

Qual è la nuova normalità per il trattamento della sclerosi multipla nell'era del COVID-19?

Esclusione di responsabilità

- *I prodotti non approvati o gli utilizzi non approvati dei prodotti approvati possono essere discussi dalla facoltà; queste situazioni possono riflettere lo stato di approvazione in una o più giurisdizioni*
- *La facoltà che si occupa della presentazione è stata assistita da touchIME® al fine di garantire che vengano divulgati eventuali riferimenti fatti a usi non indicati in etichetta o non approvati*
- *Nessuna approvazione da parte di touchIME® di prodotti non approvati o utilizzi non approvati è espressa o implicita qualora tali prodotti o utilizzi siano citati nelle attività di touchIME o USF Health*
- *touchIME® declina qualsiasi responsabilità per errori od omissioni*

Gruppo di esperti



Prof. Aaron Miller (Presidente)

Direttore medico del Corinne Goldsmith Dickinson Center for Multiple Sclerosis; Professore di neurologia alla Icahn School of Medicine del Mount Sinai, New York, NY, USA



Dott.ssa Céline Louapre

Professore associato di neurologia, Università Sorbona Parigi, Francia



Dott. Wallace Brownlee

Consulente neurologo, Queen Square Multiple Sclerosis Centre; Professore onorario associato, UCL Institute of Neurology, Londra, Regno Unito



Programma

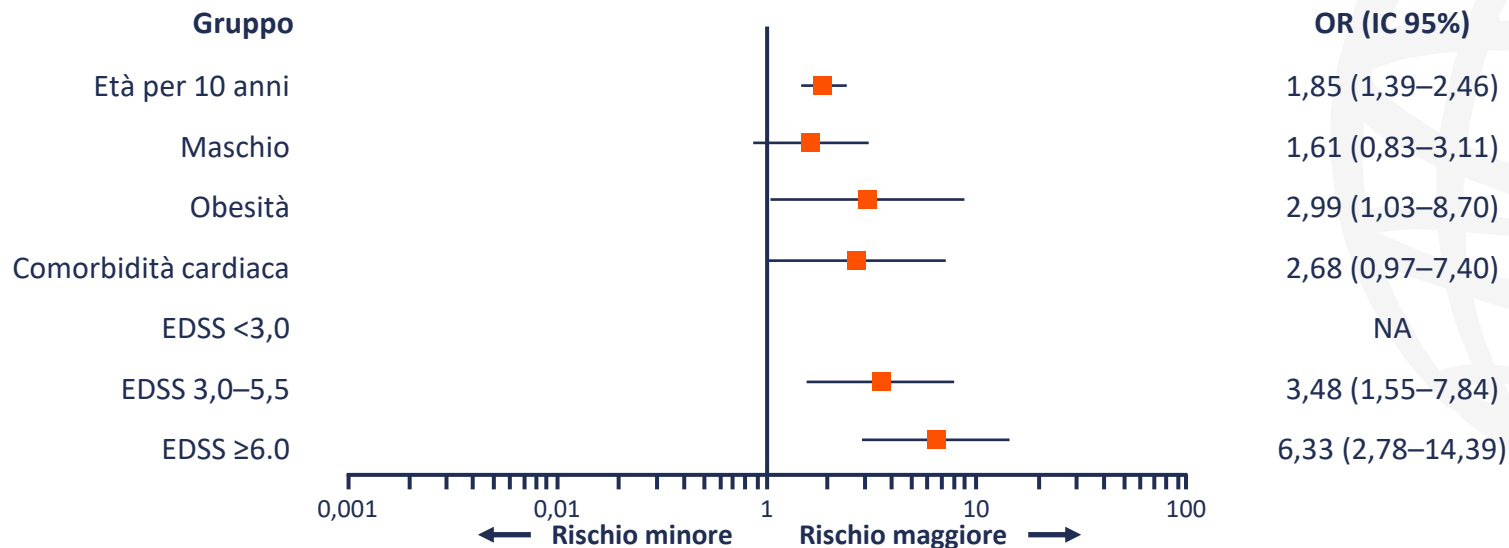
Quali sono le caratteristiche e gli esiti clinici nei pazienti affetti da COVID-19 e SM?

Come possiamo ottimizzare l'uso delle TMM nei pazienti affetti da SM durante la pandemia di COVID-19?

