## СТЕНОТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ СОННЫХ АРТЕРИЙ



# Причины стеноза сонных артерий

- <u>Атеросклероз 90%</u>
- Неспецифический аортоартериит (болезнь Такаясу) 7%
- Другие причины ( васкулиты, коллагенозы, фиброзно-мышечная дисплазия и прочее) 3%

Особенности атеросклеротического поражения сосудов шеи

Изменения
преимущественно в
области бифуркации
и отхождения
артерий

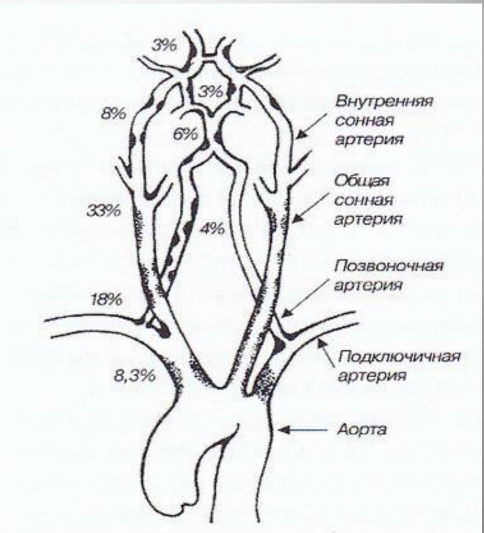
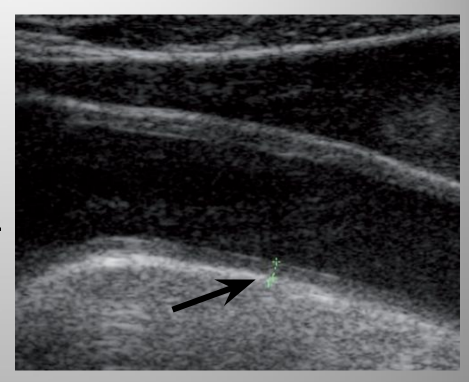


Рис.3.55 Излюбленная локализация атеросклеротических бляшек в брахиоцефальных артериях (Карпов Р.С., Дудко В.А., 1998).

## Уз-признаки Атеросклероза

- увеличение ТИМ ОСА <u>более 1.0-1.1 мм (</u> на начальной стадии)
- Появление атеросклеротической бляшки в просвете артерии локального увеличение ТИМ сонной артерии <u>более</u> <u>1.5 мм</u>.

Измерение толщины комплекса интима медиа в общей сонной артерии проводится на <u>1-1,5 см</u> проксимальнее бифуркации по задней (по отношению к датчику) стенке артерии.



#### ИЗМЕРЕНИЕ СТЕПЕНИ СТЕНОЗА

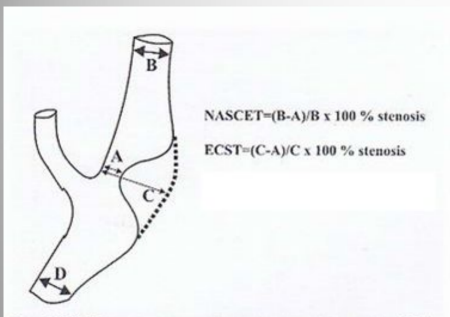
по площади поперечного сечения по диаметру сосуда в продольном сечении



Процент стеноза, определяемый по площади, является более информативным, поскольку максимально полно учитывает геометрию бляшки. Как правило, процент стеноза, рассчитанный по площади поперечного сечения, превышает процент стеноза, рассчитанный по диаметру, приблизительно на 10%

#### ИЗМЕРЕНИЕ СТЕПЕНИ СТЕНОЗА ВСА

Европейский (ECST – Eropen Carotid Surgery Trial) Североамериканский
(NASCET - North
American Symptomatic
Carotid Endarterectomy
Trial)



Puc.3.68 Методы измерения степени стеноза BCA: NASCET (North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial), ECST (European Carotid Surgery Trial), CC (Common Carotid).

