрального клапана.
- Митральный стеноз без фибрилляции предсердий.
- Незаращение овального отверстия.
- Пароксизмальная форма фибрилляции предсердий.
- Небактериальный тромботический эндокардит.
- Застойная сердечная недостаточность.
- Инфаркт миокарда (от 4 недель до 6 мес).



2. Атеросклероз сонной, позвоночной артерий и крупных ветвей бассейна этих артерий.

- Артерио-артериальная эмболия.
- Симптомный каротидный стеноз (более 50% просвета артерии), гемодинамически значимый.



3. Коагулопатии.

4. Ангиопатии.

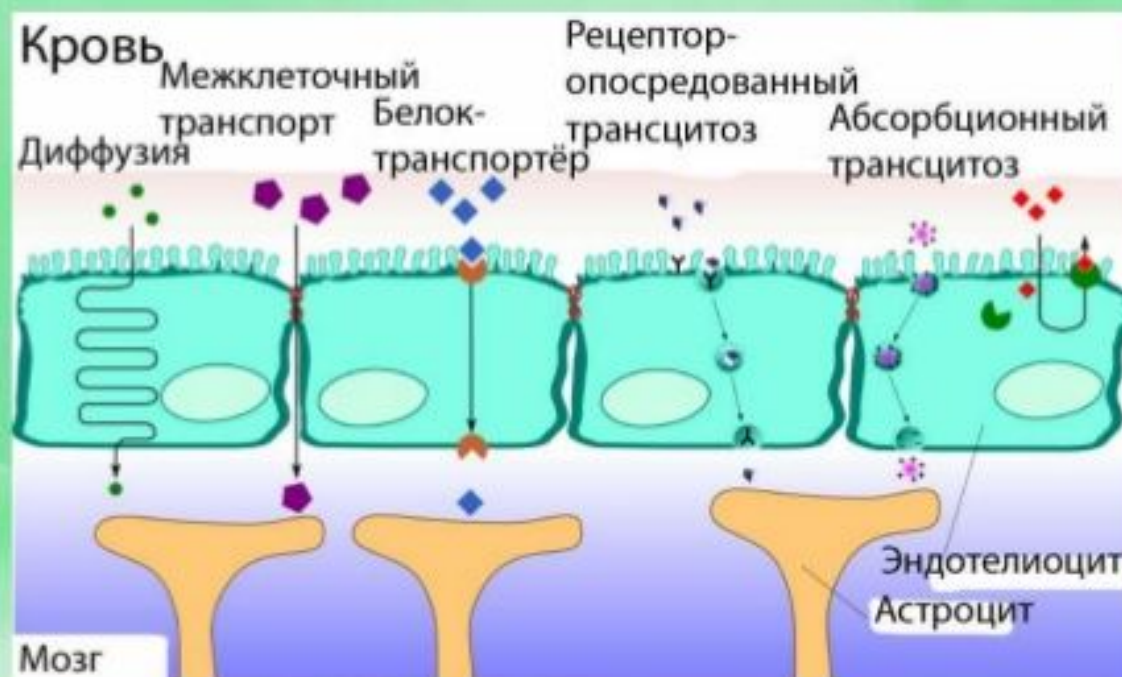
5. Аномалии развития сонной, позвоночной артерий (перегиб, удвоение, гипо- или аплазия церебральных артерий), коарктация аорты.

6. Экстравазальная компрессия позвоночных артерий патологически измененными шейными позвонками.

7. Диссекция сонной или позвоночной артерии.

8. Употребление симпатомиметиков (кокаина и др.).

