SALUTE

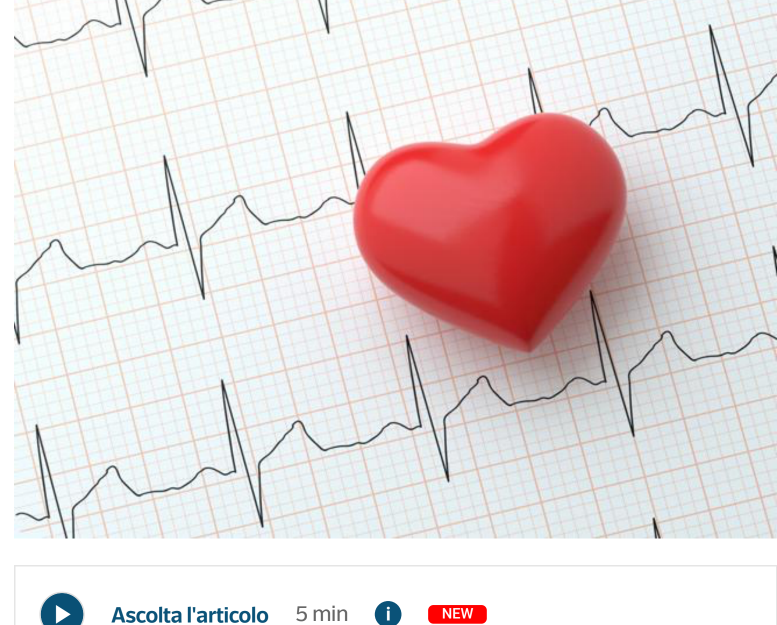


Il cuore batte "troppo"? Potrebbe bastare uno spray nasale per regolarlo

X

di Anna Fregonara Il farmaco, in attesa del via libera della Food and Drug Administration,

consentirebbe di ripristinare il battito cardiaco normale in meno di 30 minuti



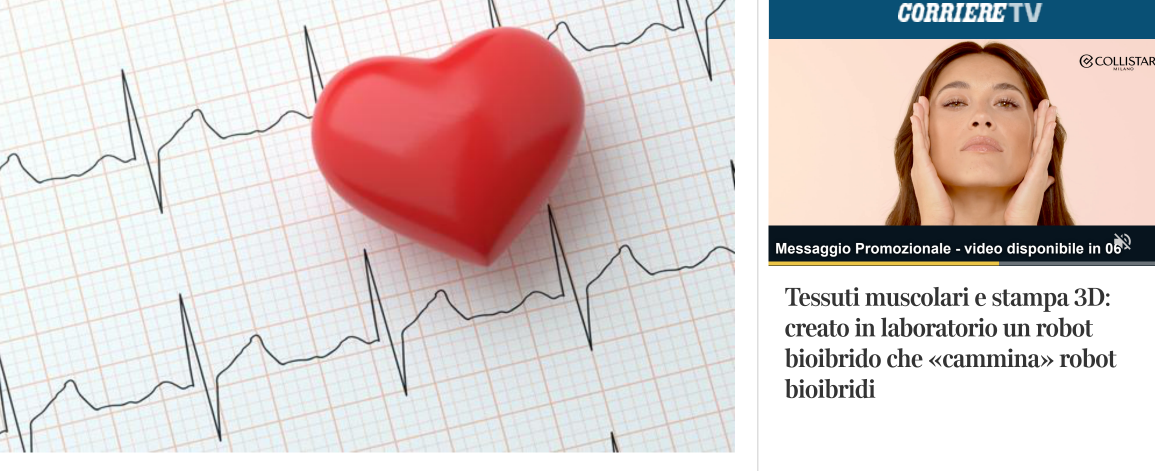
Un farmaco sperimentale spray nasale ad azione rapida potrebbe consentire

ai pazienti che soffrono di un'improvvisa accelerazione del battito cardiaco

(150-200 battiti al minuto) di ripristinare un ritmo normale in meno di 30

minuti. Sono i risultati di uno studio appena pubblicato sul Journal of

CORRIERE TV Messaggio Promozionale - video disponibile in 06 Tessuti muscolari e stampa 3D: creato in laboratorio un robot bioibrido che «cammina» robot



