

Zespół górnego otworu klatki piersiowej / thoracic outlet syndrom- TOS/

Przemysław Lubiowski

Określenie. Zespół objawów wynikających z ucisku na struktury naczyniowo-nerwowe przechodzące przez górny otwór klatki piersiowej. Najczęstszym miejscem ucisku jest przestrzeń pomiędzy mięśniem pochyłym przednim a I żebrem lub żebro szyjne. Objawy zespołu lokalizują się w kończynie górnej i wynikają z naczyniowych i/lub nerwowych zaburzeń w obrębie kończyny. Testy kliniczne o charakterze prowokacyjnym mają na celu wykrycie tych zaburzeń.

Dane z wywiadu

Ocena ogólna:

postawa ciała

zakres ruchu kończyn górnych i kręgosłupa szyjnego

Badanie neurologiczne - ocena funkcji splotu ramiennego

badanie czucia na całej kończynie górnej

badanie ewentualnych ubytków funkcji mięśni

Ocena naczyniowa – identyfikacja zaburzeń przepływu:

żylnego - zasinienie,

tętniczego - bladość, zaniki mięśniowe

Specyficzne testy:

test Addsona

test Roosa

ucisk na splot ramienny

test Wrighta

test Tinela

Piśmiennictwo

Gillard J, Pérez-Cousin M, Hachulla E, Remy J, Hurtevent JF, Vinckier L, Thévenon A, Duquesnoy B. Diagnosing thoracic outlet syndrome: contribution of provocative tests, ultrasonography, electrophysiology, and helical computed tomography in 48 patients. *Joint Bone Spine* 2001; 68: 416-24.