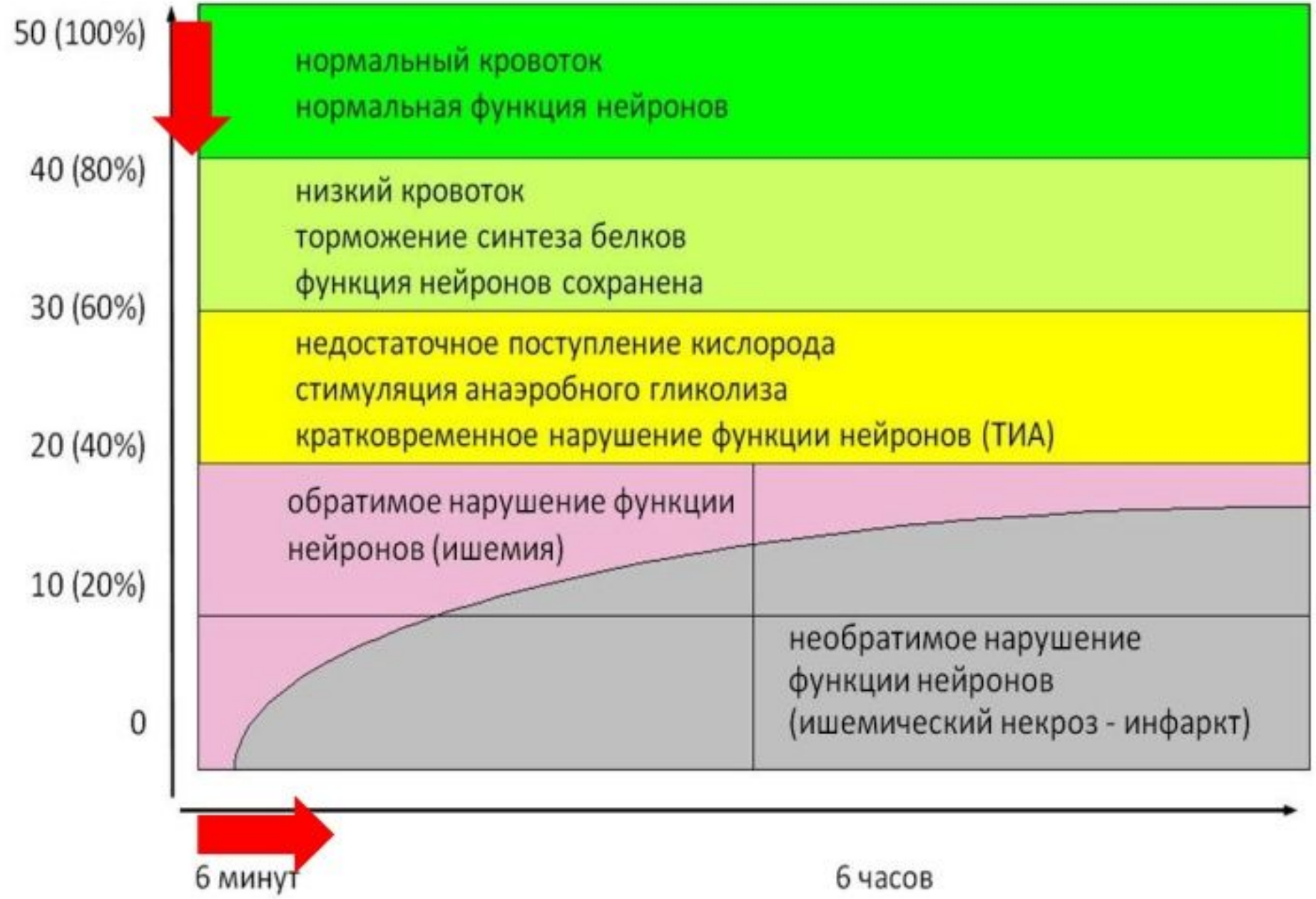
Патогенез ТИА



Для метаболического обеспечения мозга развита мощная система кровообращения: через 100 грамм мозговой ткани за 1 минуту протекает 53-55 мл крови.

Ткань мозга наиболее чувствительна к гипоксии!

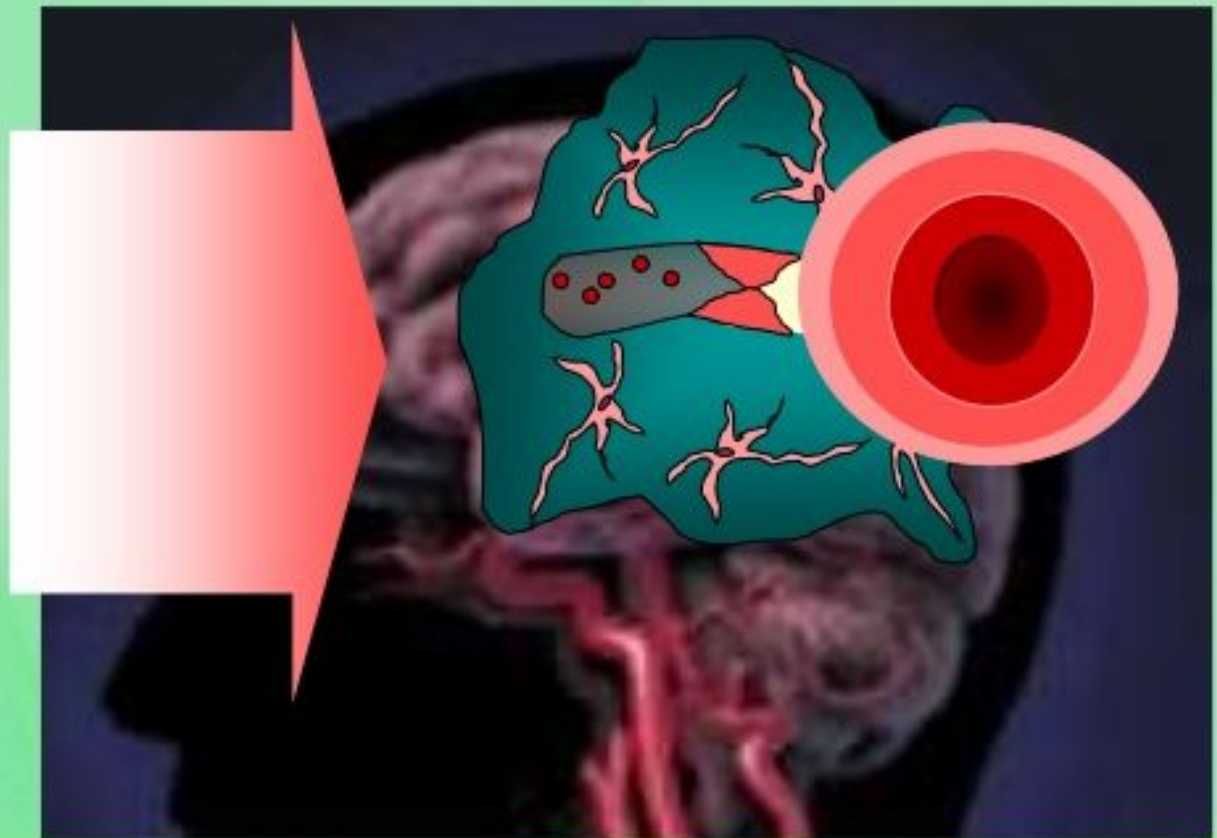
МК (мл / 100 г / мин) (%)



Ишемический каскад биохимических реакций

- 1 этап - снижение кровотока (ишемия);
- 2 этап - нарушение энергоснабжения клеток и развитие оксидантного стресса;
- 3 этап - нарушение внутриклеточного ионного обмена и структурной целостности мембран;
- 4 этап - глутаматная «эксайтотоксичность»;
- 5 этап - активация внутриклеточных ферментов;
- 6 этап - экспрессия генов;
- 7 этап - "отдаленные" последствия ишемии (реакции местного воспаления, микро-васкулярные нарушения);
- 8 этап - гибель клеток.

