

Questionario

1 LE DISLIPIDEMIE FAMILIARI CONFERISCONO

- Un alto rischio cardiovascolare stimabile con gli algoritmi di rischio (Cuore ecc.)
- Aumentano lievemente il rischio cardiovascolare
- Conferiscono un elevato rischio cardiovascolare indipendentemente dai rischi stimabile con gli algoritmi

2 UNO SCREENING "OPPORTUNISTICO"

- Favorisce la individuazione delle forme di dislipidemia familiare
- È del tutto inadeguato ad individuare soggetti con forme familiari di dislipidemie
- Aiuta alla individuazione ma deve essere seguito da un adeguato screening familiare

3 OGNI MEDICO DI MEDICINA GENERALE DOVREBBE AVERE PER 1.000 ASSISTITI

- Circa 100 pz affetti da forme familiari
- Circa 15 pz affetti da forme familiari
- Circa 2 pz affetti da forme familiari

4 NELLA POPOLAZIONE ITALIANA LA FREQUENZA DI CASI DI IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE È

- Un caso ogni 100-150 soggetti
- Un caso ogni 400-500 soggetti
- Dieci casi per 1000 -1200 soggetti

5 LA IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE È CARATTERIZZATA DA

- Elevati livelli di TG
- Elevati livelli di colesterolo HDL
- Elevati livelli di colesterolo LDL

6 LA IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE È CARATTERIZZATA DA

- È un tratto recessivo
- Non ha cause genetiche
- Da dominanza nella trasmissione

7 LA IPERLIPIDEMIA FAMILIARE COMBINATA È CARATTERIZZATA

- Da dominanza nella trasmissione
- È un tratto recessivo
- Non ha cause genetiche

8 NELLA POPOLAZIONE ITALIANA LA FREQUENZA DI CASI DI IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE È

- Un caso ogni 100-150 soggetti
- Un caso ogni 400-500 soggetti
- Dieci casi per 1000 -1200 soggetti

9 LA DISLIPIDEMIA FAMILIARE COMBINATA È CARATTERIZZATA DA

- Elevati livelli di TG
- Livelli elevati di TG, LDL o di entrambi
- Elevati livelli di colesterolo LDL

10 LE TERAPIE FARMACOLOGICHE IPOLIPEMIZZANTI NELLE FORME DI DISLIPIDEMIA FAMILIARE

- Sono oggetto di una specifica nota ministeriale
- Sono oggetto di una specifica nota ministeriale che ne codifica anche la rimborsabilità.
- Sono tutte a carico del SSN

11 L'ALGORITMO MED PED PERMETTE

- Di identificare con ragionevole certezza pazienti con ipercolesterolemia familiare
- Di identificare pazienti con dislipidemia familiare combinata
- Di identificare pazienti con ipertrigliceridemia familiare

12 LA NOTA 13 ISTITUISCE IL REGIME DI RIMBORSO PER FARMACI IPOLIPEMIZZANTI:

- Per i soggetti a rischio >5% secondo l'algoritmo cuore
- Per i soggetti con forme familiari
- Per i soggetti con colesterolo >240 mg/dL

13 UN RAPPORTO PAS CAVIGLIA/BRACCIO <0,9

- Indica danno d'organo
- È indicativo di diabete
- È tipico della donna

14 L'INTERVENTO DIETETICO NELLE FORME FAMILIARI

- È spesso risolutivo
- Non serve a nulla
- Non porta a risultati marcati ma deve essere comunque suggerito

15 A DOSI FARMACOLOGICHE GLI ACIDI GRASSI OMEGA 3

- Riducono il colesterolo
- Riducono la glicemia
- Riducono i trigliceridi

16 LA DIAGNOSI MOLECOLARE DI FH È

- Rimborsata dall'SSN
- A spese del malato
- Non fattibile