

NOTA 97 E MEDICINA GENERALE

DALLA TEORIA ALLA PRATICA

2 - 16 OTTOBRE 2021

FAD SINCRONA/WEBINAR IN LIVE STREAMING

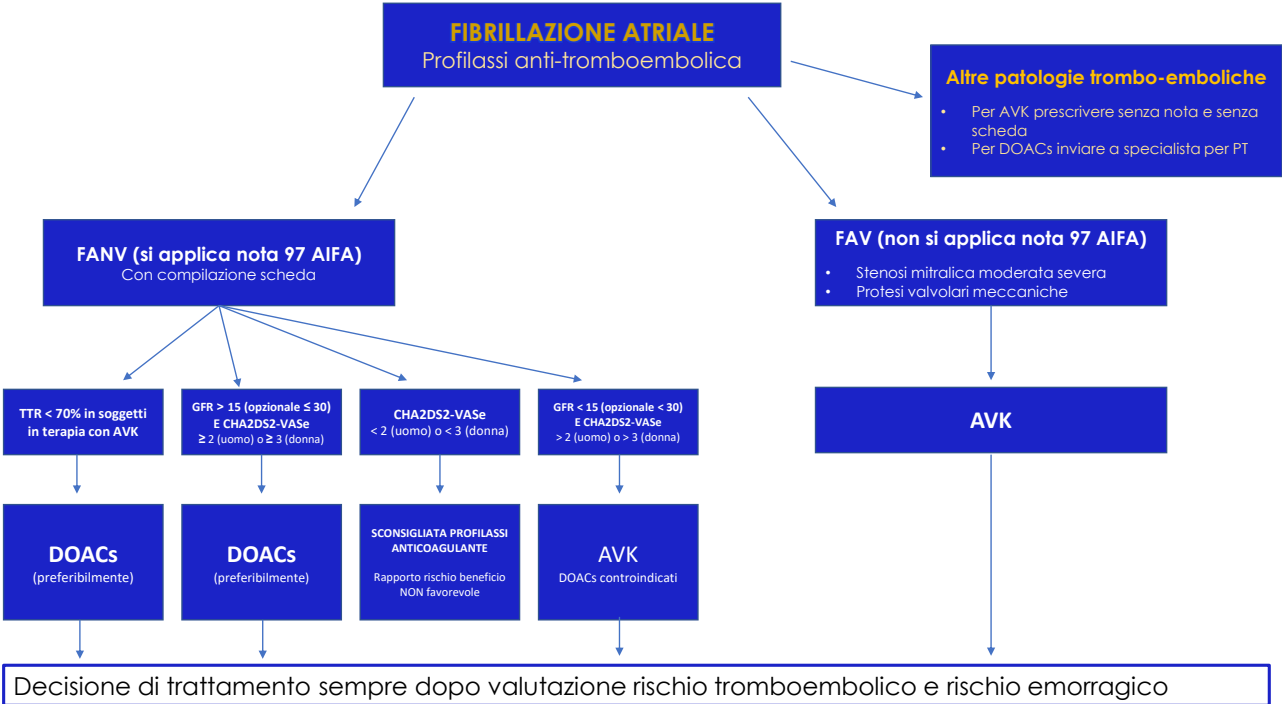
L' AIFA, Agenzia Italiana del Farmaco, con la Nota 97 ha aperto ai medici di medicina generale (MMG), permettendo loro di prescrivere i NAO (Nuovi Anticoagulanti Orali: apixaban, dabigatran, edoxaban e rivaroxaban). Si tratta di farmaci che insieme agli antagonisti della vitamina K (AVK: warfarin, acenocumarolo), costituiscono gli strumenti terapeutici per la cura di pazienti affetti da fibrillazione atriale non valvolare (FANV). Se i medici di medicina generale fino a giugno potevano prescrivere solo gli AVK, da oggi hanno un'arma in più per curare i pazienti. E da metà ottobre 2020, la Nota 97 è diventata definitiva.