Механизмы ТИА

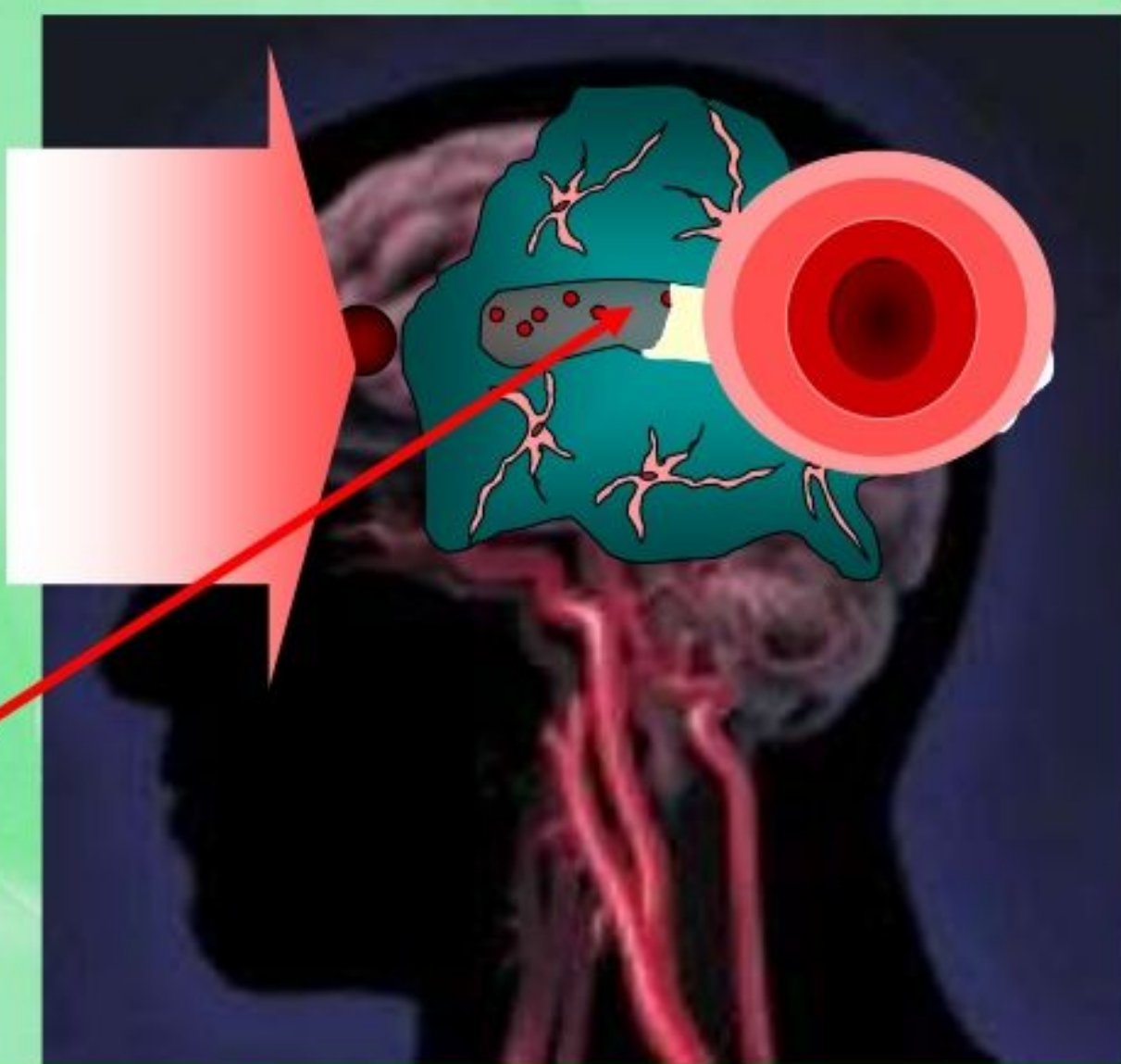
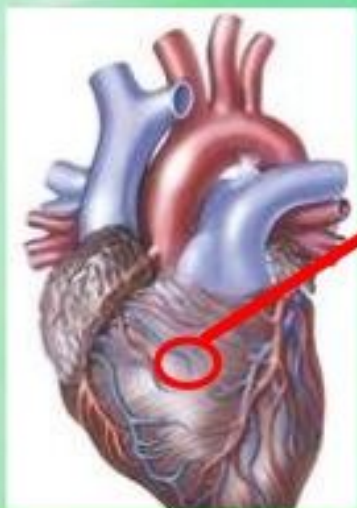


1. Атеротромботический

атеросклеротическая бляшка → тромб → сужению просвета
артерии

+ отрыв тромба → артерио-артериальная эмболия
церебральных сосудов

Механизмы ТИА



2. Кардиоэмболический

тромб в полостях и клапанном аппарате сердца → эмболия церебральных сосудов.

Механизмы ТИА

3. Гемодинамический

падение системного АД + симптомный гемодинамически значимы стеноз (более 50% просвета) крупных экстра- и интрацеребральных артерий → гипоперфузия.

Причины падения АД:

- Ортостатическая гипотензия.
- Глубокий сон.
- Физическая нагрузка.
- Кашель.
- Гипервентиляция.
- Передозировка гипотензивных препаратов.
- Инфаркт миокарда.
- Нарушения ритма сердца.
- Гиповолемия.
- Снижение минутного объема сердца.

Классификация ТИА

G45. Транзиторные церебральные ишемические атаки (ТЦИА) и родственные синдромы

G45.0 Синдром вертебробазилярной артериальной системы.

G45.1 Синдром сонной артерии (полушарный).

G45.2 Множественные и двусторонние синдромы прецеребральных артерий.

G45.3 Преходящая слепота.

G45.4 Транзиторная глобальная амнезия.

G45.8 Другие ТЦИА и родственные синдромы

G45.9 ТЦИА, неуточненная.

