

Visia AF MRI: видеть и защищать

Сколько баллов по шкале CHADS₂ у вашего пациента?



у 37,5%
пациентов с CHADS₂ ≥ 2
разовьется ФП¹

ТП - трепетание предсердий
ФП - фибрилляция предсердий
ИКД - имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор
ТИА - транзиторная ишемическая атака

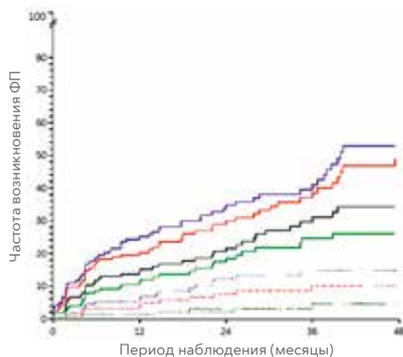


Visia AF MRI

Однокамерный ИКД с традиционными электродами, который помогает врачам диагностировать, постоянно контролировать и управлять ФП

Можно ли прогнозировать возникновение ФП у пациента с однокамерным ИКД?

Частота возникновения ТП/ФП различной длительности (пациенты с CHADS₂ ≥ 2)¹



Время до первого эпизода ФП длительностью

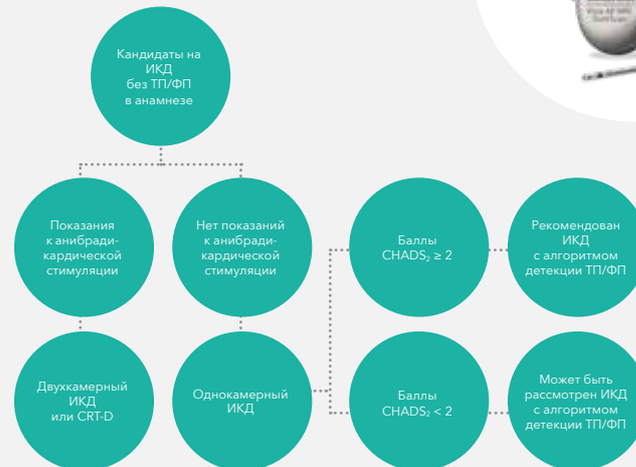
- 5 мин ФП
- 1 час ФП
- 6 часов ФП
- 12 часов ФП
- 1 день ФП
- 7 дней ФП
- 30 дней ФП
- 60 дней ФП

Пациенты с ИКД без показаний к антибрадикардической стимуляции и без ТП/ФП в анамнезе

Эпизоды ТП/ФП выявлены у 37,5% пациентов

Шкала CHADS₂ является прогностической для выявления ФП

Алгоритм выбора ИКД для каждого конкретного пациента



Выявление пациентов с повышенным риском возникновения ТП/ФП позволяет улучшить медицинскую помощь пациентам в отношении профилактики инсульта.

Medtronic

ООО "Медтроник"
123112, г. Москва,
Пресненская наб., д.10,
эт.9, пом. III, ком. 41
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.ru

www.medtronic.ru

¹ Mauro Biffi, Matteo Ziacchi, Renato Pietro Ricci, Domenico Facchin, Giovanni Morani, Maurizio Landolina, Maurizio Lunati, Saverio Iacopino, Alessandro Capucci, Stefano Bianchi, Tommaso Infusino, Giovanni Luca Botto, Luigi Padeletti, Giuseppe Boriani; International Journal of Cardiology 230 (2017) 275-280

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный цифровой Visia, варианты исполнения: Visia AF MRI S VR с технологией SureScan (VVE-VVIR), модель DVFC3D1; Visia AF MRI S VR с технологией SureScan (VVE-VVIR), модель DVFC3D4; Visia AF MRI XT VR с технологией SureScan (VVE-VVIR), модель DVFB2D1; Visia AF MRI XT VR с технологией SureScan (VVE-VVIR), модель DVFB2D4

Регистрационное удостоверение РЗН 2020/9535 от 16.01.2020

См. Техническое руководство перед выполнением МРТ-сканирования и Руководство по устройству для получения подробной информации о процедуре имплантации, показаниях, противопоказаниях, предупреждениях, мерах предосторожности и потенциальных осложнениях/нежелательных явлениях.



www.medtronic.com/manuals

Ознакомьтесь с Руководствами по устройствам на этой интернет-странице. Руководства можно просматривать с помощью текущей версии любого основного интернет-браузера. Рекомендуем использовать вместе с браузером Adobe Acrobat Reader