In che modo la disponibilità della telemedicina ha influito sulla gestione della SM?

Età, obesità e gravità della SM sono associate a esiti negativi per l'infezione da COVID-19

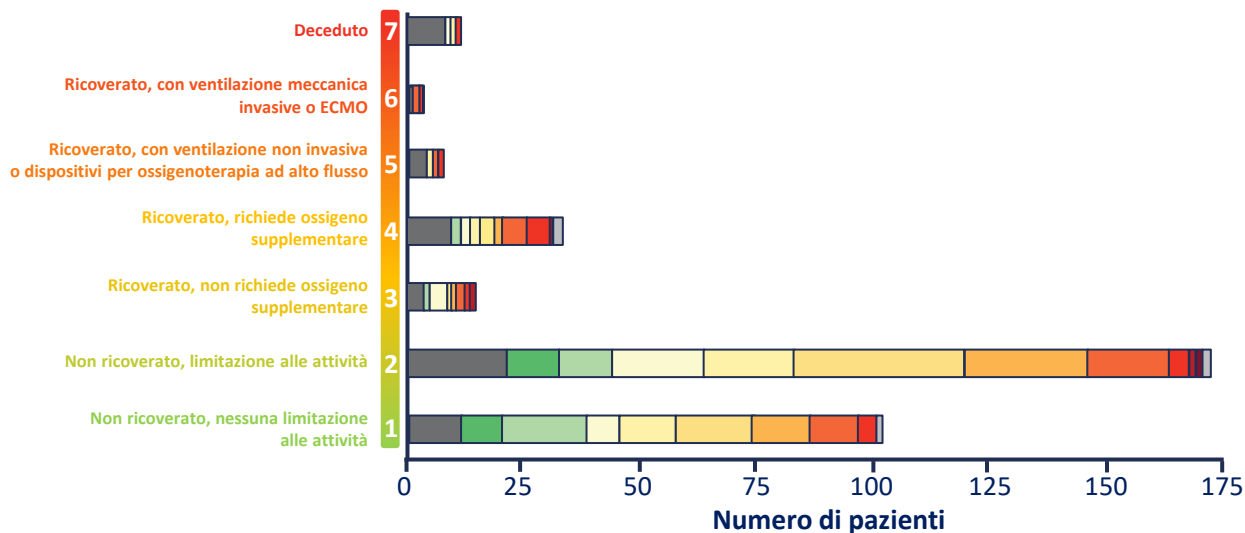
Coorte del registro Covisep francese (n=347)
Analisi multivariata del rischio di esiti gravi dell'infezione da COVID-19



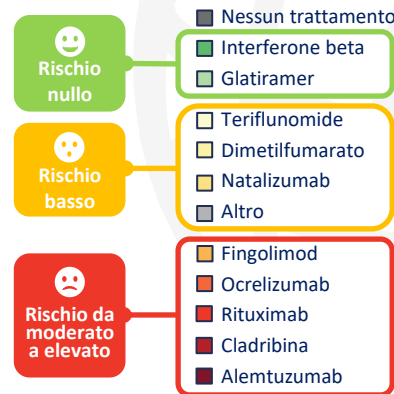
Gli esiti dell'infezione da COVID-19 non erano associati al rischio previsto legato all'uso di TMM

Coorte del registro Covisep francese (n=347)
 Esiti osservati della malattia da COVID-19 vs. DMT stratificati secondo rischio potenziale

