

Шкала CHA₂DS₂VASc оценки риска ишемического инсульта у больных с фибрилляцией предсердий

Congestive heart failure, Hypertension, Age, Diabetes mellitus, Stroke, Vascular disease, Age, Sex category

Акроним	Фактор риска	Баллы
C	Застойная сердечная недостаточность <i>Клиническая СН или объективные данные за умеренную или тяжелую дисфункцию ЛЖ или ГКМП</i>	1
H	Гипертензия <i>или прием гипотензивной терапии</i>	1
A₂	Возраст 75 лет и старше	2
D	Сахарный диабет <i>Лечение пероральными гипогликемическими препаратами и/или инсулином или уровень глюкозы в крови натощак >125 мг/дл (7 ммоль/л)</i>	1
S₂	Инсульт <i>Инсульт, ТИА или тромбоэмболия в анамнезе</i>	2
V	Сосудистые заболевания <i>Ангиографически значимое поражение коронарных артерий, перенесенный инфаркт миокарда, поражение периферических артерий или бляшка в аорте</i>	1
A	Возраст 65–74 года	1
Sc	Категория пола (женский)	1
Максимальная сумма баллов		9

CHA₂DS₂-VASc, как и любая шкала риска, основанная на клинических факторах, лишь умеренно прогнозирует риск развития тромбоэмболических событий у пациентов высокого риска, но у пациентов с низким риском (CHA₂DS₂-VASc 0 (мужчины) или 1 (женщины)) действительно наблюдается низкая частота ишемического инсульта или смерти¹.

Частота инсульта у больных с ФП в зависимости от набранных баллов

Сумма баллов	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ожидаемая частота инсультов за год, %	0,2	1,3	2,2	3,2	4	6,7	9,8	9,6	6,7	15,2

1. 2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association of Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) European Heart Journal (2020) 00, 1-125.