



## Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

### Оценка показаний риска анти тромботической терапии при ОНМК

1. Оцените риск тромбоза
2. Определите показания для антикоагулянтной терапии
3. Выберите препарат
4. Помните о противопоказаниях!

Шкала CHADS <sub>2</sub>		
	Фактор риска	Баллы
<b>C</b>	Congestive heart failure ( <u>Хроническая сердечная недостаточность</u> )	1
<b>H</b>	Hypertension ( <u>Артериальная гипертензия</u> )	1
<b>A</b>	Age (Возраст) $\geq 75$ лет	1
<b>D</b>	Diabetes mellitus <u>Сахарный диабет</u>	1
<b>S<sub>2</sub></b>	Stroke or TIA ( <u>Инсульт</u> или <u>транзиторная ишемическая атака</u> в анамнезе)	2

#### **Интерпретация полученных результатов**

Максимальный балл по шкале CHADS<sub>2</sub> – 6.

0 – риск инсульта низкий, может быть назначен аспирин ежедневно

1 – риск умеренный, поэтому либо аспирин ежедневно, либо варфарин в дозе для поднятия МНО до 2,0-3,0 должен быть рекомендован в зависимости от предпочтения пациента

$\geq 2$  – риск может быть как умеренным, так и высоким, необходимо назначение варфарина в дозе для достижения МНО до 2,0-3,0, если нет противопоказаний

*Рекомендации:* Если сумма баллов по шкале CHADS<sub>2</sub> 0–1, оцените риск тромбоза по шкале CHA<sub>2</sub>DS<sub>2</sub>-VASc (смотри далее).





## Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

Шкала CHA <sub>2</sub> DS <sub>2</sub> -VASc		
	Фактор риска	Баллы
C	Congestive heart failure or Left ventricular systolic dysfunction (Хроническая сердечная недостаточность или дисфункция левого желудочка)	1
H	Hypertension (Артериальная гипертензия)	1
A <sub>2</sub>	Age (Возраст) ≥ 75 лет	2
D	Diabetes mellitus (Сахарный диабет)	1
S <sub>2</sub>	Stroke or TIA or thromboembolism (Инсульт, или транзиторная ишемическая атака, или тромбоз в анамнезе)	2
V	Vascular disease (Сосудистые заболевания, то есть заболевания периферических артерий, <u>инфаркт миокарда</u> , <u>атеросклероз аорты</u> )	1
A	Age (Возраст) 65—74 года	1
Sc	Sex category (Женский пол)	1

### Интерпретация полученных результатов

Максимальный балл по шкале CHA<sub>2</sub>DS<sub>2</sub>-VASc – 10.

0 – риск инсульта низкий, анти тромботическая терапия не рекомендуется

1 – риск умеренный, предпочтительна антикоагулянтная терапия, но возможна терапия аспирином

≥2 – риск может быть как умеренным, так и высоким, рекомендуется антикоагулянтная терапия, если нет противопоказаний





## Хабаровское краевое научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов

Рекомендации: Провести предварительную оценку риска кровотечения по шкале HAS-BLED.

Шкала HAS-BLED		
	Клиническая характеристика	Баллы
<b>H</b>	<b>Hypertension</b> ( <u>Артериальная гипертензия</u> )	1
<b>A</b>	<b>Abnormal renal/liver function</b> (Нарушение функции печени или почек — по 1 баллу)	1 или 2
<b>S</b>	<b>Stroke</b> (Инсульт в анамнезе)	1
<b>B</b>	<b>Bleeding history or predisposition</b> (Кровотечение в анамнезе или склонность к нему)	1
<b>L</b>	<b>Labile INR</b> (Лабильное МНО)	1
<b>E</b>	<b>Elderly</b> (Возраст >65 лет)	1
<b>D</b>	<b>Drugs/alcohol concomitantly</b> (Прием некоторых лекарств/алкоголя — по 1 баллу)	1 или 2

### Интерпретация полученных результатов

Максимальный балл по шкале **HAS-BLED**.

Сумма баллов  $\geq 3$  указывает на высокий риск кровотечения, и применение любого анти тромботического препарата требует особой осторожности.

