

MYOPATIE – SVALOVÁ ONEMOCNĚNÍ

MUDr. Jaroslava Chlupová

Ambulantní neurolog

MYOPATIE

- ◆ Primárně postižení svalstva
- ◆ Etiologie (pestrá)
 - ◆ Hereditární (geneticky podmíněna)
 - ◆ Toxická (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 stožení 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, iontogram 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 woman with reddish-brown hair, wearing a blue short-sleeved shirt and dark pants, is kneeling on a blue carpeted floor in a playroom. She is looking towards a young boy who is sitting on a large, red, cylindrical soft toy with a yellow top. The boy is wearing a patterned shirt and is holding a blue circular soft toy. Another young child with blonde hair, wearing a striped shirt, is also sitting on the red cylinder. To the right, a young girl with blonde hair, wearing a white long-sleeved shirt and pink pants, is standing and looking towards the woman. The background features a blue wall and various colorful soft toys, including a large yellow ring with a red center and a red cylindrical toy with a blue end. The text "Děkuji za pozornost!" is overlaid in white on the image.

Děkuji za pozornost!