А - остаточный просвет в области максимального сужения, В - диаметр неизмененной ВСА дистальнее луковицы, где стенки артерии параллельны, С диаметр ВСА в области луковицы, D - диаметр неизмененной ОСА на 3-5 см ниже бифуркации, где стенки артерии параллельны. Европейский метод измеряет процент стеноза непосредственно в месте локализации бляшки.

Североамериканский метод оценивает степень сужения просвета артерии по отношению к дистальному участку ВСА с параллельными стенками.

Результаты измерения степени стеноза европейским и североамериканским методами существенно различаются друг от друга.

NASCET занижает степень стенозирования вплоть до отрицательных значений при «небольших» стенозах.

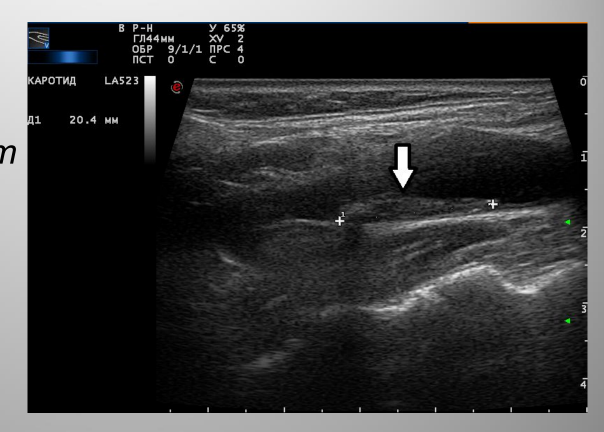
#### **ECST**

**NASCET** 

Учитывает истинный размер бляшки и более значим для оценки тромбоэмболитической угрозы стеноза, так как размер (объем) бляшки тесно связан с вероятностью ее распада.

Более достоверно отражает региональную гемодинамическую значимость стеноза, так как показывает соотношение просвета в месте сужения и в участке ВСА, который будет лимитировать поток крови к мозгу.

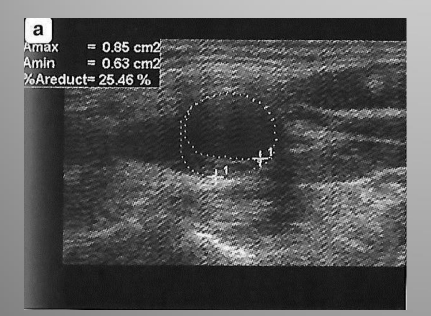
Бляшки сонных артерий, толщина которых превышает 2 мм, должны быть <u>охарактеризованы</u> по локализации, размеру, форме, структуре и степени стенозирования.



# АСБ По форме

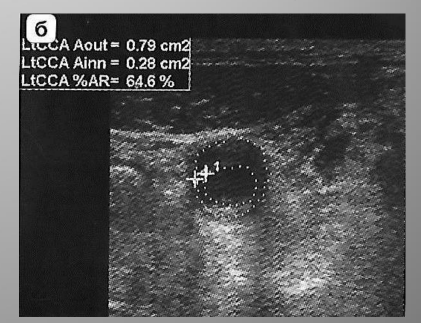
#### Концентрическ ая

 локально поражает просвет артерии



### Циркулярная

• поражает всю стенку артерии по периметру



### Классификация АСБ

(по G. Geroulakos)

- <u>I mun:</u> однородная эхонегативная («мягкая» гомогенная бляшка).
- <u>II mun:</u> преимущественно эхонегативная с содержанием гипоэхогенных зон более 50% (гетерогенная гипоэхогенная бляшка).
- III mun: преимущественно эхопозитивная с содержанием гиперэхогенных зон более 50% (гетерогенная гиперэхогенная бляшка).
- <u>IV mun:</u> однородная эхопозитивная («плотная» гомогенная бляшка).
- <u>V mun:</u> неклассифицируемая, вследствие выраженного кальциноза, формирующего акустическую тень.

