

## Myasthénie auto-immune

**Pas d'Actualité AFM**

**Actualité AIM**

<https://www.institut-myologie.org/2022/11/28/myasthenie-et-thymome-chez-lenfant-une-association-qui-reste-tres-rare/>

### **Myasthénie et thymome chez l'enfant : une association qui reste très rare**

Dans le contexte d'une récente révision de la classification et des recommandations de certains cancers rares, des chercheurs italiens ont conduit une étude exhaustive de la littérature pour déterminer la fréquence et l'impact des tumeurs du thymus, notamment chez les enfants atteints d'une myasthénie auto-immune.

- Trente-deux articles ont été sélectionnés correspondant à 82 cas de thymomes pédiatriques diagnostiqués durant ces 35 dernières années.
- Seuls 15 % de ces tumeurs du thymus très lentement progressives et souvent asymptomatiques sont en lien avec une myasthénie auto-immune.
- La classification histopathologique de ces tumeurs n'a pas évolué (échelle de Masaoka-Koga)
- La résection chirurgicale, invasive ou mini-invasive, reste le traitement de choix.

Bien qu'excessivement rares au sein de la population de patients myasthéniques atteints de thymomes, ces tumeurs pédiatriques doivent être détectées et traitées tôt.

#### **Source**

[\*Pediatric Thymoma: A Review and Update of the Literature.\*](#)

Rossi C, Zanelli M, Sanguedolce F et al.

*Diagnostics (Basel)*. 2022 Sep 12;12(9):2205.