a. 2020

Verona, 19 agosto 2020

Comunicato stampa

**Pubblicate dall’Oms le linee guida sulla gestione**

**delle manifestazioni neuropsichiatriche in pazienti affetti da Covid-19**

Le raccomandazioni sull’approccio farmacologico e non farmacologico sono state redatte con il supporto dei ricercatori della sezione di Psichiatria dell’ateneo di Verona

**Ansia, disturbi del sonno, vere e proprie forme di depressione, tra gli effetti del Covid-19 sulla nostra salute, va considerato anche il suo pesante impatto psicologico, sulla popolazione in generale, ma in particolare su chi è affetto dal virus.**

**Un gruppo internazionale di esperti, tra cui alcuni ricercatori dell’ateneo scaligero, ha collaborato con l’Organizzazione Mondiale della Sanità per formulare le linee guida sul trattamento farmacologico e non farmacologico delle manifestazioni neuropsichiatriche in pazienti con Covid-19**, in particolare delirium, ansia, depressione e disturbi del sonno. Il ​**WHO Collaborating Centre for Research and Training in Mental Health and Service Evaluation dell’università di Verona**, diretto da **Corrado Barbui**, docente di Psichiatria nel dipartimento di Neuroscienze, biomedicina e movimento, ha svolto il ruolo di supporto metodologico e raccolta sistematica delle evidenze per la produzione di tali linee guida. Inoltre, il professor Barbui, è stato membro del **Guideline Development Group**, chiamato a valutare ed approvare tutte le raccomandazioni sulla gestione del Covid-19, non soltanto in ambito psichiatrico.

Le raccomandazioni “[Management of neurological and mental manifestations associated with COVID-19](https://www.who.int/publications/i/item/clinical-management-of-covid-19)”, a cui hanno contribuito Giovanni Ostuzzi, Davide Papola, Chiara Gastaldon, Federico Bertolini e Corrado Barbui, sono state inserite nel documento “Clinical management of COVID-19. Interim guidance”, pubblicato dall’Oms. Oltre all’ateneo scaligero, ha collaborato alla produzione delle raccomandazioni anche [Georgios Schoretsanitis](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Schoretsanitis+G&cauthor_id=32664944), psichiatra e ricercatore dello Zucker Hillside Hospital di New York (USA).

**“**La revisione della letteratura condotta dal gruppo dell’ateneo di Verona e la discussione collegiale del gruppo di esperti internazionali ha portato alla formulazione di **linee guida sulla corretta gestione farmacologica e non farmacologica delle più importanti manifestazioni neuropsichiatriche in pazienti affetti da Covid-19**”, spiega **Barbui**, “in particolare delirium, ansia, depressione e disturbi del sonno. Considerate le scarse conoscenze attuali sulle manifestazioni neuropsichiatriche in pazienti affetti da Covid-19, è di massima importanza promuovere a livello globale l’uso razionale dei farmaci e la capillare disponibilità di appropriati interventi di supporto psicologico e psicosociale”.

**Nome e contatto cellulare per eventuali interviste e approfondimenti:**

Giovanni Ostuzzi, cell. 327 7834598

<https://www.who.int/publications/i/item/clinical-management-of-covid-19>

**Ufficio Stampa e Comunicazione istituzionale**

Telefono: 045.8028015 - 8717

M. 335 1593262

Email: ufficio.stampa@ateneo.univr.it