

ECM BLENDED

EVALUATION

Corticosteroidi per uso topico nella gestione di riniti e poliposi nasale

4 MARZO 2025 | 30 APRILE 2025

**FORMAZIONE
A DISTANZA (FAD)**

E-LEARNING
con videoconferenza via web
il 4 Marzo 2025

6 MARZO 2025 | 31 LUGLIO 2025

**FORMAZIONE
SUL CAMPO (FSC)**

RAZIONALE SCIENTIFICO

La rinite allergica è una patologia infiammatoria caratterizzata da una immunità di tipo 2 (type 2 inflammation).

Essa può manifestarsi stagionalmente o per tutto l'anno (come forma di rinite perenne).

La rinite stagionale è solitamente allergica. La rinite allergica può essere sospettata già all'anamnesi.

In caso di mancato miglioramento con la terapia sintomatica è possibile ricorrere ai test cutanei, al dosaggio delle IgE sieriche specifiche per allergeni o anche allo striscio nasale per rilevare la presenza di eosinofili.

La poliposi nasale colpisce circa il 40% della popolazione con rinosinusite cronica, con un'incidenza maggiore riscontrata soprattutto negli uomini adulti e di mezza età. I polipi nasali rappresentano solitamente una patologia recidivante. Infezioni, allergie o qualsiasi condizione che causi un'infiammazione di lunga durata nel naso o nei seni nasali può aumentare il rischio di comparsa di polipi nasali.

La rinite allergica è una condizione che può rappresentare un fattore di rischio per la poliposi nasale.

Il più efficace trattamento farmacologico per le riniti infiammatorie e la poliposi nasale è costituito dai Corticosteroidi intranasali, associati o meno con antistaminici. Essendo ampia la scelta dei trattamenti è importante approfondire le caratteristiche dei farmaci disponibili per chiarire come selezionare la terapia migliore per ogni paziente. **Tra le molecole della Classe dei Corticosteroidi è presente la Budesonide, formulata in sospensione per spray nasale; il meccanismo d'azione nel trattamento della rinite dipende dall'azione antinfiammatoria che si esplica con l'inibizione della sintesi e del rilascio dei mediatori dell'infiammazione e con l'inibizione della risposta immune mediata dalle citochine.**

OBIETTIVO DEL PROGETTO

Scopo di questo progetto formativo è quello di approfondire da un punto di vista fisiopatologico, clinico e diagnostico la sintomatologia della rinite allergica e della poliposi nasale, entrando successivamente nel merito della terapia farmacologica topica (caratteristiche delle molecole, efficacia, effetti collaterali reali e percepiti).

Nel corso della **FAD iniziale, preceduta da un questionario di Assessment**, saranno condivise le conoscenze sulle due patologie e i trattamenti disponibili. Nella successiva fase di **Formazione sul Campo** i Partecipanti dovranno Osservare su 20 pazienti la modalità con cui pongono diagnosi e quindi selezionano il trattamento sulla base di quanto acquisito.

STRATEGIA DIDATTICA

PRIMA SESSIONE - FAD (durata 2 ore)

I Relatori/Tutor condivideranno gli obiettivi del progetto, presenteranno i progressi nell'ambito degli studi su rinite e poliposi e focalizzeranno le possibili scelte terapeutiche in base al fenotipo del paziente. Verranno analizzate nel dettaglio le domande presenti nella "Osservazione" da utilizzare nel corso della Fase FSC.

SECONDA SESSIONE - FSC (durata 5 mesi)

I Partecipanti procederanno alla compilazione delle Osservazioni (n. 20); le domande contenute nelle Osservazioni sono intese a registrare la modalità di gestione del paziente, in funzione della gravità dei sintomi e degli indici di funzionalità misurati. Il Tutor in questa fase è a disposizione dei partecipanti per risolvere ogni eventuale dubbio.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

4 MARZO 2025 | 30 APRILE 2025

FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)

E-LEARNING con videoconferenza via web il 4 Marzo 2025

14.00	14.05	Introduzione e finalità del progetto formativo <i>Giorgio Ciprandi</i>
14.05	14.25	La rinite allergica e non allergica <i>Attilio Varricchio</i>
14.25	14.55	La rinosinusite cronica con poliposi nasale <i>Ignazio La Mantia</i>
14.55	15.10	Discussione
15.10	15.30	Terapia farmacologica delle riniti e rinosinusiti <i>Giorgio Ciprandi</i>
11.30	15.40	Discussione
15.40	15.50	Presentazione della Formazione Sul Campo e dell'Osservazione <i>Giorgio Ciprandi Attilio Varricchio Ignazio La Mantia</i>
15.50	16.00	Fasi successive del progetto e chiusura del collegamento

EVALUATION

Corticosteroidi per uso topico nella gestione di riniti e poliposi nasale

FACULTY

GIORGIO CIPRANDI, Genova | **IGNAZIO LA MANTIA**, Catania | **ATTILIO VARRICCHIO**, Napoli

PROFESSIONI ACCREDITATE

Medico Chirurgo | **DISCIPLINA: Otorinolaringologia.**

ID ECM: 45-437892

CREDITI FORMATIVI: 31,1

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA



T 02 9604735 - info@igmed.it

PROVIDER
MAPY CONSULENZA E SERVIZI

Con il supporto non condizionante di



SCHARPER