Evidence-based Medicine

Tra ipotesi di lavoro ed applicazione Ferrara, 29-30 settembre 2000

Sessione Clinica

Evidence-based Clinical Problem Solving

4. Cardiologia

opyright © - GIMBE

Scenario Clinico (1)

- Il signor Luigi è un agricoltore di 59 anni, senza precedenti patologici di rilevo, che si ricovera per cardiopalmo con stato di agitazione, senza sintomi associati (dispnea, angina).
- All'esame obiettivo si riscontra solo un ritmo cardiaco irregolare ed a elevata frequenza. L'ECG evidenzia una fibrillazione atriale (FA) con frequenza cardiaca media 138 batt/min senza altre alterazioni.
- Viene tentata cardioversione farmacologica con propafenone e.v. senza successo, ed 8 ore dopo il paziente viene sottoposto a DC-shock con ripristino del ritmo sinusale.

nvright © - GIMRE®

CLINICAL QUESTIONS

7

pyright © - GIMBE¹

- In un paziente al primo episodio di fibrillazione atriale, deve essere sempre tentata la cardioversione farmacologica immediata ?
- Quali tra le seguenti indagini ritieni appropriate ?
 - Ecocardiografia
 - Test da sforzo
 - Ormoni tiroidei

opyright © - GIMB

Scenario Clinico (2)

• Il paziente, con ecocardiografia nella norma ed ormoni tiroidei ai limiti, viene dimesso con la diagnosi di "FA idiopatica", senza alcun trattamento farmacologico.

opyright © - GIMBE

CLINICAL QUESTIONS

?

Copyright © - GIMBI

• Ritieni appropriata la decisione di non prescrivere alcuna profilassi (antiaritmica, antitrombotica) nel Sig. Luigi ?

opyright © - GIMBI

Scenario Clinico (3)

- Il signor Luigi si ripresenta al PS dopo 3 anni di benessere per un altro accesso di FA, iniziato alcune ore prima, con caratteristiche clinico-ECG simili al precedente.
- Anche in questa occasione viene tentata cardioversione farmacologica con propafenone e.v. risultata inefficace e dopo 12 ore, eseguito il DC-shock.
- Il paziente aveva, nel frattempo, iniziato terapia con ACEinibitori per una ipertensione lieve. Era tuttavia asintomatico (al di fuori dell'accesso di FA) e l'obiettività clinica rimaneva invariata.

onwight © - GIMR

CLINICAL QUESTIONS

7

oyright © - GIMBE

• Ritieni appropriato il trattamento farmacologico dell'ipertensione nel sig. Luigi ?

pyright © - GIMBE®

Scenario Clinico (4)

- Il paziente si ripresenta al PS dopo due anni per un altro accesso di FA (FC media all'ECG: 115 batt/min) e riferisce di aver avuto altri 3 accessi della durata di 8-14 ore negli ultimi 2 mesi.
- La tachiaritmia è meglio tollerata che in passato (attribuibile alla più bassa FC per il trattamento con sotalolo), ma il paziente è fortemente condizionato dalla aritmia ed in continuo stato di ansia perché teme sempre la comparsa di un accesso.

opyright © - GIMBI

CLINICAL QUESTIONS

?

Copyright © - GIMBI

- Considerato il "fallimento" del sotalolo, qual'è l'alternativa più efficace per prevenire le recidive degli attacchi di FA parossistica ?
 - Sotalolo
 - Propafenone
 - Amiodarone
 - Altri farmaci
 - Nessun farmaco

pyright © - GIMBE

Scenario Clinico (5)

- Dopo un anno il paziente riferisce 3-4 accessi al mese che si protraggono da 8 a 24 ore
- In altre parole, la FA parossistica è diventata refrattaria alla profilassi con antiaritmici e condiziona notevolmente la qualità di vita del paziente.

opyright © - GIMB

American College of Chest Physicians

Fifth ACCP consensus conference on antithrombotic therapy

Chest 1998;114(5 Suppl):439S-769S

yright © - GIMBE®

Antithrombotic therapy is not recommended for cardioversion in patients with supraventricular tachycardia or AF of less than 48 h duration.

(Grade C2)

Chest, 1998

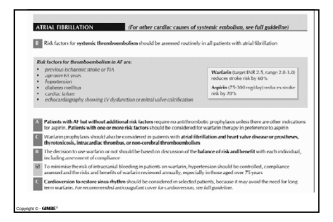
pyright © - GIMBE

Scottish Intercollegiate Guidelines Network
Getting validated guidelines into local practice



Antithrombotic Therapy March 1999

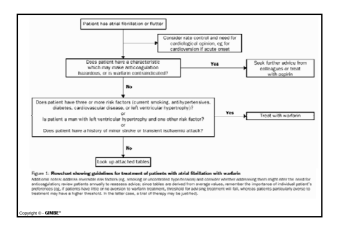
nouriabl © - GIMRI

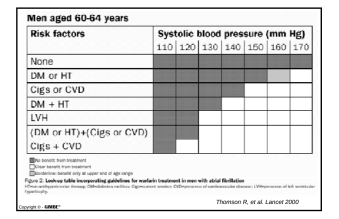


Thomson R, Parkin D, Eccles M, Sudlow M, Robinson A

Decision analysis and guidelines for anticoagulant therapy to prevent stroke in patients with atrial fibrillation

Lancet 2000;355:956-62





Kochiadakis GE, Igoumenidis NE, Marketou ME, et al.

Low dose amiodarone and sotalol in the treatment of recurrent, symptomatic atrial fibrillation.

A comparative, placebo controlled study.

Heart 2000;84:251-7

Joseph AP, Ward MR

A prospective, randomized controlled trial comparing the efficacy and safety of sotalol, amiodarone, and digoxin for the reversion of new-onset atrial fibrillation

Ann Emerg Med 2000;36:1-9

onwicht © - GIMRI

Roy D, Talajic M, Dorian P, et al.

Amiodarone to prevent recurrence of atrial fibrillation Canadian Trial of Atrial Fibrillation Investigators

N Engl J Med 2000;342:913-20

Copyright © - GIMBI





Evidence Report/Technology Assessment Number 12

Management of New Onset Atrial Fibrillation

AHRQ Publication No. 00-E006, May 2000

Copyright © - GIMBE®