

ANOTHER
BRICK IN A.D.

ONLINE

dal 1 novembre 2024

al 31 dicembre 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Niccolò Gori

ANOTHER BRICK IN A.D.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La dermatite atopica è una patologia infiammatoria cronica cutanea caratterizzata da lesioni eczematose associate generalmente ad intenso prurito. Le conoscenze sulla patogenesi della dermatite atopica stanno guidando lo sviluppo di nuovi farmaci o l'uso di farmaci in grado di inibire alcuni pathway immunitari, ma sperimentati su altre patologie.

Diversi inibitori topici e orali della Janus chinasi hanno dimostrato di migliorare la gravità e i sintomi della dermatite atopica, inoltre l'inibitore pan-JAK sopprime sperimentalmente l'attivazione di STAT3 e migliora la funzione della barriera cutanea.

La dermatite atopica ha pesanti ripercussioni sulla vita quotidiana di chi ne soffre, tra stigma sociale, ansia, depressione, disturbi del sonno.

La classe dei JAK-inibitori sono indicati per il trattamento della dermatite atopica da moderata a severa nei pazienti adulti e in pazienti pediatrici di età pari e superiore ai 2 anni che sono candidati ad una terapia sistemica.

Da questo presupposto, nasce la volontà di documentare e discutere la real life nel territorio nazionale.

OBIETTIVO

Il progetto, quindi, si pone come obiettivo quello di fotografare l'attuale gestione del paziente con dermatite atopica.

Si documenterà e confronterà la gestione di pazienti con disordini infiammatori immuno-mediati, come la dermatite atopica, con scarsa responsività alle cure biologiche standard oppure dopo fallimento della prima linea biologica.

Si vuole documentare l'efficacia della classe JAK-inibitori su specifiche popolazioni, identificando eventuali fattori predittivi di risposta:

- Definire il profilo del paziente responder vs non-responder
- Risposta del paziente al JAK-inibitore in pazienti non-responder al dupilumab
- Pazienti naïve con DA grave EASI >16

A NEW EXPERIENCE IN THE REAL LIFE OF THE A.D. PATIENT

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione al corso

Faculty

5 minuti

Target terapeutici e meccanismo di azione dei JAK inibitori

Niccolò Gori

25 minuti

Profilo di efficacia dei JAK Inibitori in dermatite atopica:

dati da trial clinici

Anna Balato

25 minuti

Profilo di sicurezza dei JAK Inibitori in dermatite atopica:

dati da trial clinici

Marco Galluzzo

25 minuti

Dati di efficacia e sicurezza dei farmaci sistemici in pazienti

con dermatite atopica nella real-life

Maddalena Napolitano

25 minuti

Profilazione del paziente con dermatite atopica

candidabile a terapia target

Maria Esposito

25 minuti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Niccolò Gori

FACULTY

Anna Balato

Maria Esposito

Marco Galluzzo

Niccolò Gori

Maddalena Napolitano

ANOTHER BRICK IN A.D.

COME ISCRIVERSI

L'iscrizione è gratuita

ONLINE

dal 1 novembre 2024

al 31 dicembre 2024

- 1 Accedere al sito www.infomed-ecm.it
- 2 In caso di primo accesso cliccare sulla voce **REGISTRATI** nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i propri dati personali
- 3 Una mail automatica di conferma di avvenuta registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato
- 4 Effettua il login/accesso al sito con i propri dati personali
- 5 Con la funzione **CERCA** identificare il corso **Another Brick in A.D.** e cliccare sul bottone **ISCRIVITI** per completare la registrazione.

In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box **Assistenza** nella homepage del sito e completare il modulo

Provider ECM N. 275 e Segreteria Organizzativa



Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 49453331 - Fax +39 02 87036090
federico.padula@infomed-online.it
www.infomed-online.it

Tipologia del Corso: FAD

Durata formativa: 3 ore

Crediti ECM: n. 3

ID ECM n°: 275-412182

Professioni: MEDICO CHIRURGO

Discipline: DERMATOLOGIA

N. partecipanti previsti: 500

Obiettivo Formativo: Obiettivo N. 3 - Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura;

Con il contributo non condizionante di