the American Heart Association. Il farmaco (etripamil), un calcioantagonista, è in attesa del via libera dalla Food and Drug Administration, l'ente americano che regola l'approvazione dei medicinali. È una cura che il malato autosomministra non appena riconosce i sintomi e che, secondo i ricercatori, potenzialmente può aiutare a ridurre gli accessi in ospedale. «Oltreoceano, circa 50mila visite al pronto soccorso all'anno sono dovute proprio a questo disturbo», ha detto James E. Ip, autore principale dello studio e professore associato di Medicina clinica presso la Weill Cornell Medicine del New York-Presbyterian Hospital di New York City. La terapia potrebbe, quindi, risparmiare il viaggio al pronto soccorso a circa 1 adulto su 300 negli Stati Uniti a cui viene diagnosticata questa condizione che, in termini tecnici, si definisce tachicardia parossistica sopraventricolare (TPSV). «Come rivela il nome stesso questo insieme di aritmie cardiache origina dalle strutture collocate al di sopra delle cavità ventricolari del cuore, quindi atri e nodo atrioventricolare. In quest'ultimo nascono due terzi di queste tachicardie», spiega Roberto Pedretti, direttore del Dipartimento Cardiovascolare all'IRCSS MultiMedica di Sesto San Giovanni (Milano) e membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Europea di Cardiologia Preventiva. La ricerca Lo studio è iniziato nel dicembre 2018 e si è concluso nell'ottobre 2020. Dei 169 pazienti arruolati con diagnosi di battito accelerato (dal campione sono state escluse le persone affette da patologie cardiache come la fibrillazione atriale), 105 hanno autosomministrato almeno una dose di

etripamil (70 mg). Il farmaco ha riportato la frequenza cardiaca alla

normalità entro 30 minuti nel 60% dei 188 episodi di TPSV, verificati con un

dispositivo indossabile in grado di misurare il ritmo cardiaco, ed entro

congestione o fastidio nasale da lieve a moderato o naso che cola, mentre

per i bambini di 6-17 anni per i quali è in corso di valutazione uno studio

separato che dovrebbe iniziare quest'anno.

non si sono verificati eventi avversi maggiori legati al cuore. Il trattamento è

in fase di studio sia per le persone che soffrono di <u>f ibrillazione atriale</u> sia

un'ora nel 75% degli episodi. Trentaquattro partecipanti (32%) hanno riportato uno o più effetti collaterali dovuti al medicinale, più comunemente

Come si riconosce

«I pazienti con TPSV riferiscono più comunemente palpitazioni, vertigini o giramenti di testa e mancanza di fiato (dispnea). A causa della natura parossistica dell'aritmia, l'insorgenza e la cessazione dei sintomi sono solitamente improvvise. Se questa tachicardia si caratterizza per un ritmo più rapido del normale, la fibrillazione atriale si differenzia per l'irregolarità dei battiti», prosegue il cardiologo. «I soggetti affetti da patologie cardiache importanti possono presentare sintomi aggiuntivi come dispnea grave e dolore toracico. Alcuni avvertono la necessità di urinare in modo eccessivo, sperimentando una diuresi abbondante durante o dopo la manifestazione tachicardica. I rischi per chi soffre di TPSV sono più rappresentati dall'impatto sulla qualità della vita, in particolare nel caso di episodi frequenti, che da una cattiva prognosi. Infatti, è un disturbo in genere ben tollerato nella maggioranza dei pazienti». Speciali "esercizi"

«Sono numerosi i trattamenti sia per interrompere l'aritmia sia per

prevenire le recidive con terapia farmacologica o con <u>ablazione</u>, un

intervento moderatamente invasivo. La cura standard che un paziente può

cardiaca", conclude Pedretti. "Una di queste manovre consiste nel cercare di

somministrarsi durante un episodio di TPSV per spegnere o modulare

l'aritmia è, invece, costituita dalle cosiddette manovre vagali, speciali

"esercizi" che stimolano il <u>nervo vago</u> e riducono quindi la frequenza

abbassarsi, espirando contro resistenza senza far uscire l'aria dal naso o dalla bocca, contraendo i muscoli addominali. Se le manovre vagali

autosomministrate non sono efficaci, cosa che accade circa il 20-40% delle volte, la persona deve recarsi in pronto soccorso per ottenere un trattamento immediato con farmaci per via endovenosa e riportare così la frequenza cardiaca alla normalità». **LEGGI ANCHE** Il rischio di infarto (e la salute del cuore) potrebbe dipendere dalla composizione del microbiota Che cosa si deve fare per migliorare la salute del cuore I sei alimenti che fanno bene al cuore: necessario aumentarne il consumo Troppo esercizio fisico può far male al cuore: come riconoscere i segnali di