спазм церебральных артерий

транзиторная церебральная ишемия



Слабость мышц лица: Может ли человек улыбаться? Имеется ли асимметрия углов рта или глаз?

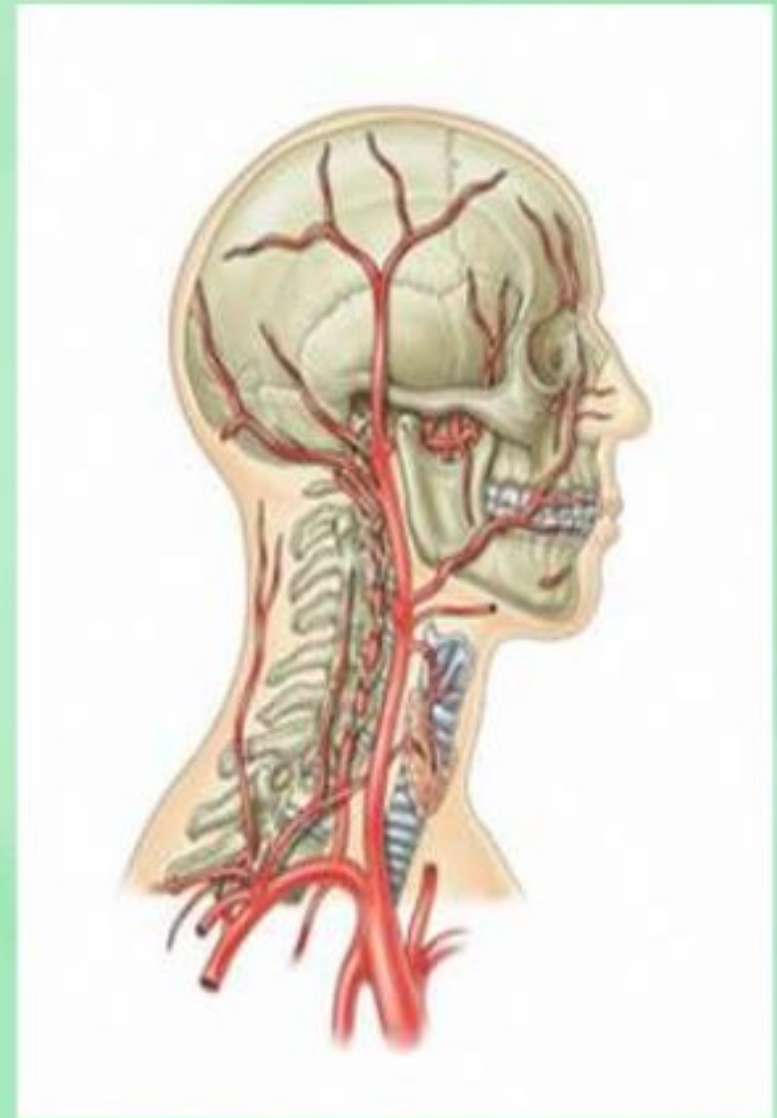
Слабость мышц рук: Может ли человек поднять обе руки?

Проблемы с речью: Может ли человек говорить ясно и понимать, что Вы говорите?

Время звонить в «скорую помощь».

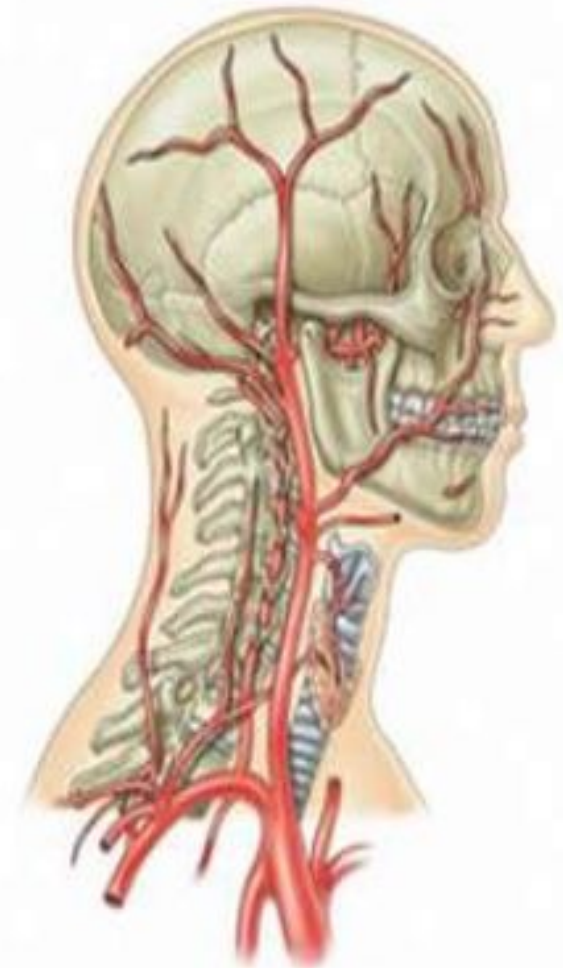
Признаки ТИА в каротидном бассейне

- Кратковременная слепота / снижение зрения на один глаз.
- Оптико-пирамидный синдром (снижение зрения на один глаз + контралатеральный гемипарез).
- Центральный монопарез, реже – гемипарез.
- Центральный парез мимической мускулатуры.



