

MYOPATIE – SVALOVÁ ONEMOCNĚNÍ

MUDr. Jaroslava Chlupová
Ambulantní neurolog

MYOPATIE

- ❖ Primárně postižení svalstva
- ❖ Etiologie (pestrá)
 - ❖ Hereditární (geneticky podmíněna)
 - ❖ Toxicická (včetně lékové)
 - ❖ Zánětlivá
 - ❖ Endokrinní
 - ❖ Metabolická
 - ❖ Neznámá

MYOPATIE

- ❖ Odlišení myogenní od neurogenní léze
- ❖ Základem vyšetření je anamnéza
a objektivní neurologické vyšetření
- ❖ Následná vyšetření

Rozvoj myopatie v návaznosti na očkování SARS CoV-19

- ❖ 3-4 týdny od 2. dávky očkování
- ❖ Subjektivní i objektivní svalová slabost, nestabilita při stoji i chůzi
- ❖ Dominující postižení pletencového svalstva dolních končetin (klinický obraz chabé parézy)
- ❖ V jednom případě postižení okohybných svalů s diplopií (dvojité vidění)
- ❖ Elevace kreatinkinázy a myoglobinu, normální nález v likvoru
- ❖ Terapie – kortikosteroidy, fyzioterapie

KAZUISTIKA

- ❖ Žena, 73 let, aktivní senior
- ❖ Prodělání covidu v březnu 2021,
intersticiální pneumonie lehčího stupně
- ❖ V anamnéze hypercholesterolémie, na statinu
- ❖ Po prodělané infekci bez potíží, tancovala na svatbě vnučky,
na turistickém zájezdu v Tatrách
- ❖ Očkována první dávkou 13.7.2021, týden dyskomfort
- ❖ Druhá dávka 12.8.2021

KAZUISTIKA

- ❖ Měsíc od 2. dávky očkování pozoruje slabost ve stehnech, bolesti dolních končetin, má problém s chůzí, zvedat nohy, chodit do kopce, nezvládá schody
- ❖ V objektivním nálezu nestabilita dolních končetin ve výdrži, svalová hypotonie a obraz myopatické chůze
- ❖ V laboratoři zvýšení jaterních enzymů, glykémie; následně mírná elevace TSH, ionogram v normě, kreatinkináza 62, myoglobin 830
- ❖ Hospitalizace v oblastní nemocnici, následně přeložena do Revmatologického ústavu v Praze

KAZUISTIKA

- ❖ Závěrečná diagnóza revmatologického ústavu:
Nekrotizující, imunitně podmíněná myopatii při terapii statinem

- ❖ Medikace statinem posledních 7 let
- ❖ Nezmíněn rozvoj svalové slabosti v návaznosti na očkování

- ❖ Kvalita života

ZÁVĚR

„Člověk nemusí být zdravý, ale měl by se umět sám uzdravit.“ (Clara Lewitová)

Každý by měl vědět, jak funguje lidský organismus, měl by své tělo vnímat a umět s ním zacházet.
Člověk by měl být zodpovědný za své zdraví.

Lékař by měl být průvodcem na cestě ke zdraví.

A photograph of a woman and two young children playing with large, colorful rings in a room. The woman, with red hair and a blue shirt, is kneeling behind a child who is sitting on a large yellow ring. Another child is standing nearby, looking at a large yellow ring. The room has blue walls and various other rings and structures.

Děkuji za pozornost!