### Ультразвуковая классификация АСБ: (по Куликову В. П.)

Стабильная (гомогенная гиперэхогенна я) бляшка Кальцинированна я бляшка

Нестабильная (гомогенная гипоэхогенная) бляшка

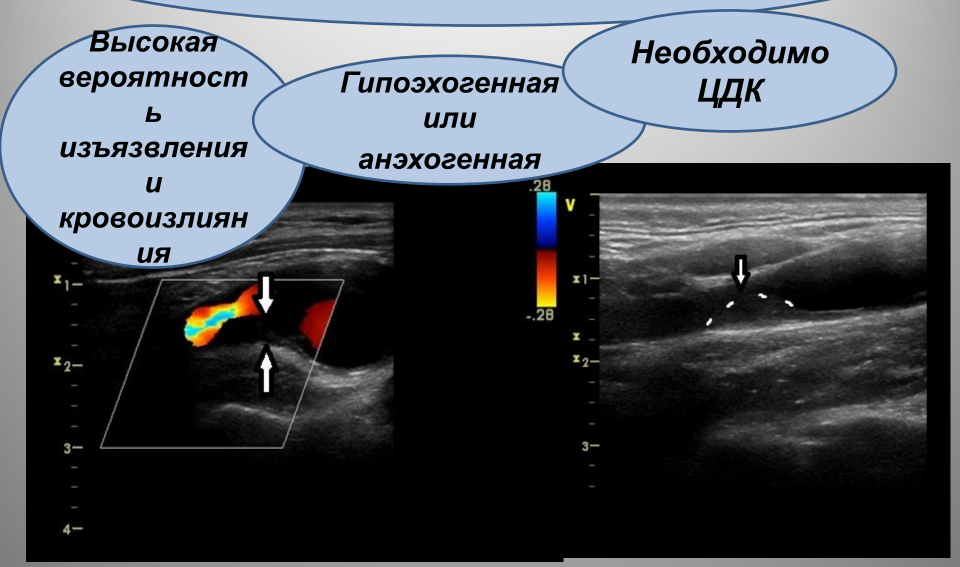
Нестабильная (гетерогенная, преимуществен но гипер- или гипоэхогенная) бляшка



четко лоцируется покрышка ровный контур

патоморфологи чески соответствует фиброзной

### НЕСТАБИЛЬНАЯ (ГОМОГЕННАЯ ГИПОЭХОГЕННАЯ) БЛЯШКА



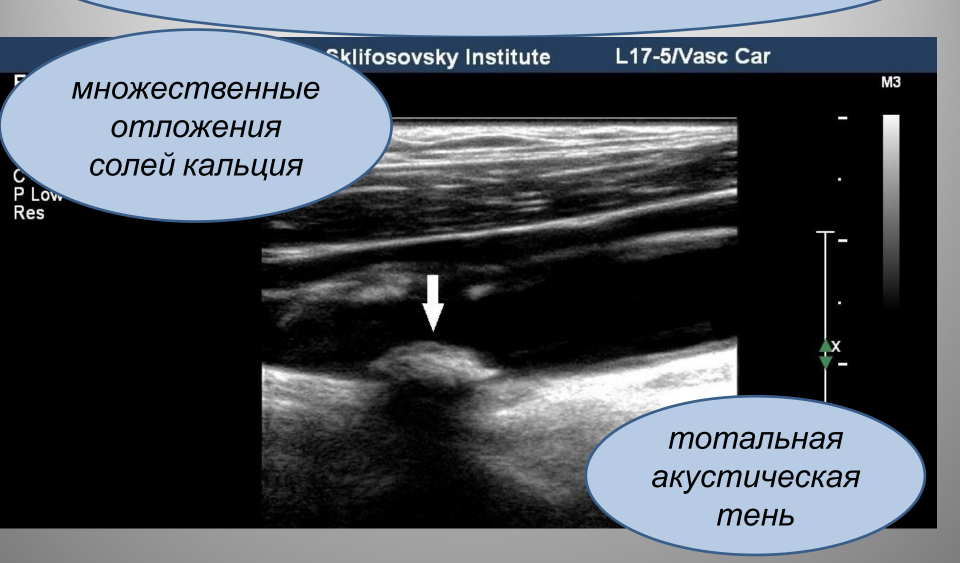


признаки изъязвлени я

2D 85% C 44 P Low Res неравномерност ь контура

с подрытыми краями на поверхности

#### КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ БЛЯШКА



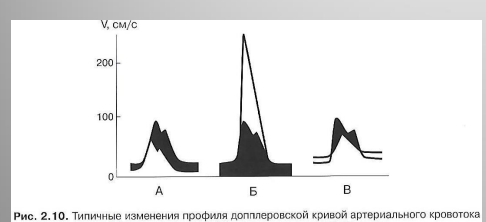
## Ультразвуковые критерии эмбологенности бляшки

- неровность поверхности бляшки с дефектом прокрашивания при цветовом допплеровском картировании
- наличие дефекта покрышки бляшки с гипоэхогенными структурами в этой области с образованием "немых" зон при цветовом допплеровском картировании
- бляшки, в составе которых имеется гипо- и анэхогенный компонент
- "затекание" цвета при цветовом допплеровском картировании в толщу бляшки с турбулентным потоком
- дефект интимы с образованием зон пониженной эхогенности в этой области

#### К этим критериям можно добавить:

- подвижность элементов покрышки бляшки
- присоединившийся тромбоз
- наличие кратера (свободного либо заполненного)
- наличие псевдофлотации любых элементов бляшки, прилежащих отделов сосудистой стенки, пристеночных образований

# Допплерографическое измерение степени стеноза



в престенотической (А), стенотической (Б) и постстенотической (В) зонах. Темным выделен профиль допплерограммы нормального кровотока. На него светлым наложено изменение кривой при стенозе. Видно, что в престенотической зоне скорость кровотока падает, а сосудистое сопротивление растет (низкая диастолическая скорость); в зоне стеноза резко возрастает систолическая скорость кровотока; в постстенотической зоне систолическая скорость, ускорение потока в систолу (медленное нарастание скорости в систолу) и сосудистое сопротивление (высокая диастолическая скорость) понижаются.

Основано на характерных для стеноза локальных нарушениях гемодинамики в виде увеличения пиковой систолической скорости кровотока и спектрального расширения. Дополнительную информацию дает исследование пре- и

постстенотического

кровотока.

На долю внутренней сонной артерии и дистального отдела общей сонной артерии приходится более 40% всех стенозов мозговых сосудов. Поэтому наиболее подробно разработаны диагностические критерии стенозов ВСА.

Таблица 4.1. Дуплексные критерии степени стенозирования BCA (по Grant E.G. et al., 2003)

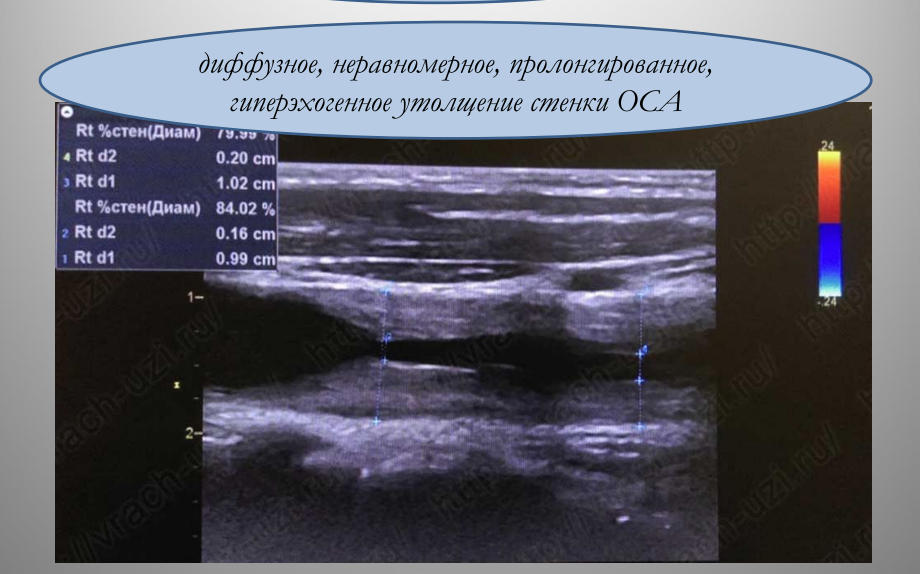
Стеноз,%	Первичные параметры		Дополнительные параметры	
	V <sub>ps</sub> ВСА, см/с	ультразвуковая оценка бляшки, %	V <sub>ps</sub> BCA / V <sub>ps</sub> OCA, y.e.	V <sub>ed</sub> BCA, cm/c
Норма	<125	Нет	<2,0	<40
<50	<125	<50	<2,0	<40
50-69	125-230	≥50	2,0-4,0	40-100
<b>≥</b> 70	>230	≥50	>4,0	>100

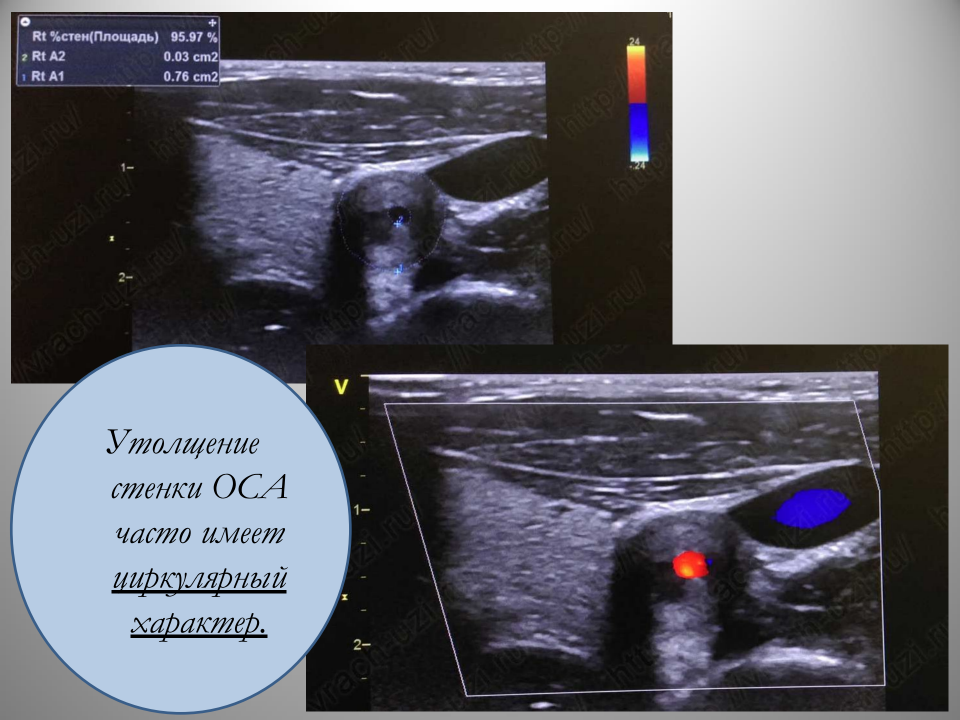
Примечание. V<sub>ps</sub> – пиковая систолическая скорость кровотока, V<sub>ed</sub> – конечная диастолическая скорость кровотока. В первом столбце указана степень стеноза «по диаметру» по отношению к дистальному отделу ВСА (NASCET-метод), измеренная при ангиографии. Столбец «ультразвуковая оценка бляшки, %» показывает примерную оценку степени стеноза в В-режиме при невозможности точного планиметрического измерения.

# Дифференциальная диагностика с неспецифическим аортоартериитом

Системное сосудистое заболевание аутоиммунного генеза, поражающее аорту и магистральные артерии. В отличие от атеросклероза, который поражает преимущественно пожилых мужчин, аортоартериит значительно чаще встречается у молодых женщин. Уз – признаки основываются на характере стенотического поражения ОСА, распространение патологического процесса на ВСА не характерно.

