



10° Congresso Nazionale A.D.M.G.

Dermatologia Contemporanea

Presidente
Prof. Gino A. Vena
27 - 30 MAGGIO 2010



PRESENTAZIONE INFORMAZIONI PROGRAMMA ABSTRACT MODULI

Crediti ECM assegnati all'evento n. 17 (diciassette)

>Indice autori<

Veraldi S.

Leishmaniosi cutanea: importanti novità eziopatogenetiche, epidemiologiche e cliniche

S. Veraldi, A. Chiaratti, V. La Vela

Dipartimento di Anestesiologia, Terapia Intensiva e Scienze Dermatologiche, Università degli Studi di Milano, Fondazione I.R.C.C.S., Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Negli ultimi anni si sono verificate alcune importantissime novità nell'eziopatogenesi, nell'epidemiologia e nella clinica della leishmaniosi cutanea (LC) in Italia.

I flebotomi responsabili di LC in Italia appartengono a sei specie: *Phlebotomus (P.) perniciosus* (>46% dei casi), *P. perfiliewi* (>43%), *Sergentomyia (S.) minuta* (>9%), *P. papatasi* (<1%), *P. major* (<1%) e *P. mascittii* (<1%). *P. perniciosus*, *P. perfiliewi* e *S. minuta* sono stati riscontrati in tutte le regioni; *P. major* solo in Puglia, Calabria e Sicilia; *P. mascittii* solo in Toscana, Lazio, Abruzzo e Molise. L'habitat di *P. perniciosus* è prevalentemente domestico, quello di *S. minuta* è soprattutto silvestre. È stato ipotizzato che un'altra specie di flebotomo, peraltro ancora sconosciuta, sia comparsa nella Sicilia Occidentale, nelle provincie di Palermo, Trapani e Agrigento. Questa specie sarebbe responsabile di una nuova forma clinica di LC, cosiddetta "a focolai multipli" o "multifocale". Questa forma è caratterizzata clinicamente da 2-3 lesioni papulose o papulo-nodulari vicine tra loro, monomorfe, lievemente o per nulla eritematose. È noto che i flebotomi sono artropodi relativamente solitari, che pungono una sola volta (una sola puntura è infatti sufficiente per il pasto): questo spiega perché, nella grande maggioranza dei casi, la LC del bacino del Mediterraneo è caratterizzata da un'unica lesione. È quindi possibile che la LC multifocale sia causata da flebotomi che vivono in sciami (le lesioni multiple sono il risultato clinico di punture multiple causate da più flebotomi) o da un singolo flebotomo che punge varie volte.

Sono stati recentemente descritti alcuni casi di LC da *Leishmania (L.) infantum*, contratta in Sicilia, caratterizzati da un lungo tempo di latenza (da 11 a 16 mesi), rispetto agli abituali 3-4 mesi. Le ragioni di questo tempo di latenza sono sconosciute: la latenza non sembra dipendere né dalla specie di flebotomo, né dalla specie di leishmania, né dallo stato immunitario dei pazienti.

Infine, sono sempre più numerosi i casi di LC "di importazione", contratta cioè in Paesi tropicali e subtropicali. Gli agenti eziologici isolati sono stati *L. braziliensis*, *L. canis*, *L. panamensis* e *L. tropica*, quest'ultima trasmessa da *P. sergenti* e responsabile di una forma di LC che in passato era denominata "secca" e che ora è invece chiamata "psoriasiforme".

122

>Indice autori<

Agnusdei C.P.	Albano V.	Alessandrini G.	Altomare G.	Amantea A. 1	Amantea A. 2
Angelini G.	Argentieri R.	Aste N.	Astorino S.	Bacci P. A.	Bellosta M.
Bencini P.L.	Bettin A.	Bettoli V.	Bleidl D.	Bonamonte D.	Bonifazi E.
Bottoni U.	Bucci M.	Calzavara-Pinton P. 1	Calzavara-Pinton P. 2	Calzavara-Pinton P. 3	Cannarozzo G.
Cannata G.E.	Cappugi P.	Carriero G.	Carrino N.	Cassano N.	Chimenti S. 1
Chimenti S. 2	Chimenti S. 3	Cirfera V.	Congedo M.	Cristaudo A.	d'Ovidio R.
Dal Canton M.	De Carli M.	De Pittà O.	De Simone C.	Di Carlo A. 1	Di Carlo A. 2
Difonzo E.M.	Digiuseppe M.D.	Distefano G.	Donofrio P.	Eibenschutz L.	Fabbrocini G.
Fabrizi G.	Fai D. 1	Fai D. 2	Fauci A.	Ferranti G. 1	Ferranti G. 2