

HIPERTENSIUNEA ARTERIALĂ – ASPECTE EVOLUTIVE LA PACIENȚII CU ICTUS

CEREBRAL

Borisova Anna

(Conducător științific: Feghiu Maria, dr. șt. med., Departamentul de medicină internă)

Introducere. Studierea aspectelor clinice ale HTA la pacienții care au suportat ictus cerebral este important pentru evaluare, tratament și prognosticul acestor pacienți.

Scopul lucrării. Studierea unor aspecte clinice ale hipertensiunii arteriale la pacientii cu ictus cerebral.

Material și metode. Retrospectiv au fost analizate 30 de fișe de observație clinice a pacienților cu HTA cu ictus cerebral, care s-au aflat la tratament în secția de terapie a IMSP SCM "Sfântul Arhanghel Mihail" în perioada 2012-2015. Vîrstă medie a pacienților: $60,16 \pm 0,8$ a. Au fost analizate datele anamnestice, de laborator și instrumentale (AGS, AGU, probele biochimice, ECG, ECO-CG). Statistica: t-Student.

Rezultate. La 9 (30%) pacienți nivelul HTA nu s-a modificat după ictus cerebral (gradul II 160-179/100-109 mm Hg.), la 2 pacienți (6,6%) cifrele s-au majorat (gradul III $\geq 180/\geq 110$ mm Hg.), la 19 (63,3) s-a stabilit o scădere a HTA (tensiune normală 130-139/85-89 mm Hg, tensiune normală crescută 140-149/ 90-94 mm Hg).

Concluzii. La majoritatea pacienților cu HTA, care au suportat ictus cerebral s-a depistat scăderea nivelului tensiunei arteriale, care influențează negativ la evoluția tensiunei arteriale, prin risc major pentru un ictus cerebral repetat la cea mai mică creștere a tensiunei arterile.

Cuvinte cheie: hipertensiunea arterială (HTA).

HIGH BLOOD PRESSURE – EVOLUTIVE ASPECTS TO THE PATIENTS WITH CEREBRAL STROKE

Borisova Anna

(Scientific adviser: Feghiu Maria, PhD, Departament of internal medicine)

Introduction. Awareness during the HBP to the patients who have had cerebral stroke has an important prognostic value in the management of these patients.

Objective of the study. To explore the features of the clinical course of hypertension in patients who have had cerebral stroke

Material and methods. A retrospective study of 30 patient's cases with hypertension after suffering a stroke treated in the Care Unit of the IMSP SCM "Sfântul Arhanghel Mihail", during 2012-2015. The average age of the patients was $60,16 \pm 0,8$. Methods: laboratory and instrumental testing methods: GBA, GUA, blood chemistry, ECG, ECO-CG. Statistics t-Student.

Results. In 9 (30%) of the patients the hypertension level remained the same (second degree 160-179/100-109 mm Hg), 2 (6.6%) of patients there is an increase in the degree of HBP (third degree $\geq 180/\geq 110$ mm Hg), and in 19 (63.3%) of cases was registered a decline of the degree of HBP.

Conclusions. After a stroke at the studied patients there is a decrease of the degree of HBP, which has a negative effect on its course, which can result in an increased risk of recurrent stroke, even with a slight increase in systemic blood pressure.

Keywords: high blood pressure (HBP).