Gravità dell'esito del COVID-19

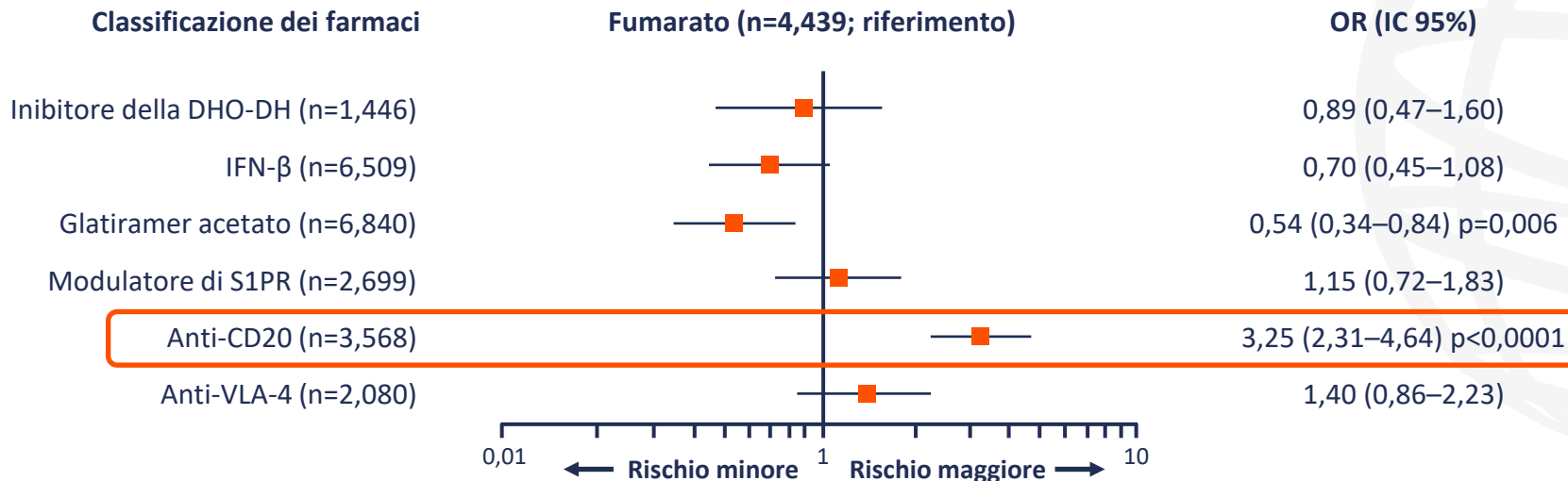


Rischio per TMM



Il rischio di infezione da COVID-19 è maggiore per i pwMS che seguono TMM riducenti CD20

PwMS statunitensi con una prescrizione in corso per TMM (n=30,478)
Rischio per infezione da COVID-19 stratificato per MoA della TMM



DHO-DH, diidroorotato deidrogenasi; IC, intervallo di confidenza; IFN-β, interferone β; MoA, meccanismo d'azione; pwMS, pazienti affetti da sclerosi multipla; OR, odds ratio; S1PR, recettore della sfingosina 1-fosfato; TMM, terapia modificante la malattia; VLA-4, antigene-4 molto tardivo.

Immagine riprodotta con l'autorizzazione di Reder AT, et al. *CNS Drugs*. 2021;35:317–30.

La MSIF fornisce continuamente indicazioni basate sulle evidenze a supporto delle persone affette da SM in tutto il mondo

Di cosa si parla?

- ✓ Indicazioni generali per le persone affette da SM
- ✓ Indicazioni relative alle TMM per SM
- ✓ Indicazioni relative alle recidive

- ✓ Consigli sui vaccini contro il COVID-19 e la SM
- ✓ Consigli sulla vaccinazione per i giovani
- ✓ Raccomandazioni sulla tempistica delle vaccinazioni contro il COVID-19 e delle TMM

Raccomandazioni chiave



- Alcuni farmaci per la SM potrebbero avere maggiori probabilità di far insorgere complicanze relative al COVID-19
 - Questo rischio deve essere controbilanciato dai rischi relativi all'interruzione o al ritardo del trattamento

- Le persone affette da SM devono vaccinarsi contro il COVID-19

MSIF, Federazione internazionale sclerosi multipla; SM, sclerosi multipla; TMM, terapia modificante la malattia.

MS International Federation. MS, the coronavirus and vaccines – updated global advice.

Disponibile su: www.msif.org/news/2020/02/10/the-coronavirus-and-ms-what-you-need-to-know/ (accesso effettuato il 24 giugno 2021).

Raccomandazioni pre-consulto per i pazienti in modo da svolgere il teleconsulto in maniera sicura ed efficace

Connettività



Testare tutte le apparecchiature e caricare tutte le batterie prima dell'incontro

Ambiente



Accertarsi che lo spazio sia riservato, ben illuminato e tranquillo

Preparazione



Fare un elenco in anticipo dei 3 principali dubbi o altri problemi da trattare

Sicurezza



Fornire all' fornitore di servizi sanitari i recapiti di emergenza