

La letteratura internazionale una indicazione di beneficio assoluto all'assunzione in caso di positività a COVID-19 ,con sintomatologia febbrile, tosse e difficoltà respiratorie di idrossiclorochina e azitromicina in associazione. <sup>1,2,3</sup>

L'utilizzo dei suddetti farmaci è ovviamente sotto stretta prescrizione medica, ma si segnala l'impossibilità di reperimento presso le farmacie territoriali di tali medicinali nonostante la prescrizione stessa.<sup>4,5</sup>

Tali farmaci sono già largamente utilizzati nel trattamento di malattie croniche autoimmuni e malattie infettive con un eccellente profilo di sicurezza. In questo momento di emergenza, stanno emergendo numerosi dati che ne evidenziano l'utilità nel trattamento dei pazienti.

Questa terapia può essere eseguita al domicilio del paziente con follow-up dello stesso anche in maniera telefonica, adjuvandosi di un saturimetro (pratica già in uso nella provincia di Piacenza)

L'obiettivo di tale terapia è quindi quello di ridurre il carico di lavoro degli ospedali abbattendo la necessità di ospedalizzazione dei pazienti.

L'assunzione di tali medicinali dimostra infatti un'efficace capacità di ridurre la percentuale di pazienti che evolvono in polmonite interstiziale principale causa di ospedalizzazione e morte e ridurre l'intensità.

Il periodo di terapia è breve, circa 10 gg, il che riduce drasticamente la possibilità di effetti collaterali dati dall'assunzione.

Il costo di tale terapia è esiguo, nemmeno paragonabile alla spesa data dall'ospedalizzazione del paziente.

Si sottolinea inoltre che codesti farmaci sono di utilizzo comune per diverse patologie oltre al Covid-19 sopracitato e l'impossibilità di acquisto degli stessi va a discapito anche di tali classi di pazienti.

Tale problematica potrebbe essere superata poiché diverse aziende italiane, già individuate dallo scrivente, potrebbero importare e distribuire sul territorio nazionale idrossiclorochina (in compresse), acquistandola in India da un sito produttivo con certificazioni FDA e TGA, ma priva di *marketing authorization*.

In alternativa si potrebbe attivare la produzione dei suddetti principi attivi nello stabilimento CHIMICO FARMACEUTICO MILITARE di Firenze.

Attualmente questo prodotto viene utilizzato in diversi territori del mondo a scopi pandemici.

Il momento impone una necessità gestionale che deve essere scevra dall'ordinaria burocrazia.

Tramite la presente si richiede, l'attivazione di ogni procedura per una urgente approvazione in relazione alla importazione ed alla commercializzazione del suddetto farmaco

La nazione necessita di provvedimenti immediati per la salvaguardia della vita dei cittadini italiani, bene sommo.

Le azioni vanno prese con immediatezza assoluta al fine di non incorrere in un'ulteriore irreperibilità dei farmaci stessi in conseguenza di un probabile peggioramento dell'emergenza COVID a livello internazionale.

Allegando opportuna bibliografia si resta in attesa di una risposta, rilasciando ampia disponibilità ad un confronto ovvero all'attivazione ed al coordinamento di ogni azione per favorire l'introduzione sul mercato dei farmaci indicati.

Dr. Federico Anselmucci  
Centro Studi Smi Piemonte

Note.

1- [Int J Antimicrob Agents](#). 2020 Mar 20:105949. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2020.105949.  
[Epub ahead of print]

**Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open-label non-randomized clinical trial.**

[Gautret P](#)<sup>1</sup>, [Lagier JC](#)<sup>2</sup>, [Parola P](#)<sup>1</sup>, [Hoang VT](#)<sup>3</sup>, [Meddeb L](#)<sup>4</sup>, [Mailhe M](#)<sup>4</sup>, [Doudier B](#)<sup>4</sup>, [Courjon J](#)<sup>5</sup>, [Giordanengo V](#)<sup>6</sup>, [Vieira VE](#)<sup>4</sup>, [Dupont HT](#)<sup>2</sup>, [Honoré S](#)<sup>7</sup>, [Colson P](#)<sup>2</sup>, [Chabrière E](#)<sup>2</sup>, [La Scola B](#)<sup>2</sup>, [Rolain JM](#)<sup>2</sup>, [Brouqui P](#)<sup>2</sup>, [Raoult D](#)<sup>8</sup>.

2- **Comments on the Hydroxychloroquine/Azithromycin Study and Lessons for Future Clinical Trials of COVID-19 Treatments**

A Negida, El Bahbah

3- **Energetics Based Modeling of Hydroxychloroquine and Azithromycin Binding to the SARS-CoV-2 Spike (S) Protein - ACE2 Complex**

Smarth Sandeep , Kirk McGregor

4- Clinical and epidemiological research- Extended report

**Clinical efficacy and side effects of antimalarials in systemic lupus erythematosus: a systematic review**

G Ruiz-Irastorza, M Ramos-Casals, Brito-Zeron, M A Khamashta

5- **A randomized trial of hydroxychloroquine in early rheumatoid arthritis: The HERA study**

Author links open overlay panel [The HERA Study Group](#)<sup>abcd\*</sup>

[https://doi.org/10.1016/S0002-9343\(99\)80399-4](https://doi.org/10.1016/S0002-9343(99)80399-4)