

SCLEROSI TUBEROSA

OPZIONI TERAPEUTICHE PER L'EPILESSIA FARMACORESISTENTE

VENERDÌ 11 / 09 / 2020 — ORE 9.00 - 13.00
WEBINAR 6 CREDITI ECM PER 100 POSTI

TEMI AFFRONTATI

La Sclerosi tuberosa (TSC) è una malattia multisistemica caratterizzata dalla formazione di amartomi in vari organi e tessuti, tra cui cute, encefalo, cuore, retina, reni e polmoni. Le principali manifestazioni neurologiche sono l'epilessia, la disabilità intellettiva ed i disturbi del comportamento. L'epilessia colpisce circa il 70-90% dei pazienti durante l'infanzia e spesso le crisi risultano farmacoresistenti, avendo un forte impatto sulla qualità di vita dei pazienti e delle loro famiglie. L'epilessia associata alla TSC è da considerare come un modello di epilessia sintomatica e le conoscenze relative alla sua gestione possono essere traslabili anche ad altre condizioni cliniche. Per la gestione dell'epilessia farmacoresistente spesso non bastano i farmaci antiepilettici tradizionali ma sono necessari altri approcci terapeutici. Partendo dalla conoscenza del meccanismo patogenetico della malattia (disregolazione della via di mTOR) sono stati sviluppati dei farmaci

inibitori di mTOR che hanno dimostrato avere un ruolo terapeutico per alcune manifestazioni della TSC, incluse le crisi epilettiche. I pazienti con epilessia farmacoresistente possono beneficiare anche di altre opzioni terapeutiche tra cui la dieta chetogena ed una terapia di recente introduzione a base di cannabinoidi. Infine vanno tenute in considerazione anche le opzioni chirurgiche, tra cui la chirurgia resettiva o la chirurgia palliativa (stimolazione del nervo vago) da riservare a casi selezionati. L'obiettivo del convegno è diffondere le conoscenze relative alla gestione clinica e alle diverse opzioni terapeutiche per l'epilessia farmacoresistente, attraverso il modello della sclerosi tuberosa.

PROGRAMMA / 09.00 Introduzione e saluti, prof. G. Perilongo.

PRIMA SESSIONE / 09.10 — 11.10

Moderatori: Stefano Sartori / Anna Maria Laverda

09.10 — 09.40

Concetta Luisi: Vecchi e nuovi farmaci

09.40 — 10.20

Irene Toldo / Francesca La Briola: Inibitori di mTOR

10.20 — 10.50

Jacopo Favaro: Altre opzioni terapeutiche

10.50 — 11.10

Discussione

SECONDA SESSIONE / 11.10 — 13.00

Moderatori: Domenico D'Avella / Clementina Boniver

11.10 — 11.40

Laura Tassi: Chirurgia dell'epilessia

11.40 — 12.10

Andrea Landi: Stimolazione del nervo vago

12.10 — 12.30

Discussione

12.30 — 12.50

Intervento delle famiglie AST

12.50 — 13.00

Conclusioni

Accreditamento ECM (6 crediti ECM per 100 posti):

Neuropsichiatra infantile, Pediatra, Neurologo, Neurochirurgo,
Neuroradiologo, Tecnico neurofisiopatologia, Infermiere pediatrico,
Infermiere.

Responsabile scientifico dell'evento:

Irene Toldo

Comitato scientifico:

Irene Toldo, Stefano Sartori, Clementina Boniver,
Margherita Nosadini, Concetta Luisi

Segreteria locale:

Giovanna Fasolato, Silvia Baggio

Provider:

Medi K
049-8170700 / www.medik.net

Patrocini richiesti:



Con il supporto non condizionante di: