

# Il nuovo numero di JHA, una rivista più ambiziosa per raggiungere traguardi importanti.

The new issue of JHA, a scientific journal opening to achieve important milestones.

## Antonio Di Biagio

Department of Health Sciences (DiSSaL), University of Genoa, 16132 Genoa, Italy  
Clinica Malattie Infettive, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, 16132 Genoa, Italy

**D**a questo numero la rivista JHA cambia. Abbiamo deciso tutti insieme di avviare un progetto di trasformazione del nostro giornale per tentare di diventare una rivista scientifica con un suo riconoscimento specifico. La prima cosa su cui abbiamo puntato è il potenziale umano. In particolare, abbiamo deciso di allargare il gruppo delle persone coinvolte nel progetto editoriale. Il gruppo storico viene affiancato da riconosciuti esperti del settore che contribuiranno sicuramente a migliorare la qualità e la varietà dei lavori scientifici pubblicati sulla rivista.

I temi saranno però sempre gli stessi, le persone con HIV al centro, con attenzione particolare all'invecchiamento, alla terapia antiretrovirale e tutto quello che concerne la gestione clinica (1). Per questo numero di JHA sono stati selezionati due articoli originali e due case report. Il primo articolo riporta l'esperienza di un centro italiano di Malattie Infettive con la somministrazione della vaccinazione Mpox. Un anno fa l'emergenza di questa infezione, fino ad allora con pochi casi fuori dal continente africano, con la pronta risposta dei centri clinici italiani, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico, quando necessario.

Successivamente con la disponibilità di un vaccino, si è assistito ad un evidente arresto dei casi (2).

Infezione da Mpox che nell'ultimo periodo sta registrando un incremento dei casi in Asia (3).

Il secondo articolo riporta di una piccola esperienza, in termini di numerosità delle persone arruolate, ma significativa per il risultato ottenuto. Da molti anni si discute della possibilità di ridurre le somministrazioni di antiretrovirali, in parte oggi questo scopo è raggiunto con le formulazioni *long acting*, ma come nel lavoro proposto sulla nostra rivista in setting molto particolari e controllati è consentito "dimenticare" qualche dose (4).

Questi dati confermano i lavori sulla *forgiveness* di bicitegravir dove le mancate assunzioni, anche non determinate a priori, che avvengono nella pratica clinica, possono raggiungere anche il 70% e nonostante questo mantenere il controllo viremico (5).

Infine, proponiamo due case report, il primo sulla diagnosi di polmonite da *Pneumocystis jirovecii* (6), il secondo invece sulle interazioni poco note dei nuovi antiretrovirali *long acting*, capitolo importante nello scenario moderno di terapia antiretrovirale (7). ■

### Autore per la corrispondenza:

**Antonio Di Biagio**  
Department of Health Sciences (DiSSaL), University of Genoa,  
16132 Genoa, Italy

Clinica Malattie Infettive,  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino,  
16132 Genoa, Italy

antonio.dibiagio@hsanmartino.it

### Keywords:

Mpox Vaccination,  
Drug Forgiveness,  
Drug-Drug-Interactions,  
Pulmonary Infection

### Potenziali conflitti di interesse:

nessuno.

JHA 2023; 8(3): 51

DOI: 10.19198/JHA31556

### BIBLIOGRAFIA

1. Bonfanti P, Di Biagio A, Maggi P, Quirino T. Perché una nuova rivista scientifica, JHA 2016; 1: 1. DOI: 10.19198/JHA31401
2. Exploring Mpox vaccination uptake and tolerability among individuals living with HIV: a single-centre study in an infectious disease unit in Italy. JHA 2023; 8:52-60
3. [https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx\\_global/#21\\_Epidemic\\_curves](https://worldhealthorg.shinyapps.io/mpx_global/#21_Epidemic_curves)
4. Short cycle therapy with bicitegravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide in a small cohort of virally suppressed people living with HIV. JHA 2023; 8:61-62
5. Maggiolo F, Valenti D, Teocchi R, Comi L, Di Filippo E, Rizzi M. Real World Data on Forgiveness to Uncomplete Adherence to Bicitegravir/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide. J Int Assoc Provid AIDS Care. 2022 Jan-Dec;21: 23259582221140208.
6. Diagnosis of *Pneumocystis jirovecii* in an HIV positive individual using traditional techniques and molecular biology methods. JHA 2023; 8: 63-66
7. Limoncelli A, Melchio M, Cattardico G, Di Biagio A. Managing Complications in a 66-Year-Old person living with HIV and Diabetes: focus on new long-acting therapy. JHA 2023; 8: 67-70.