

HOME | SPORT | CULTURA E TEMPO LIBERO | DOSSIER ▾ | ITALIA MONDO | FOTO | VIDEO | ANNUNCI ▾ | PRIMA



METEO: +13°C

ABBONATI

LA NUOVA
Nuova Sardegna

Sassari | Alghero | Cagliari | Nuoro | Olbia | Oristano | Tutti i comuni | Cerca

Italia-Mondo

Cura del Covid, approvati due nuovi farmaci antivirali



Destinati a malati di livello lieve e medio ma che sono a rischio aggravamento

02 GENNAIO 2022

ROMA. Aumentano le armi a disposizione per combattere il Covid. L'Agenzia italiana del farmaco (Aifa) ha autorizzato due antivirali, molnupiravir e remdesivir, per il trattamento di pazienti non ricoverati, con malattia lieve-moderata che si è manifestata da pochi giorni e in presenza di condizioni cliniche che rappresentano specifici fattori di rischio per lo sviluppo della malattia grave.

Il molnupiravir sarà distribuito dalla Struttura Commissariale alle Regioni dal 4 gennaio e per la sua prescrizione è previsto l'utilizzo di un Registro di monitoraggio che sarà presto accessibile online sul sito dell'Agenzia. Si tratta di un antivirale orale (autorizzato per una distribuzione in condizioni di emergenza con Decreto del Ministero della Salute del 26 novembre 2021) il cui utilizzo è indicato entro 5 giorni dall'insorgenza dei sintomi. La durata del trattamento, che consiste nell'assunzione di 4 compresse (da 200 mg) due volte al giorno, è di 5 giorni. La determinazione Aifa relativa alle modalità di utilizzo è stata pubblicata il 29 dicembre 2021 sulla Gazzetta Ufficiale ed è efficace dal 30 dicembre.

Per remdesivir è stata recentemente autorizzata da Ema un'estensione di

ORA IN HOMEPAGE



Sassari, altri 45 posti letto Covid dall'ospedale Marino di Alghero

LUIGI SORIGA

Intervista con Christian Solinas: «Sul gas è Roma che ha cambiato idea»

ROBERTO PETRETTO

Covid, a Ittiri allarme sui contagi: il sindaco chiude due uffici



Necrologie

Pira Caterina

Gavoi, 31 dicembre 2021

Manca Peppe

Nuoro, 31 dicembre 2021

Perotto Agnese

Sassari - Anela, 31 dicembre 2021

Tamponi Giovanna

Olbia, 31 dicembre 2021