

# GORHAM-STOUTOVA CHOROBA

---

Prezentace: patobiochemie 2018

Eliška Žubretovská

F16172

# Charakteristika a příznaky

- Gorham-Stoutova choroba (GSD) – syndrom masivní osteolýzy, nemoc mizení kostí
- Vzácná porucha charakterizována progresivní osteolýzou, vrůstem lymfatických cév do postižené kosti a její náhrada vazivovou tkání.
- Nejčastěji postižované kosti: žebra, pánev, páteř, lebka, klíční kosti a čelisti.
- Příznaky jsou nespecifické – lokální otok a bolest, vysoká lomivost kosti, osteopenie.
- GSD může způsobovat další komplikace při postižení páteře -neurologické poruchy až paraplegie, či žeber – obtíže s dýcháním, únik lymfy do peritonea

# Diagnostika a léčba

- Specifická diagnostická metoda není známá
- Diagnóza GDS je založena pouze na anamnéze, klinickém obraze a výsledcích zobrazovacích metod.
- Příčina nemoci není známá, odhaduje se porušení lymfogeneze
- Postihuje všechny věkové kategorie, není odvislá od pohlaví
- Kauzální léčba neexistuje
- Léčí se pouze symptomy: odstranění těžce postižené kostní tkáně, radioterapie, podávání bisfosfonátů či interferonu alfa, podání vitD, vápníku, kalcitoninu a hořčíku na podporu regenerace.

# Zdroje

- [http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC\\_Exp.php?lng=EN&Expert=73](http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/OC_Exp.php?lng=EN&Expert=73)
- <https://rarediseases.org/rare-diseases/gorham-stout-disease/>
- <http://www.priznaky-projevy.cz/ortopedie/gorham-stoutova-choroba-priznaky-projevy-symptomy-pricina-lecba-fotografie-obrazek>