

Congresul VIII al chirurgilor
din Republica Moldova

ACTUALITATI

în chirurgia
toracoabdominală

CHIȘINĂU — 1997

PATOLOGIA VERTEBROGENĂ LA COPII CU DISFUNCTII VEGETATIVE

Disfuncții vegetative de diferită genă la copii se întâlnesc destul de frecvent. Apariția lor pe fondul patologiei regiunii cervicale a coloanei vertebrale, deseori nu se iau în considerație de medici practici. Ca urmare, copiii timp îndelungat urmează tratament medicamentos, care nu este efektiv.

187 copii cu patologia părții cervicale a coloanei vertebrale au fost examinați clinic și practic. S-a determinat: subluxații învechite în joncțiunea occipito-atlanto-axială 151(83,3%); dereglări de motilitate 139(76,8%); malformații Kimerli, Clipel-Fail, concreșteri la diferite nivele 8(4,8%); semne de osteohondroză 24(13%).

Vârsta bolnavilor varia între 6-15 ani, 121(69%) au fost fetițe și 62(31%) băieți.

Până la momentul de adresări 87% au urmat cura de tratament medicamentos în termeni de la 3 luni până la 8 ani fără efect pozitiv, ori cu ameliorare neînsemnată. Au fost constatate diverse disfuncții vegetative segmentare și suprasedimentare: cefalee 162(89,9%); grețuri, vomă 103(55,6%); hemoragii nazale

21(12,8%;tulburări a văzului 19(10,4%); parastezii în regiunea craniului și membrelor superioare 22(12,9%); "drop-atac" 9(5%); sincoape 6(4,2%), vertije129(83%).

În 153 (84%) cazuri în anamneză--traumatism natal s-au dobândit.

Examenul clinic- la 151(82%) a constatat poziția vicioasă a capului, cu înclinare în plan frontal, hipertonusul mușchilor posteriori a regiunii cervicale 167(89%); hipotonusul și hipotrofia mușchilor centurii scapulare și a membrelor superioare 159(84%); limitarea amplitudei mișcărilor active și pasive în regiunea cervicală 139(78%); nistagmul orizontal 141(79%). Dureri la palpate profundă în regiunea proceselor transversale 179(98%), dureri musculare, uneori prezența nodurilor algice 151(82%). Examenul spondilografic continuă a avea rolul primordial. Examenul doplerografic și REO-EG scoate în evidență tulburările hemodinamice în bazinul vertebro-bazilar. Cranioscopie ori Eco-EG s-a efectuat cu scopul de a exclude procesul voluminos intracranian. Informații suplimentare au furnizat scintigrafia și tomografia computerizată.

SUMMARY

The orthopedical manipulations for the treatment of the vegetative disfunctions caused by vertebral pathology have been used.

Results: disappearance of the clinical manifestations-164(87,7%), decrease of the vegetative disfunctions-14(7,5%), absence of the positive clinical effect-9(4,8%)

There weren't noticed any complications of the orthopedical treatment.