

Web Analytics

Associazioni Farmacie Carrello

Account f G+ @ RSS Twitter YouTube



Cosa stai cercando?



Abbonati subito alla nostra rivista

ABBONATI

BAMBINI BENESSERE ALIMENTAZIONE SALUTE CURIOSITÀ SESSUALITÀ PSICOLOGIA

Home > Salute > Cardiologia > Cuore: il nuovo Apple Watch può salvarti la vita?

Salute Cardiologia

Cuore: il nuovo Apple Watch può salvarti la vita?

Publicato il: 2 Aprile 2019 alle ore 16:32 Aggiornato il: 2 Aprile 2019

di Redazione OK Salute

L'Approfondimento di OK-Salute

L'ipertensione o pressione alta

Esami del sangue: la guida completa

I più letti

Fumare non è un fattore di rischio per l'Alzheimer

Vitamina D: 5 consigli per farne incetta

Pigmenti per tatuaggi cancerogeni: 9 colori ritirati dal mercato

Ictus giovanile: quali sono le cause e i fattori di rischio?

L'andropausa è davvero la "menopausa degli uomini"?

L'ultimo modello dell'azienda di Cupertino ha la funzione ECG. Quali disturbi cardiaci può individuare questo dispositivo? È davvero utile alla diagnosi di aritmie? Il commento dell'esperto Claudio Tondo del **Monzino** di Milano

Lo scorso autunno ha debuttato in Italia il nuovo Apple Watch 4 con la funzione ECG, che permette di fare un **elettrocardiogramma tenendo semplicemente l'orologio al polso**. Sul web se ne è parlato come di un **salvavita** capace di predire infarto e arresto cardiaco, ma la verità è che l'**ECG Apple** è unicamente in grado di notificare un **potenziale caso di fibrillazione atriale**, un'**aritmia cardiaca molto diffusa**.

I casi in Italia

Basti pensare che in Italia, ogni anno, ne vengono accertati tra **i 300 e i 500 mila nuovi casi**. La fibrillazione atriale è una cosa **seria: causa circa 1 ictus su 4**, può portare anche a **insufficienza cardiaca** e **non è facile individuarne i sintomi**, che spesso sono molto sfumati (stanchezza, incapacità di concentrazione oppure malessere generale).

L'app ECG

Negli Stati Uniti, l'azienda ha ottenuto **ha collaborato per diversi anni con l'FDA (Food and Drug Administration)** per **ottenere la classificazione De Novo** per l'app ECG e le notifiche di ritmo cardiaco irregolare. Una soluzione come quella proposta da Apple, quindi, **permette** davvero di avere un alleato della salute del cuore al polso? Lo abbiamo chiesto a **Claudio Tondo**, responsabile Artimologia del Centro Cardiologico **Monzino** IRCCS, Milano.

Il commento dell'esperto

«È utile per identificare un'**aritmia**, la **fibrillazione atriale**, la più frequente nella popolazione generale – spiega l'esperto – si tratta di un **avvertimento importante**, per diversi motivi. Primo perché si tratta di un **disturbo** che può avere una **ricaduta di rischio tromboembolico**, secondo perché un **paziente che ha sintomi ripetuti ma non ha mai tempo di andare in ospedale** a fare un elettrocardiogramma può avere un **riscontro immediato**. Infine, è **utile anche per chi sa già di avere un'aritmia** e vuole **verificare che il trattamento farmacologico oppure l'intervento chirurgico** fatto in precedenza sia o sia stato **efficace**. Per questi motivi ritengo sia una **modalità di monitoraggio utile** al paziente e al medico per avere una diagnosi preventiva e immediata».

Cuore e fibrillazione atriale: quali le cause?

Utile a individuare la fibrillazione atriale

Che tipo di **elettrocardiogramma** viene registrato? «Quelli fatti in ospedale hanno dodici derivazioni, quello registrato dall'Apple Watch, che è di circa **30 secondi**, ha **una sola derivazione**. Ma per **diagnosticare un'aritmia e in particolare la fibrillazione atriale** è **sufficiente**. Ciò che sicuramente **non può individuare** è il rischio di **ischemia, infarto** o altre **patologie cardiache**» sottolinea Tondo.



donna tv

In onda su | Canale
DTT | 62

"Sulla scena facevo tutto quello che faceva Fred Astaire, e per di più lo facevo all'indietro e sui tacchi alti."
Ginger Rogers

- Intrattenimento
- Attualità
- Moda
- Bellezza
- Salute
- Benessere
- Sport
- Workout
- Classici TV
- Tanto altro

PRS 
MEDIAGROUP

Leggi anche...

Aritmie cardiache: quali sono e quando bisogna preoccuparsi

Extrasistole: sintomi e cure

Orologi per il fitness: sfatiamo i falsi miti

Scompenso cardiaco: ecco come riconoscerlo



 Farmacie amiche

 Associazioni

 Abbonati

Ti è piaciuto questo articolo?

La tua email...

- Ho letto l'informativa privacy*
- Acconsento al trattamento dei dati per fini marketing*

Iscriviti alla newsletter



Chiedi un consulto di Cardiologia

TAGS apple watch Aritmia ecg elettrocardiogramma fibrillazione-atriale

 Mi piace 0

ARTICOLI CORRELATI DELLO STESSO AUTORE