#### Уз- признаки

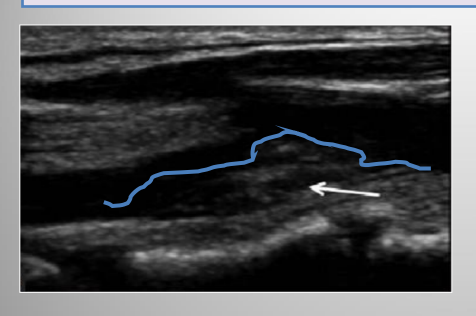




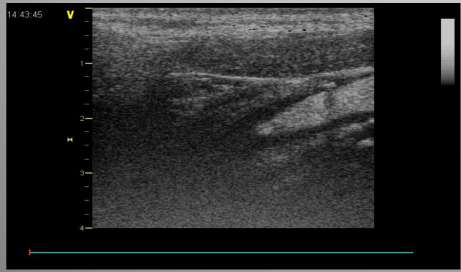
## Протокол УЗИ сонных артерий

- 1. степень стеноза (по диаметру и по площади поражения);
- 2. протяженность поражения;
- 3. форма атеромы: локальная, эксцентрическая, циркулярная; подрытая (одно-, двугорбая);
- 4. структура поражения (эхогенность и однородность), наличие внутрибляшечного кровоизлияния с оценкой целостности «покрышки» атеромы, наличие «экранирующего» эффекта;
- 5. характер поверхности (гладкая, с изъязвлением, с распадом);
- 6. линейные скорости кровотока, индексы периферического сопротивления, выраженность систолического шума.

#### Клинический пример (Пациент К.65 л с ишемическим инсультом)

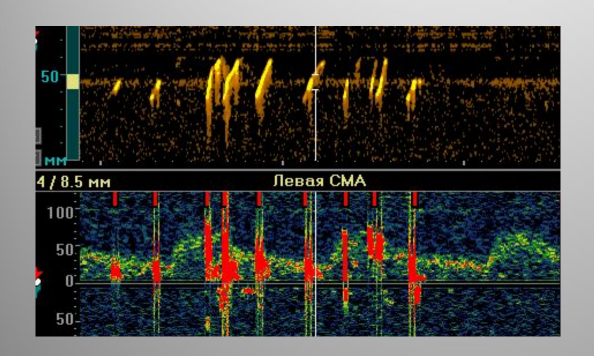


Гетерогенная преимущественно гипоэхогенная атеросклеротическая бляшка ВСА



При контрастном узи в толще бляшки определяются многочисленные светящиеся точки, которые свидетельствуют об активной васкуляризации бляшки.

# Транскраниальная допплерография с микроэмболодетекцией.



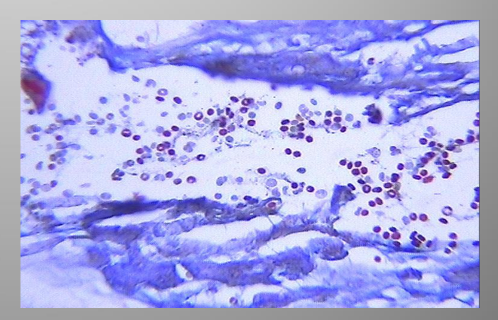
Выявлены многочисленны микроэмболиче ские сигналы, которые говорят нестабильности бляшки



<u>Каротидная</u>
<u>эндартерэктомия</u>
(стрелкой обозначена
АСБ в просвете ВСА)

## Морфологический анализ <u>АСБ</u>

Наличие в АСБ эритроцитов свидетельствует о кровоизлиянии в строму бляшки



## Список литературы:

- В. П. Куликов. Основы ультразвукового исследования сосудов / г. Москва. Издательский дом Видар М., 2015г
- В.Г. Лелюк, С. Э. Лелюк. Ультразвуковая ангиология. Издание второе / г. Москва 2003г
- С. В. Засорин, В. П. Куликов. Зависимость гемодинамических проявлений каротидных стенозов от системного артериального давления.
- G.-M. von Reutern, M.-W. Goertler, N.M. Bornstein, от имени Neurosonology Research Group of the World Federation of Neurology. Оценка каротидного стеноза с помощью ультразвуковых методов диагностики. 2012г
- М.А. Ловрикова, К.В. Жмеренецкий, С.С. Рудь АТЕРОСКЛЕРОЗ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ СОСУДОВ: КЛАССИФИКАЦИЯ, УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА, СТАНДАРТЫ ЛЕЧЕНИЯ.

# Спасибо за внимание!