Screening per il cuore, la diagnosi precoce potrebbe salvare la vita a 150mila persone l'anno

Dai Fans agli inibitori

ARITMIE CARDIACHE EREDITARIE

Leggi e commenta

© RIPRODUZIONE RISERVATA

27 settembre 2023 (modifica il 27 settembre 2023 | 14:20)

di pompa protonica:

un allenamento eccessivo

- Le tue **notizie**

SALUTE

CUORE

non va banalizzato. I come smaltire i può viaggiare in farmaci per tutelare sintomi da sapere aereo senza correre **l'ambiente** rischi per la salute?

SCOPRI DI PIÙ

FIBRILLAZIONE

pancia nei bambini

Quando il mal di

SALUTE

Chi soffre di

scompenso cardiaco

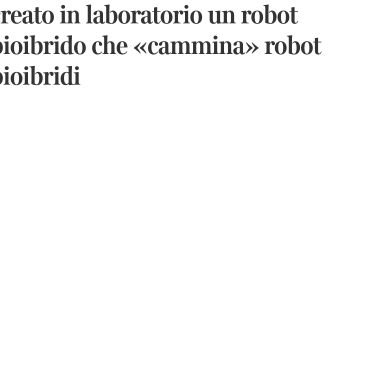
FIBRILLAZIONE ATRIALE





Cerca il tuo organo/patologia

Q



EDITORIALI & COMMENTI

Problemi cronicamente acuti

L'aziendalizzazione non diventi

di Luigi Ripamonti

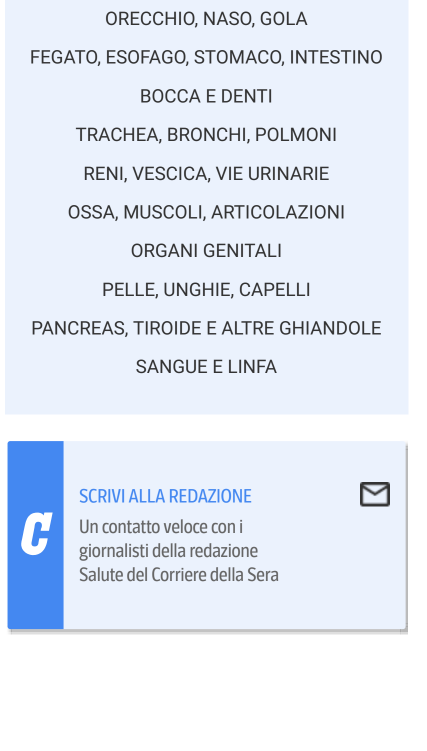
anestetizzante

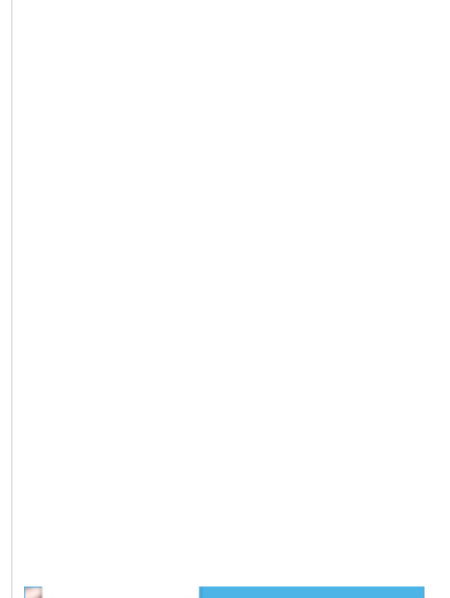
La formazione online

non basta in chirurgia

di Alberto Scanni









9^Ed. dal 7 giugno

VAI AL SITO

CORRIERE DELLA SERA TI PROPONE



SALUTE

malattia?



CORRIERE DELLA SERA

Anemia falciforme, quali sono le terapie migliori per curare questa

