

TRATTAMENTO TOPICO DELLE DERMATOSI INFIAMMATORIE

ID: 5850-296076		5 crediti ECM	
Data inizio	15/05/2020		
Data fine	14/05/2021		
Obiettivo formativo N. 10	Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.		
Destinatari	Medici chirurghi delle seguenti discipline: dermatologia e venereologia, otorinolaringoiatria, ginecologia e ostetricia, medicina generale (medici di famiglia), pediatria, pediatria (pediatri di libera scelta. Infermieri, Infermieri pediatrici, Ostetriche/i; Farmacisti		
Struttura	Materiale didattico in html e pdf scaricabile, piattaforma E-Learning https://ecm.accademiati.it		
Durata	5 ore di studio		
Test di apprendimento	a risposta multipla e a doppia randomizzazione		
Certificato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: – concluso l'intero percorso formativo; – superato il test di apprendimento, considerato valido se almeno il 75% delle risposte risulta corretto. Per il superamento del test sono possibili massimo 5 tentativi come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; – compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)		

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso offre la possibilità di:

- evidenziare in sintesi i fondamenti di fisiologia e patologia cutanea, focalizzandosi sulle dermatosi infiammatorie;
- avere un'ampia panoramica dei trattamenti attualmente disponibili;
- acquisire nozioni specifiche riguardo i meccanismi d'azione e gli effetti avversi dei principi attivi ad uso topico per le dermatosi infiammatorie;
- approfondire le proprie conoscenze in merito alle variabili da considerare al fine di scegliere la migliore strategia terapeutica.

PROGRAMMA

Responsabile Scientifico e autore: Prof. Enzo Berardesca

Philip Frost Dept of Dermatology, University of Miami, Miami, USA

Si ringrazia della collaborazione la Dott.ssa Laura Gornati, PhD, Scientific writer for ECM

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.tecnichenuove.com

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



Razionale scientifico

Il corso ha lo scopo di fornire informazioni di tipo anatomo-fisiologico, eziologico ma soprattutto un'excursus sulle diverse terapie di alcune delle più comuni patologie della cute in Italia: le dermatosi infiammatorie, tra cui dermatiti e psoriasi. Questi disturbi riguardano un numero crescente di adulti e bambini e pertanto costituiscono un tema di salute pubblica rilevante. In particolar modo, la scelta del corretto percorso terapeutico riveste un ruolo determinante sull'andamento della patologia e sulla qualità della vita del paziente.

Lo specialista si trova dunque ad assumere un incarico decisivo per il decorso patologico del paziente, che deve essere informato della quasi totale impossibilità di una cura definitiva della patologia, ma anche della possibilità di convivere con la stessa grazie ai diversi approcci terapeutici disponibili. Infatti, sia il farmacista che il medico di base si interfaceranno con il paziente, dal momento della diagnosi a quello del suggerimento del trattamento, scegliendo con il paziente una strategia terapeutica che vada incontro alla sua vita personale e sociale, aumentando così l'aderenza alla terapia e, conseguentemente, la sua efficacia.

Le competenze apprese con questo corso FAD permetteranno di approfondire le proprie conoscenze circa i diversi approcci terapeutici per il trattamento locale di dermatosi infiammatorie. Non da meno, il corso permetterà di acquisire nozioni specifiche riguardo i meccanismi d'azione dei principi attivi attualmente disponibili per il trattamento topico di dermatosi, con una visione critica che comprenda anche la severità del fenomeno degli effetti avversi. Inoltre, vengono presentate le recensioni di alcuni studi clinici.

Il corso offre una panoramica sui possibili trattamenti, per poter aiutare a effettuare la scelta terapeutica più corretta, facendo convergere necessità del trattamento e preferenze del paziente, andando così a ridurre la frequenza di interruzione precoce del trattamento e di mancata aderenza alla terapia.

Argomenti trattati

1. Cenni di anatomia e composizione della cute

- 1.1 Epidermide: componenti cellulari
- 1.2 Derma: componenti cellulari
- 1.3 Alterazioni patologiche della cute

2. Le dermatosi infiammatorie

- 2.1 Dermatiti: epidemiologia, eziologia, criteri diagnostici e manifestazioni cliniche
- 2.2 Psoriasi: epidemiologia, eziologia, criteri diagnostici e manifestazioni cliniche

3. Strategie terapeutiche

- 3.1 Obiettivi della terapia
- 3.2 Trattamenti sistemici vs trattamenti locali

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiain.it - www.tecnichenuove.com

