

Provider e segreteria organizzativa:

T&C srl - Provider n. 13
Via Ciovasso, 4 - 20121 Milano
tel. 02 29534181
e-mail: sabrina.toscano@tccompany.it

CREDITI ECM

Codice ECM: 13- 416605
Il corso ha ottenuto **10,3 Crediti formativi ECM**
Il regolamento per l'acquisizione dei crediti è disponibile sul sito:
www.tccompany.it

OBIETTIVO NAZIONALE

Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita.
Verranno accettate le iscrizioni in ordine cronologico fino al raggiungimento dei **20 posti disponibili**.
Per iscrizioni scrivere a: sabrina.toscano@tccompany.it

PARTECIPANTI

Il corso è rivolto a Medici Chirurghi specialisti in:
Allergologia ed Immunologia Clinica; Dermatologia e Venereologia; Ematologia;
Genetica Medica; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Reumatologia;
Anatomia Patologica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Patologia Clinica
(Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica;
Biologo.

IL PERCORSO DEL PAZIENTE CON CTCL – LA PRESA IN CARICO MULTIDISCIPLINARE



Con la sponsorizzazione non condizionante di

KYOWA KIRIN

24 giugno 2024

Starhotels Terminus – Piazza Garibaldi 91 - Napoli



Razionale

Il **linfoma cutaneo a cellule T (CTCL)** rappresenta un gruppo raro ed eterogeneo di linfomi extranodali a cellule T, caratterizzati da coinvolgimento della cute.

La **micosi fungoide (MF)** è il tipo più frequente e rappresenta il 60% dei CTCL.

La **sindrome di Sézary (SS)** rappresenta meno del 5% di tutti i linfomi cutanei a cellule T, molto più raro, ma più aggressivo. Per la diagnosi di linfoma cutaneo a cellule T risultano essenziali l'esame fisico del paziente, la valutazione della sua storia medica, il controllo dei linfonodi e il ricorso alla biopsia cutanea. La MF è particolarmente difficile da diagnosticare nelle sue fasi iniziali, perché i sintomi della patologia e i risultati della biopsia cutanea possono risultare non decisivi. Sia nella MF che nella SS, l'esame ematico con citometria a flusso può servire per determinare e monitorare la gravità della malattia nel sangue, mentre i test di imaging estesi a tutto il corpo (TC - Tomografia Computerizzata, PET - Tomografia ad Emissione di Positroni e MRI - risonanza magnetica) possono essere necessari per determinare l'eventuale diffusione del tumore ai linfonodi o ad altri organi.

Il trattamento del linfoma cutaneo a cellule T è altamente personalizzato e frequentemente regolato in rapporto alla tolleranza e alla risposta del paziente. Sono numerosi i fattori che influenzano la scelta della terapia più idonea (la forma di CTCL, la tipologia e l'estensione delle lesioni cutanee, il coinvolgimento dei linfonodi o di altri organi, ecc.) ma il più importante di questi è sicuramente rappresentato dallo stadio clinico della malattia. La malattia deve essere trattata da un **team multidisciplinare**, in quanto nelle forme iniziali di micosi fungoide è il dermatologo che fa la diagnosi e prescrive la terapia. Per le forme più avanzate e importanti è invece necessaria la stretta collaborazione di uno specialista ematologo. Per migliorare i livelli di assistenza si rende assolutamente necessaria una maggiore **collaborazione tra diversi specialisti**, che devono riuscire a lavorare a stretto contatto in centri specializzati di riferimento.

Programma

10.00 – 10.30

L'importanza di una corretta diagnosi differenziale

R. Filotico, M. Mascolo, A. Sica

10.30 – 11.00

La diagnosi di CTCL — il ruolo chiave dell'anatomopatologo

M. Mascolo

11.00 – 13.00 **Tavola Rotonda**

Il paziente con CTCL: approccio multidisciplinare — Sharing best practice

Moderatore: *P. Musto*

R. Filotico, M. Mascolo, A. Sica

13.00 – 13.30 *Light Lunch*

13.30 – 15.30 **Discussione Guidata**

Monitoraggio e gestione di eventuali complicanze/eventi avversi

Tutti

15.30 – 17.30 **Discussione Guidata**

Check list per la gestione sinergica del paziente con CTCL e proposte di modelli di gestione del percorso del paziente con CTCL

Tutti

17.30 – 17.45

Valutazione dell'apprendimento