



UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)
Tel. 085.425.3203/04/62
E-mail: info.cup@asl.pe.it
comunicazioneistituzionale@asl.pe.it
cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it

Comunicato stampa

Pescara, 04 dicembre 2023

Novità in tema di profilassi e terapia delle crisi epilettiche nel paziente con danno cerebrale acuto in terapia intensiva

Mercoledì 6 dicembre'23 presso l'aula multimediale della Rianimazione del Presidio Ospedaliero di Pescara si terrà il corso *"Novità in tema di profilassi e terapia delle crisi epilettiche nel paziente con danno cerebrale acuto in terapia intensiva"*, Responsabile Scientifica **dr.ssa Antonella Frattari**.

L'obiettivo del corso è quello di stabilire le modalità di monitoraggio neurofisiologico e quello di sviluppare un protocollo condiviso per l'uso appropriato della profilassi antiepilettica e del trattamento delle crisi epilettiche associate al danno cerebrale acuto in terapia intensiva con una revisione delle attuali evidenze sulla gestione dello stato di male epilettico super-refrattario.

Le crisi epilettiche rappresentano una complicanza frequente delle patologie associate a danno cerebrale acuto e possono, a loro volta, essere causa di danno cerebrale secondario, complicanze sistemiche e peggioramento dell'outcome.

Benché vi sia consenso sulla necessità di trattare le crisi epilettiche, non vi è accordo in merito alla necessità di una loro profilassi nei pazienti a rischio, in particolare per quanto riguarda la durata del trattamento profilattico e le modalità di sospensione.

Inoltre, poiché nel paziente con danno cerebrale acuto le crisi epilettiche convulsive di breve durata, le crisi non convulsive e lo stato epilettico non convulsivo sono difficilmente identificabili in assenza di un adeguato monitoraggio, è importante il monitoraggio neurofisiologico, al fine di individuare precocemente la presenza di crisi epilettiche e di stato epilettico non convulsivo, per ottimizzarne il trattamento.

Si allega programma evento.