La profilassi del tromboembolismo deve essere effettuata tenendo conto di numerose variabili cliniche e di aspetti normativi la cui conoscenza e corretta applicazione è essenziale per l'appropriatezza gestionale richiesta, a maggior ragione ora che grazie alla Nota 97 AIFA anche i Medici di Medicina Generale hanno la possibilità di una reale presa in carico dei pazienti in molte di queste condizioni. Per la farmaco profilassi del **tromboembolismo venoso (TEV)** nulla è cambiato, e in caso di prescrizione di DOACs, deve essere attivato il piano terapeutico specialistico. Nel caso della fibrillazione atriale, deve essere fatta una diagnosi differenziale tra **fibrillazione atriale valvolare (FAV)** per la quale non deve essere applicata la nota 97 AIFA, e che deve essere trattata esclusivamente con AVK, e **fibrillazione atriale non valvolare (FANV)**, per la quale è necessario inserire la nota 97 e compilare la scheda relativa, sia in caso di terapia con AVK che in caso di terapia con DOACs.

Lo scopo del corso è pertanto quello di fornire ai discenti un aggiornamento di qualità sulle ultime linee guida e di fornire ai partecipanti tutte le informazioni utili per la corretta compilazione e invio della scheda di valutazione al sistema TS tramite i gestionali di cartella clinica in uso ai medici di medicina generale.

Inoltre ha l'ambizione di provare a discutere su un nuovo modello organizzativo in medicina generale strutturato a livello della medicina di gruppo o dell'AFT, tramite ad esempio la costituzione di ambulatori dedicati ai pazienti che necessitano di terapia con NAO/TAO, e di fornire ai partecipanti le competenze necessarie per l'organizzazione e la gestione di tale attività in particolare in relazione all'utilizzo dei gestionali di cartella clinica e app organizer nonché all'utilizzo di strumenti diagnostici in medicina generale quali ECG mono e multicanale e/o apparecchi per registrazione continua dell'attività elettrica del cuore (holter)

Sono stati identificati età, ipertensione, diabete, scompenso cardiaco e patologie valvolari quali fattori associati a maggior incidenza di FA, ma il maggior predittore anche nella popolazione anziana rimane comunque la dimensione dell’atrio sinistro. È stato inoltre dimostrato come nella popolazione anziana la FA sia associata a demenza di tipo vascolare e disturbi cognitivi non correlabili ad ictus: le verosimili cause potrebbero essere episodi cardioembolici e ridotta portata cardiaca. La terapia antiaritmica è a tutt’oggi uno dei capisaldi della gestione clinica della FA. Il trattamento ha come primo obiettivo il ripristino ed il mantenimento del ritmo sinusale: in caso contrario, il controllo della frequenza ventricolare diverrà il nuovo target terapeutico. La terapia si prefigge, quindi, di ridurre la frequenza e la durata degli episodi di aritmia e, di conseguenza, la mortalità e le ospedalizzazioni associate. I farmaci fino ad oggi utilizzati hanno presentato delle limitazioni in termini di effetti collaterali e pro-aritmici, a fronte di un modesto effetto protettivo antiaritmico. Per questo motivo, attualmente sono in fase di sperimentazione diversi nuovi farmaci antiaritmici, con lo scopo di aumentarne l’efficacia e ridurre gli effetti collaterali.



STRUTTURA DEL CORSO

1) Linee guida e scelta del farmaco (cardiologo)

- Introduzione alla Nota 97 (riferimenti normativi)
- DOAC e AVK
- Breve presentazione dei farmaci e relative differenze
- Quale farmaco scegliere flowchart
- Terapia antiaritmica: scelta del farmaco, compliance e interazioni
- Terapia antiaritmica: gestione clinica e “pratica” dei più comuni effetti collaterali

2) Gestione PTE per i farmaci in nota 97.

Guida alla creazione e recupero del Piano Terapeutico Elettronico (MMG)

- Il calcolo del rischio trombotico
- La valutazione del rischio emorragico
- La valutazione di alcuni parametri clinici,
- La valutazione di alcuni elementi di contesto generale
- La compilazione obbligatoria della scheda di valutazione, prescrizione e follow-up
- L'archiviazione, stampa e eventuale invio

3) Un nuovo modello per l'AFT-Medicina di Gruppo: Ambulatorio NAO/TAO (MMG)

- Creazione di un Ambulatorio dedicato alla nuova diagnosi e follow up
- Estrazione dei pazienti eligibili (tramite milleutility e/o medicodigitale)
- Organizzazione delle attività (compilazione scheda e programmazione rinnovo)
- Utilizzo di app organizer per la programmazione delle attività ambulatoriali
- Utilizzo di ECG mono e/o multicanale per la diagnosi precoce della FA
- Utilizzo dell'Holter Cardiaco etc in Medicina Generale

4) Utilizzo strumenti diagnostici e Gestionali web based

- Utilizzo ed interpretazione ECG monocanale per la diagnosi precoce della FA
- Utilizzo ed interpretazione ECG multicanale
- Utilizzo ed interpretazione Holter Cardiaco
- Utilizzo di app organizer per la programmazione delle attività ambulatoriali
- Casi Clinici e interpretazione ECG mono e multicanale

PROGRAMMA SCIENTIFICO

2

ottobre

09.10 Registrazione partecipanti e benvenuto

A. Bonci, F. Ciapparelli

09.20 La giusta scelta: linee guida e scelta del farmaco

E. Grifoni

10.00 Gestione PTE per i farmaci in nota 97. Guida alla creazione e recupero del Piano Terapeutico Elettronico (MMG)

F. Ciapparelli, A. Pisano

10.40 Terapia antiaritmica in pazienti con FA: scelta del farmaco, interazioni, compliance e gestione pratica dei più comuni effetti collaterali

A. Bonci, T. Barnini

11.10 Un nuovo modello per l'AFT-Medicina di Gruppo: Ambulatorio NAO/TAO (MMG)

A. Bonci, T. Barnini

11.50 Discussione finale su casi clinici (in modalità interattiva)

E. Grifoni, A. Bonci, F. Ciapparelli

12.30 Conclusione dei lavori

16

ottobre

09.10 Registrazione partecipanti e benvenuto

A. Bonci, F. Ciapparelli

09.20 Diagnostica di primo livello in medicina generale: quali opportunità?

I. Demurtas, E. Peterle

09.35 ECG monocanale e multicanale: utilizzo, applicazioni pratiche ed interpretazione

F. Ciapparelli, A. Massei

11.10 ECG 12 derivazioni: utilizzo, applicazioni pratiche e guida alla lettura

F. Peruzzi

11.40 Casi clinici e interpretazione ECG

F. Peruzzi

12.00 Holter cardiaco: utilizzo, applicazioni pratiche e guida alla lettura

F. Peruzzi

12.20 Tour virtuale di una UCCP/CDS e discussione finale

A. Bonci, T. Barnini

12.30 Conclusione dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Iscrizione

È possibile iscriversi attraverso il sito www.eve-lab.it o inviando la scheda allegata al programma.

L'evento FAD è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

ISCRIZIONE ONLINE ALL'INDIRIZZO: <https://fad.eve-lab.it/>

Si ricorda che dopo essersi iscritti alla piattaforma FAD è necessario effettuare l'iscrizione anche al singolo corso cliccando sulla locandina del corso scelto e completando la procedura.

Se non si è già iscritti alla piattaforma FAD, sarà necessario registrarsi prima alla piattaforma e successivamente iscriversi al corso, seguendo le semplici indicazioni a monitor.

Le iscrizioni sono per tutti i professionisti gratuite fino al 15 settembre 2021, dopo rimarranno gratuite per i soci **FIMMG** e la quota di iscrizione sarà di **€ 100,00** per tutti i non soci.

L'iscrizione comprende:

- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)

Provider ECM

EVE-LAB FORMAZIONE SRLs

ID evento TBD

Il Corso sarà accreditato per le seguenti figure professionali/discipline:

- Medico Chirurgo: specializzazione in tutte le discipline previste

Il corso è accreditato con un unico modulo di 2 date

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinata.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Tel./Cell. _____

Email _____

Intestazione fattura _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Codice Fiscale _____

P.IVA _____

Codice SDI/PEC _____

Quota di Iscrizione **€ 100,00**
Gratuito per gli iscritti **FIMMG**

Modalità di Pagamento

Bonifico Bancario

IBAN: IT81Z0306971662100000005375

Intestato a **EVE-LAB di Naldini Nora**

(specificare la causale del versamento)

La presente scheda dovrà essere inviata, insieme alla contabile del pagamento, alla Segreteria Organizzativa all'indirizzo:

cristina.unitulli@eve-lab.it

Comitato Scientifico

Tommaso Barnini
Alessandro Bonci
Federico Ciapparelli
Iacopo Demurtas
Ventina Cervi

Relatori

Tommaso Barnini
Alessandro Bonci
Federico Ciapparelli
Iacopo Demurtas
Elisa Grifoni
Andrea Massei
Fabrizio Peruzzi
Enrico Peterle
Alessandro Pisano

Con il supporto non condizionato di



Bristol Myers Squibb™



Segreteria Organizzativa



Viale Dei Mille, 137
50131 Firenze
Tel: +39 055 0671000
Email: cristina.unitulli@eve-lab.it