

Malattie correlate/autoimmuni

Alcune persone colpite da timoma sono anche portatrici di disturbi autoimmuni. Questi disturbi sono dette *sindromi paraneoplastiche*.

Una **sindrome paraneoplastica** può essere definita come l'insieme dei segni, dei sintomi e delle alterazioni che un tumore è in grado di dare a distanza dalla sede di sviluppo del tumore. E' rilevante il fatto che la sindrome paraneoplastica può essere conseguente o antecedente la scoperta del tumore, e può manifestarsi anche tempo dopo.

*Tra le sindromi **NEUROLOGICHE** legate al Timoma, la più frequente è la **Myastenia Gravis***

Colpisce circa il 30% dei pazienti con timoma soprattutto di tipo B1, B2 e B3; si caratterizza per la produzione di anticorpi che impediscono la normale funzionalità della muscolatura con progressiva debolezza e faticabilità nei movimenti. E' pertanto importante una valutazione *neurologica* per i pazienti che ne sono affetti.

Di seguito, intervento del neurologo, Prof. Renato Mantegazza, Istituto Neurologico Besta, al nostro convegno del 11/5/2020 "Open Day Tumori del Timo 2020- le sindromi paraneoplastiche legate ai tumori del timo", su Miastenia Grave

Tra le sindromi EMATOLOGICHE legate ai tumori del timo:

Aplasia Eritroide pura

Colpisce circa il 5% dei pazienti con timoma soprattutto di tipo A; si manifesta con una grave anemia dovuta alla progressiva perdita dei precursori dei globuli rossi.

Ipogammaglobulinemia

Colpisce il 3-5% dei pazienti con timoma soprattutto di tipo A; si caratterizza per la mancata produzione di anticorpi.

Sindrome di Good

La sindrome di Good è una rara immunodeficienza ad insorgenza in età adulta, caratterizzata da ipogammaglobulinemia e timoma.



Tra le sindromi neurologiche legate al timoma ve ne sono alcune **rarissime**, quali:

Sindrome di Eaton Lambert (LEMS)

Neuromiotonia (Sindrome di Isaac)

Sindrome di Morvan

Encefalite limbica

Degenerazione paraneoplastica cerebellare e Neuropatia sensoriale da anti CV2 Ab

Ganglionopatie immunomediate

Di seguito, intervento del neurologo, Prof. Renato Mantegazza, Istituto Neurologico Besta, al nostro convegno del 11/5/2020 "Open Day Tumori del Timo 2020- le sindromi paraneoplastiche legate ai tumori del timo", su Sindrome di Eaton Lambert (LEMS) ; Neuromiotonia (Sindrome di Isaac); Sindrome di Morvan; Encefalite limbica; Degenerazione paraneoplastica cerebellare e Neuropatia sensoriale da anti CV2 Ab; Ganglionopatie immunomediate

[dkpdf-button]

[Contattaci](#)

[Dona ora](#)

[Associati](#)