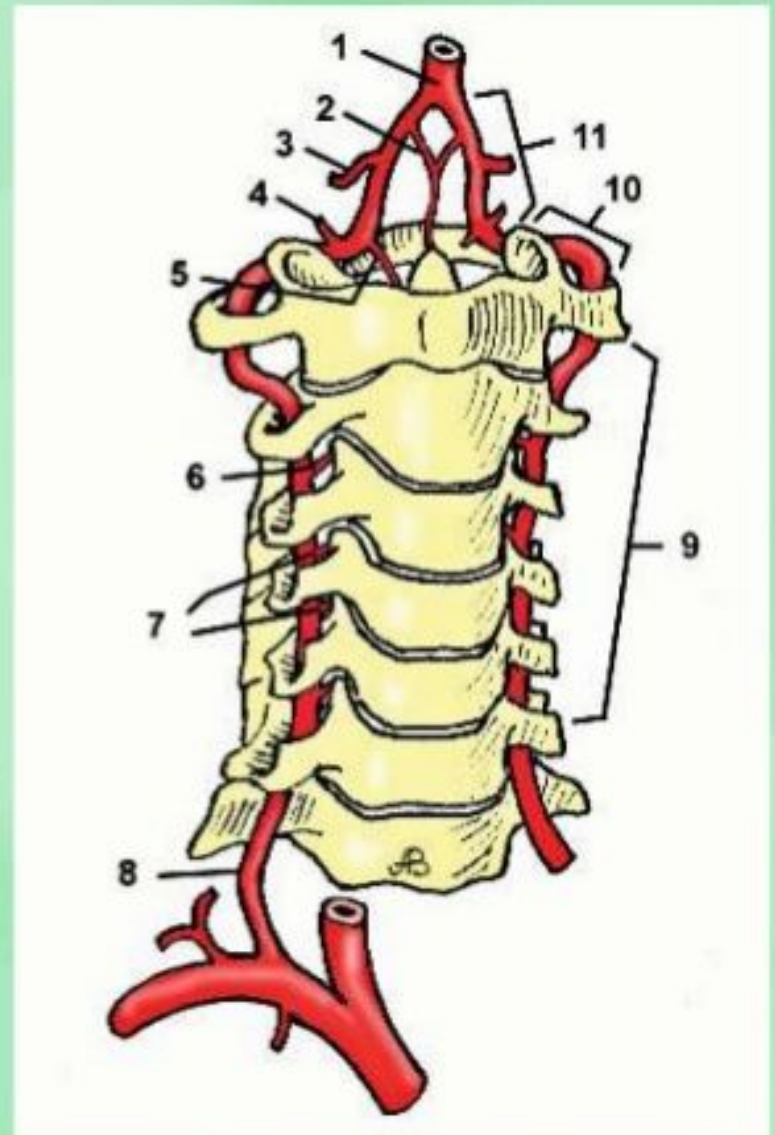
Признаки ТИА в каротидном бассейне

- Гипестезия по корковому типу, реже – гемигипестезия.
- Афазия, апраксия.
- Парциальные эпилептические приступы.
- Нарушение поведения.
- Нарушение памяти.



Признаки ТИА в ВБ бассейне

- Вертиго
- Атаксия
- Диплопия
- Периферический парез мимической мускулатуры.
- Снижение слуха.
- Бульбарный синдром.
- Альтернирующие синдромы.



Задачи диагностики при ТИА

1. Исключить инфаркт мозга в первые 3 часа от начала ТИА.
2. Исключить иные заболевания, имеющие сходную с ТИА клиническую картину.
3. Установить этиологию ТИА
(дифференцировать:
 - эмболические или неэмболические ТИА?
 - ТИА при каротидном или вертебральном стенозе?
4. Начать адекватную профилактику инфаркта головного мозга.

Дифференциальная диагностика

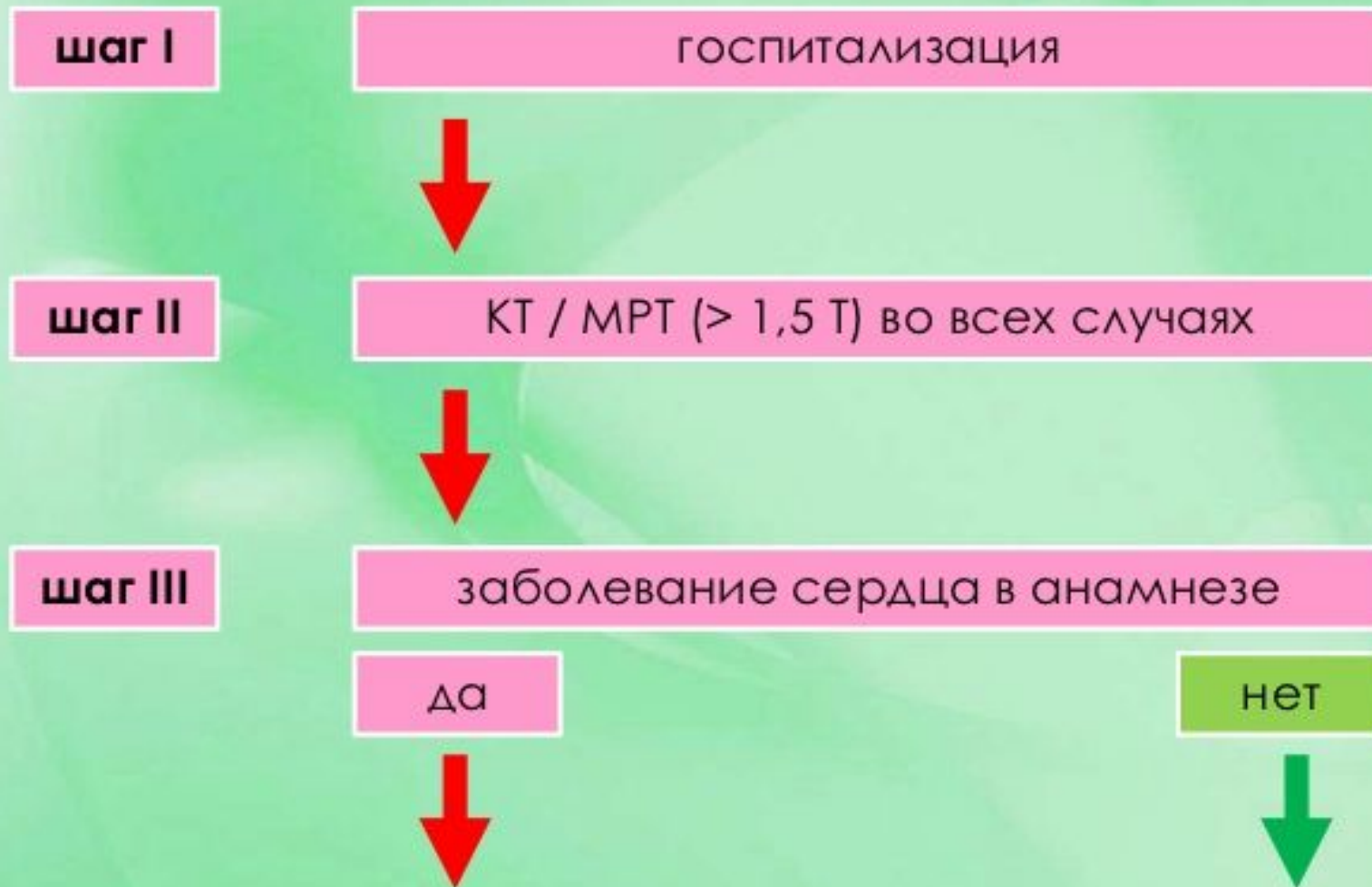
1. Инсульт.
2. Опухоль головного мозга.
3. Внутрочерепная гематома.
4. Парциальная эпилепсия (паралич Тодда).
5. Обморок.
6. Мигрень.
7. Демиелинизирующее заболевание.
8. Гипервентиляционный синдром.
9. Конверсионное расстройство.
10. Антифосфолипидный синдром.
11. Гипогликемия.

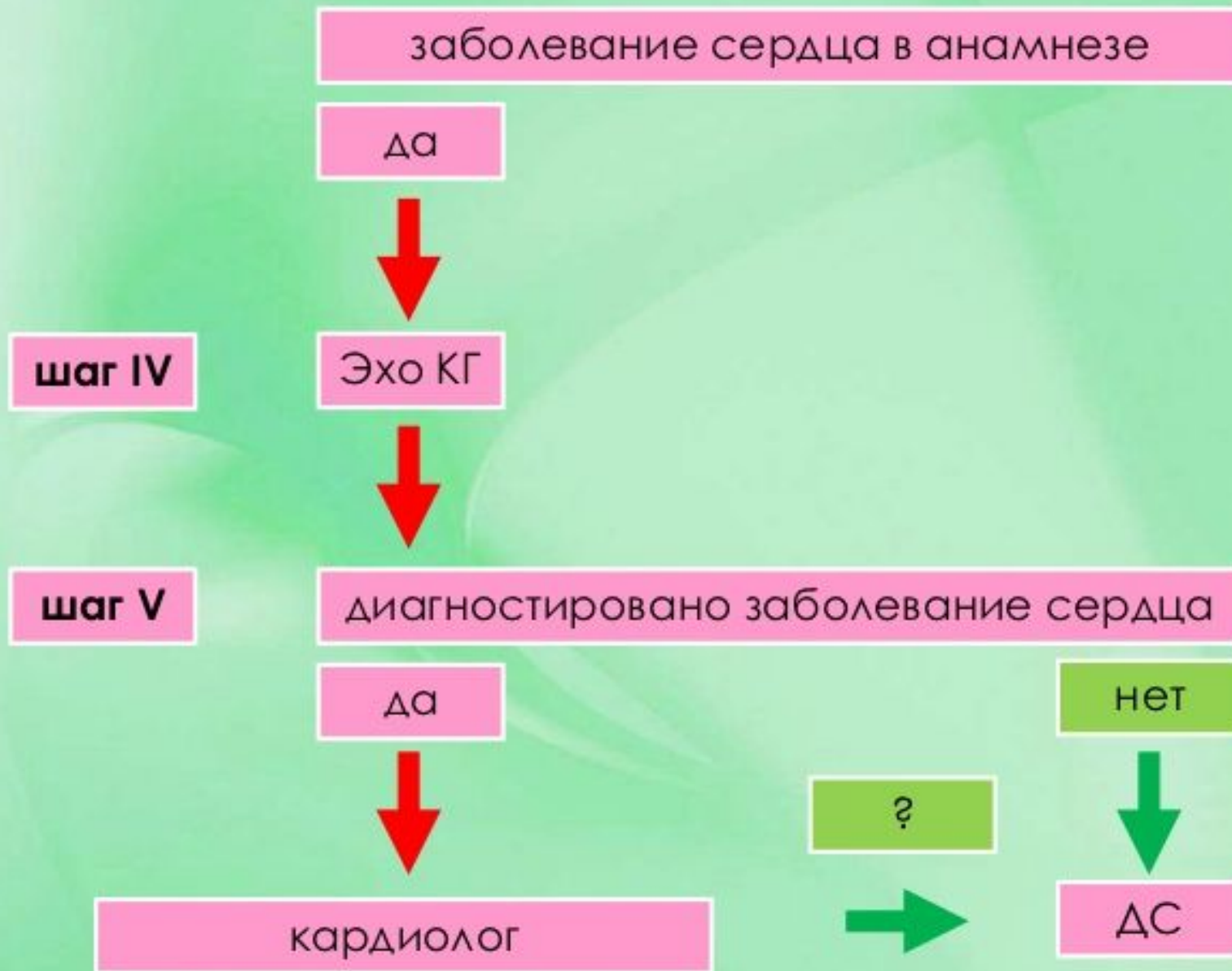
Госпитализация

Показания:

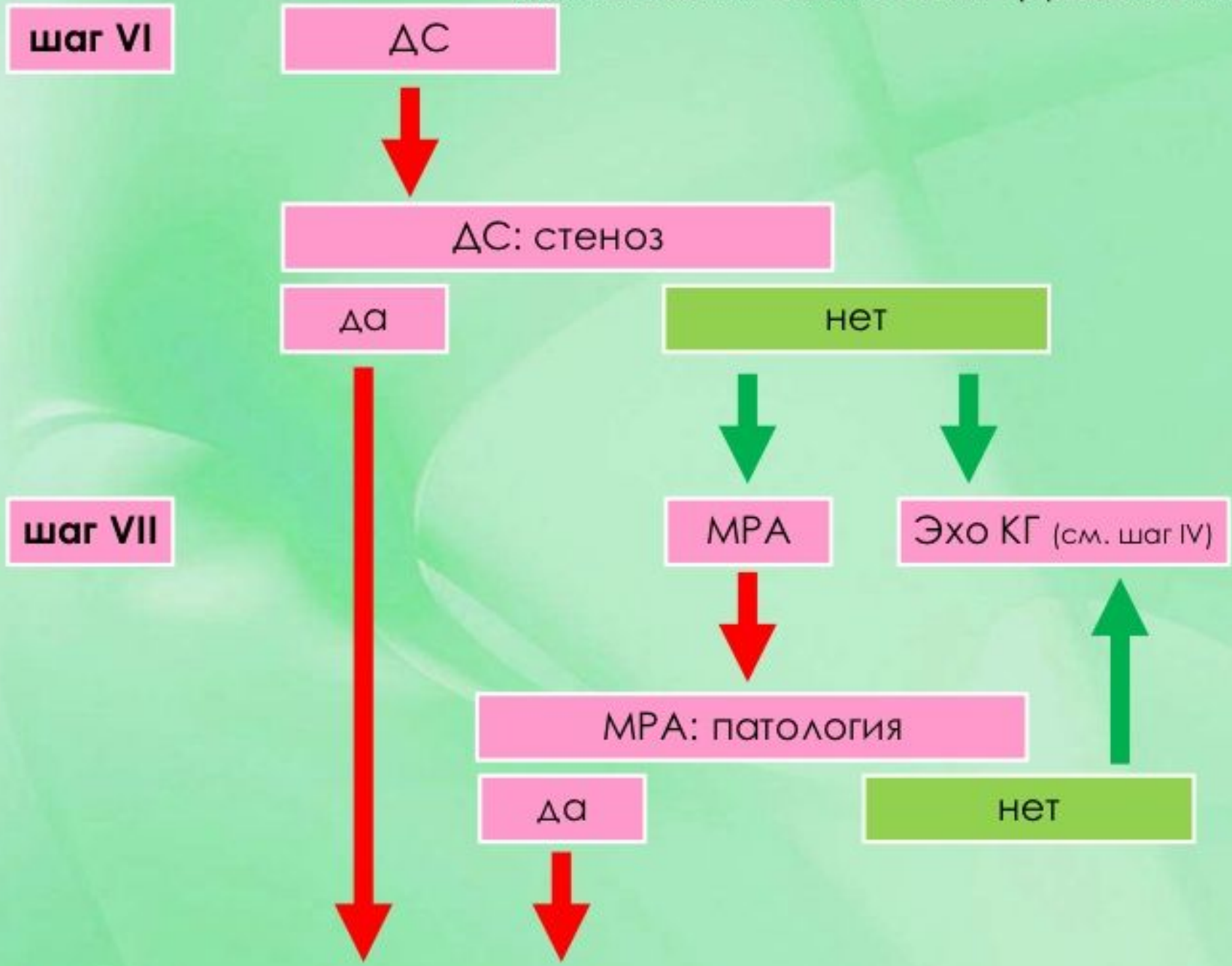
- ТИА > 1 часа (больной успевает обратиться за помощью),
- по окончании первой в жизни ТИА прошло < 48 часов,
- повторная ТИА ,
- симптомный каротидный стеноз (более 50%),
- заболевание сердца, которое может быть источником кардиогенной эмболии,
- признаки гиперкоагуляции,
- в анамнезе – тромбоз эмболия легочной или каких-либо других артерий (глазных, коронарных, мезентериальных, периферических), тромбоз вен.

Тактика ведения больного с ТИА

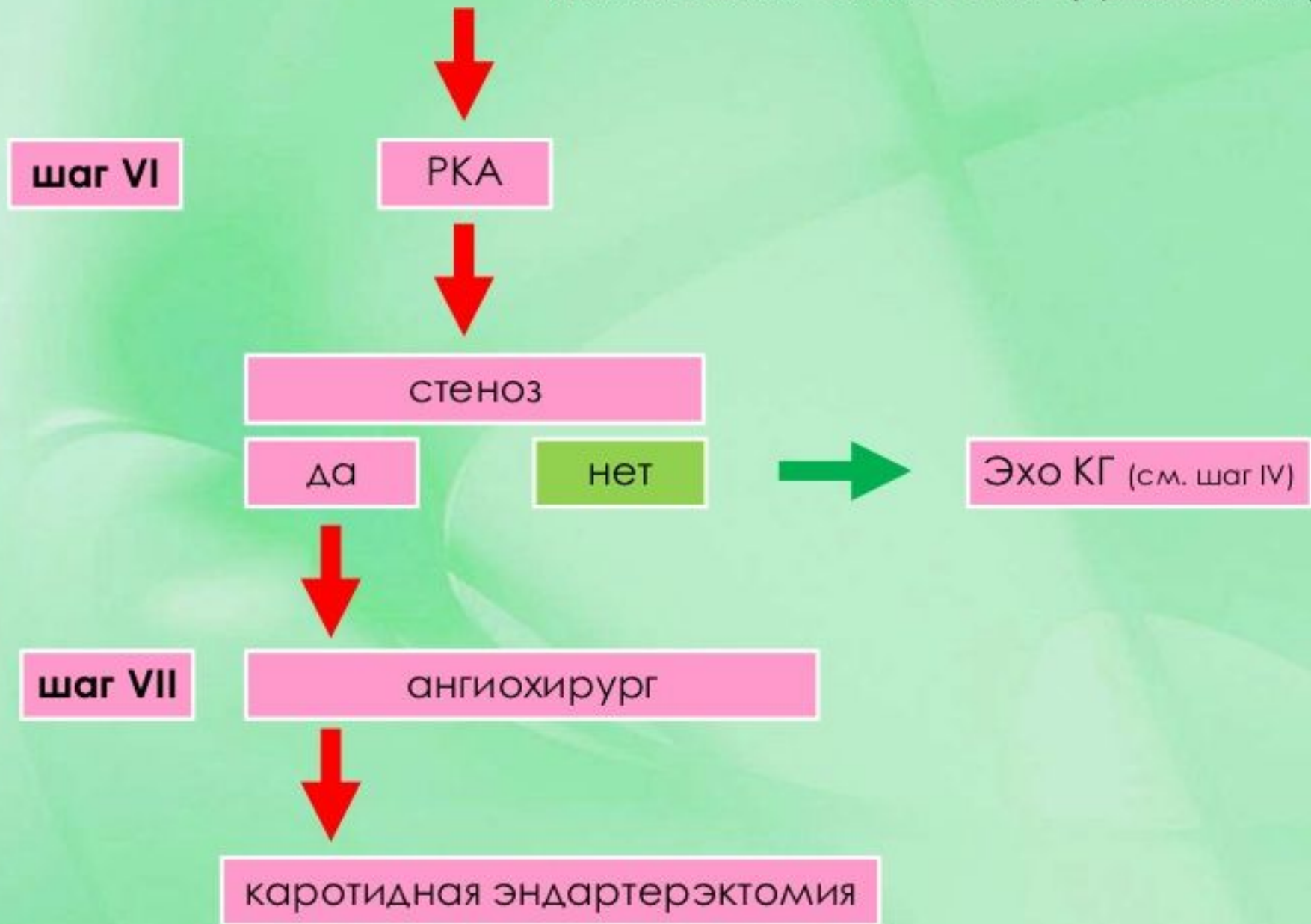




Тактика ведения больного с ТИА (продолжение)



Тактика ведения больного с ТИА (продолжение)



Другие исследования

- ЭКГ
- формула крови
- электролиты плазмы крови, креатинин.
- Гематокрит , вязкость крови, протромбиновое время, МНО (международное нормализованное отношение), осмолярность сыворотки, содержание фибриногена , агрегация тромбоцитов и эритроцитов,
- Глюкоза крови.
- Липиды крови.
- Антифосфолипидные антитела.

Тактика лечения

Пока не исключен инсульт – тактика не отличается от инсульта.

При исключении инсульта – амбулаторное лечение.

Основные направления лечения:

1. Обеспечение адекватной перфузии мозговой ткани.
2. Цитопротективная терапия.

Цитопротекция

Принципы выбора препарата:

- наличие доказательной базы,
- отсутствие побочных эффектов (особенно кардиотропных),
- включение в стандарты,
- включение в список ЖНВЛС,
- возможность использования в амбулаторных условиях,
- комплаентность.

Нейропептидные препараты

- **актовегин** 400-800 мг/сут в/в инфузия, курс 10 дней →
200 мг внутрь по 1-2 др. × 3 раза в день, курс 4-6 недель.
- **кортексин** 10 мг в/м, курс 10 дней.
- **ноопепт** 10 мг внутрь по 1 таб. × 2-3 раза в сут., курс 2 мес.
- **церебролизин** 10-30 мл/сут в/в инфузия, курс 10 дней.

Холиномиметики

- **холина альфосцерат** (глиатилин, церепро, церетон)

до 1000 мг/сут. утром в/в инфузия, курс 15-20 дней →

внутри до 1200 мг/сут. в I половине дня, курс 6 месяцев,

- **цитиколин** (цераксон) до 2000 мг/сут. в/в инфузия × 7 дней →

внутри до 600 мг/сут., курс 4-6 недель .

Антиоксиданты

- **мексидол** до 500 мг (10мл) /сут., в/в инфузия, курс до 14 дней
→ внутрь до 500 мг/сут., курс 2-6 недель,
- **тиоктовая кислота** (берлитион, тиоктацид) до 600 мг/сут.,
в/в инфузия, курс 15-30 дней → внутрь до 600 мг/сут.,
курс до 3 месяцев,
- **цитофлавин** до 20 мл/сут., в/в инфузия, курс 5-10 дней →
внутри до 4 таб./сут., курс 28 дней.

Ноотропы

- **аминалон** до 3750 мг/сут.,
- **винпоцетин** (кавинтон) до 30 мг/сут.,
- **гинкго билоба** (танакан, витрум мемори) до 240 мг/сут.,
- **глицин** до 700 мг/сут.,
- **гопантеновая кислота** (пантокальцин, пантогам) до 3000 мг/сут.,
- **пентоксифиллин** (вазонит, трентал и др.) до 1200 мг/сут.,
- **пикамилон** до 300 мг/сут.,
- **пирацетам** до 10000 мг/сут.,
- **пиритинол** (энцефабол) до 900 мг/сут.,
- **фенотропил** до 300 мг/сут. и др.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

БИОДОСТУПНОСТЬ

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

КОМПЛАЕНТНОСТЬ

Профилактика

- при некардиоэмболических ТИА – антиагреганты,
- при кардиогенных эмболиях – антикоагулянты и (или) антиагреганты.

Коррекция факторов риска ишемического инсульта:

- артериальной гипертензии,
- гиперхолестеринемии,
- заболеваний сердца,
- сахарного диабета.