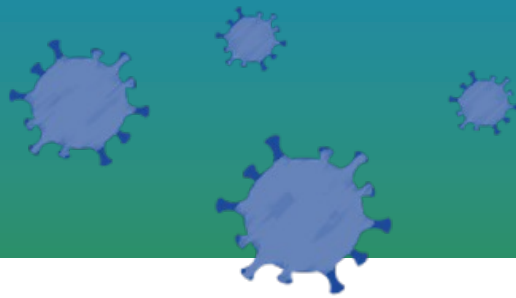


Aiuta la ricerca, previeni le infezioni respiratorie!



Le infezioni respiratorie acute (ARI), come laringiti, faringiti, rinofaringiti e riniti, sono tra le malattie più comuni riscontrate in comunità e rappresentano una delle principali cause di perdita di salute durante il periodo invernale.

Sentinox (STX) è un **device medico** (non farmaco) disponibile in commercio contenente una soluzione ossidante a base di acido ipocloroso in spray che ha dimostrato un'attività antimicrobica.

Uno studio clinico recente ha dimostrato la sua efficacia e sicurezza nel ridurre la carica virale, accorciando il tempo necessario alla negativizzazione, nei pazienti con COVID-19 con sintomatologia lieve-moderata.

Con l'obiettivo di tutelare la salute della collettività, oggi vogliamo verificare la sua utilità nel prevenire le infezioni respiratorie acute in persone sane.

L'unità operativa di Igiene del Policlinico San Martino, in collaborazione con l'Università di Genova, coordina uno studio clinico post-marketing per valutare le prestazioni di Sentinox nella prevenzione delle infezioni respiratorie acute.

Lo studio è approvato dal Comitato etico della Regione Liguria.

Chi può partecipare a questo studio?

Stiamo cercando persone sane volontarie di età compresa tra 18 e 64 anni.

Il partecipante avrà il vantaggio di:

- essere seguito durante la stagione invernale da un team di medici e operatori esperti e, in caso di infezione, conoscere il patogeno, virale o batterico, causa della malattia.

Cosa comporterà lo studio?

Visita 0

L'operatore:

- Valuterà i criteri di inclusione/esclusione e farà firmare il consenso informato.

Visita 1

I soggetti volontari saranno divisi in due gruppi:

- Gruppo A) Utilizzo di Sentinox e periodo di osservazione di 21 giorni
- Gruppo B) nessun trattamento e periodo di osservazione di 21 giorni

Visita 2 (finale)

Se il soggetto, durante il periodo di osservazione, dovesse sviluppare sintomi di ARI sarà sottoposto a:

- tampone nasofaringeo
- esame fisico

Il soggetto che non presenterà sintomi di ARI durante il periodo di sorveglianza effettuerà la visita 2 entro 21 +/- 7 giorni dalla Visita 1.

Per avere maggiori informazioni su questo studio e conoscere come partecipare, contatta l'UO di Igiene del Policlinico San Martino e il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università di Genova all'indirizzo stx_spray@unige.it o al numero **3316428921**.