

SAVE THE DATE

4 GIUGNO 2021

la lipodistrofia:
attualità e prospettive
in tema di diagnosi e gestione clinica



Responsabili scientifici:
Prof. Claudio Maffei, Prof.ssa Silvia Migliaccio,
Prof. Ferruccio Santini

la lipodistrofia:
attualità e prospettive
in tema di diagnosi e gestione clinica

Programma

VENERDI 4 GIUGNO 2021

14:00-14:15 Apertura e finalità del corso

Prof. Claudio Maffeis - Prof. Ferruccio Santini

14:15-14:45 L'importanza di una diagnosi precoce e di un

trattamento adeguato - Prof. Giovanni Ceccarini

14:45-15:00 Sessione Q&A

15:00-15:20 Caso clinico interattivo N° 1:

Paziente con sospetta Lipodistrofia generalizzata

Prof. Flavia Prodam

15:20-15:40 Caso clinico interattivo N° 2:

Paziente con sospetta Lipodistrofia generalizzata

Prof. Marco Cappa

15:40-16:00 Caso clinico interattivo N° 3:

Paziente con sospetta Lipodistrofia parziale

Prof.ssa Alessandra Gambineri

16:00-16:30 Take home messages, conclusioni

Prof.ssa Silvia Migliaccio

Responsabili scientifici:

Prof. Claudio Maffeis, Prof. Ferruccio Santini,
 Prof.ssa Silvia Migliaccio

Relatori:

Prof. Marco Cappa, Prof. Giovanni Ceccarini,
 Prof. Alessandra Gambineri, Prof.ssa Flavia Prodam,

4 giugno
2021

la lipodistrofia: attualità e prospettive in tema di diagnosi e gestione clinica

Razionale scientifico e contenuto

La lipodistrofia è una patologia estremamente rara, con una prevalenza complessiva pari a 1,3 - 4,7 casi per milione di abitanti. Le sindromi lipodistrofiche vengono classificate, in base all'eziologia, in forme congenite o acquisite e, in base alla distribuzione della carenza di tessuto adiposo, in forme generalizzate o parziali. La lipodistrofia dal punto di vista fisiopatologico è caratterizzata dalla assenza più o meno generalizzata di tessuto adiposo sottocutaneo con conseguenti bassi livelli circolanti di leptina, una adipochina che riveste un importante ruolo nella regolazione dell'omeostasi energetica, nel metabolismo lipidico e glucidico, nella funzione riproduttiva e in diverse altre funzioni fisiologiche.

Nei pazienti lipodistrofici la carenza di tessuto adiposo, in grado di immagazzinare l'energia in eccesso determina ipertrigliceridemia e steatosi ectopica a livello viscerale. La steatosi ectopica, l'insulino-resistenza, la lipo- e la glucotossicità aggrediscono in maniera diversificata cuore, reni, fegato, pancreas, con una progressione temporale variabile.

L'impegno sistemico può comportare insorgenza di malattia cardiovascolare e scompenso cardiaco, cirrosi e insufficienza epatica, nefropatia e insufficienza renale, pancreatite acuta. Le complicanze della lipodistrofia possono avere conseguenze irreversibili fino al rischio di morte prematura, con una età media di decesso tra i 12 e i 32 anni per le diverse forme di lipodistrofia.

Nei pazienti lipodistrofici, nonostante la dieta e il trattamento con farmaci diabetologici e/o ipolipemizzanti anche ad alte dosi, spesso le anomalie metaboliche non vengono controllate adeguatamente, e questo contribuisce a peggiorare le comorbidità associate, rendendo spesso necessari ulteriori trattamenti, ospedalizzazione, e comportando una notevole riduzione dell'aspettativa di vita. La metreleptina, analogo ricombinate della leptina umana, è l'unico farmaco specificamente autorizzato per il trattamento della lipodistrofia e rappresenta ad oggi la sola opzione terapeutica in grado di trattare la causa principale alla base delle complicanze metaboliche correlate, ovvero la carenza di leptina.

L'incontro intende offrire ai partecipanti una panoramica della patologia sia in età pediatrica che adulta, in tema di inquadramento fisiopatologico e clinico, e un aggiornamento sui dati di efficacia e sicurezza di metreleptina alla luce dei dati di letteratura più aggiornati, con lo scopo di accrescere le conoscenze dei partecipanti sulla patologia e sulle opzioni terapeutiche disponibili, con focus su metreleptina, e stimolare la "consapevolezza" e il sospetto diagnostico nei confronti di questa malattia ultrarara.

L'agenda prevede una presentazione di casi clinici con sollecitazione pedissequa della platea attraverso domande e risposte da fornire con tool di piattaforma e attivazione dei commenti sulla base del grafico di risposta.

Al termine sarà prodotto il report delle Q&A con votazioni.

Faculty

**Prof. Marco Cappa, Prof. Giovanni Ceccarini,
Prof.ssa Alessandra Gambineri,
Prof. Claudio Maffei, Prof.ssa Silvia Migliaccio,
Prof.ssa Flavia Prodani, Prof. Ferruccio Santini**

Segreteria organizzativa:



teseo® srl

Via Cardinale Maffei, 36 - 56126 Pisa
tel. 050-8312311 r.a. fax 050-8312095
e-mail: teseo@teseoricerche.it

CLICCA PER REGISTRARTI



Con il contributo non condizionante di:

