

# A POSTSTROKE DEPRESSZIÓ NEUROANATÓMAI ÖSSZEFÜGGÉSEI: RETROSPEKTÍV TANULMÁNY

Félegyházy Zsolt<sup>1</sup>, Hatházy-Rácz V.<sup>2</sup>, Széplaki Zoltán<sup>2</sup>

Semmelweis Egyetem Budapest, Kútvölgyi Klinikai Tömb, <sup>1</sup>Pszichiátriai Klinikai Csoport, <sup>2</sup>Neurológiai Klinikai Csoport

Érkezett: 2001. október 1.; elfogadva: 2001. október 10.

## ÖSSZEFOGLALÁS

Közleményünkben a poststroke depresszió megbetegedést tekintjük át és ismertetjük retrospektív tanulmányunkat, amelyben 140 beteg adatait dolgoztuk fel. A vizsgált csoportból 56 beteg depressziós volt, 84 fő pedig kontroll csoportként szerepelt. Vizsgálataink alapján a stroke-ot követő akut fázisban a depresszió kisebb arányban alakul ki. Krónikus vascularis encephalopathiás betegeknél bármely érterületi TIA vagy RIND jelentkezése nem növeli akután a depressziós tünetek előfordulását. A legújabb képalkotó eljárások birtokában (CT, MR, SPECT) a jól körülhatárolt neuronrendszerek károsodása prognosztikai szereppel bírhat. A tanulmány kiemeli annak fontosságát, hogy a poststroke depresszió korai diagnózisa és terápiája befolyásolja a rehabilitációt. Ezen eredmények megegyeznek több, az irodalomban közölt vizsgálat eredményeivel.

**KULCSSZAVAK:** poststroke depresszió, mezo- limbikus keringészavar, SPECT, korai diagnózis

## NEUROANATOMIC CORRELATION OF POST-STROKE DEPRESSION: RETROSPECTIVE REVIEW

Our study give a short view of poststroke depression and we discusse a 140 patient retrospective study. After the acut phase of stroke the depression was relatively low incidence and was diagnosed mainly after subdominant lesion. The occurence of TIA or RIND in any vascular region doesn't increase the number of acut depressive symptoms. Well defined neuronal lesions can have prognostic importance in posses~ sion of the newest imaging neuroradiologic technologies (CT, MR, SPECT). The study points at the early diagnosis and therapy which have a major influence on rehabilitation.

**KEYWORDS:** poststroke depression, meso- limbic circulatory disorders, SPECT, early diagnosis