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



4. Terapia topica

4.1 Terapia non farmacologica

4.2 Corticosteroidi topici: meccanismo d'azione, classe e potenza

4.2.1 Focus su Mometasone Furoato

4.2.2 Effetti avversi

4.3 Inibitori della calcineurina topici (ITC): meccanismo d'azione

4.3.1 Tacrolimus e Pimecrolimus

4.3.2 Effetti avversi

4.4 Altre strategie di terapia topica

4.4.1 Analoghi della vitamina D

4.4.2 Cheratinolitici

4.4.3 Catrame e Antralina

4.4.4 Anti-istaminici

4.4.5 Agenti biologici: Dupilumab

4.5 Prevenzione e trattamento di infezioni

4.5.1 Farmaci antibatterici

4.5.2 Farmaci antivirali

4.5.3 Farmaci antifungini

4.6 Cenni sulle terapie innovative attualmente in studi clinici o approvate negli Stati Uniti

5. Algoritmo decisionale: scegliere la terapia

5.1 Indici di severità della patologia

5.2 Zone da trattare e veicolo d'elezione

5.3 Trattamento induttivo vs trattamento di mantenimento

5.4 Scelta della terapia per dermatiti

5.5 Scelta della terapia per psoriasi

5.6 Raccomandazioni sulle diverse terapie

Bibliografia

Studi clinici recensiti

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiatn.it - www.tecnichenuove.com

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B



Studio di fase 2 randomizzato sull'utilizzo di apremilast in pazienti affetti da dermatite atopica

Articolo recensito: Simpson E, Imafuku S, Poulin Y, Ungar B, Zhou L, Malik K, Wen HC, Xu H, Estrada YD, Peng X, Chen M, Shah N, Suarez-Farinas M, Pavel AB, Nograles K, Guttman-Yassky E. "A Phase 2 Randomized Trial of Apremilast in Patients With Atopic Dermatitis". *J Invest Dermatol.* 2018 Dec 5. pii: S0022-202X (18)32905-1.

Schemi di trattamento *real-word* e costi sanitari per i pazienti naïve ai farmaci biologici e che iniziano un trattamento con apremilast o con un farmaco biologico per il trattamento della psoriasi

Articolo recensito: Wu JJ, Pelletier C, Ung B, Tian M. "Real-world treatment patterns and healthcare costs among biologic-naïve patients initiating apremilast or biologics for the treatment of psoriasis". *J Med Econ.* 2019 Apr;22(4):365-371.

Studio randomizzato, controllato con placebo sugli effetti di Dupilumab sulla risposta ai vaccini in pazienti affetti da dermatite atopica moderata o grave.

Articolo recensito: Blauvelt A., Simpson EL., Tying SK., Purcell LA., Shumel B., Petro CD., Akinlade B., Gadkari A., Eckert L., Graham NMH., Pirozzi G., Evans R. "Dupilumab does not affect correlates of vaccine-induced immunity: A randomized, placebo-controlled trial in adults with moderate-to-severe atopic dermatitis". *J Am Acad Dermatol.* 2019 Jan;80(1):158-167.

Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con veicolo sull'efficacia di una pomata a base di crisaborolo 2% nel trattamento di psoriasi facciale, anogenitale e inversa.

Articolo recensito: Hashim PW, Chima M, Kim HJ, Bares J, Yao CJ, Singer G, Chen T, Genece J, Baum D, Kimmel GW, Nia JK, Gagliotti M, Lebwohl MG. "Crisaborole 2% ointment for the treatment of intertriginous, anogenital, and facial psoriasis: a double-blind, randomized, vehicle-controlled trial". *J Am Acad Dermatol.* 2019 Jul 3. [Epub ahead of print]

Studio retrospettivo su efficacia e sicurezza nell'utilizzo di luce monocromatica a eccimeri a 308 nM nel trattamento di psoriasi del cuoio capelluto.

Articolo recensito: Rattanakaemakorn P, Phusuphitchayanan P, Pakornphadungsit K, Thadanipon K, Suchonwanit P. "Efficacy and safety of 308-nm excimer lamp in the treatment of scalp psoriasis: a retrospective study". *Photodermatol Photoimmunol Photomed.* 2019 May;35(3):172-177.

Studio controllato randomizzato sugli effetti della telemedicina su *outcome* funzionali e psicologici in pazienti affetti da psoriasi.

Articolo recensito: Young PM, Chen AY, Ford AR, Cheng MY, Lane CJ, Armstrong AW. "Effects of Online Care on Functional and Psychological Outcomes in Patients with Psoriasis: A Randomized Controlled Trial". *J Am Acad Dermatol.* 2019 Jun 5. pii: S0190-9622(19)30893-X.