

Prehodne motnje spomina

Transient memory impairments

Dušan Flisar*

Izvleček

Pojem "spomin" se nanaša na zapis, shranjevanje in priklic informacij. Amnezija pomeni motnjo delovanja vsaj enega od teh procesov. V možganih je z evolucijo nastalo več spominskih sistemov, ki se razlikujejo glede informacij, ki jih obdelujejo, časovnega okvira, v katerem delujejo, in živčnih struktur, ki jih podpirajo. Motnje spomina so lahko trajne in prehodne. Sestavek obravnava prehodne motnje spomina.

Abstract

The term "memory" refers to the encoding, storage and retrieval of information. Amnesia is a deficit of one or more of these processes. During the evolution several memory systems evolved in the brain, distinguished on the basis of the material they are concerned with, the time frame over which they operate, and the neural structures which support them. Memory impairment can be permanent or temporary. This article is dealing with the transient memory impairments.

UVOD

Spomin delimo na *implicitni* in *eksplizitni*. Implicitni spomin se nanaša na nezavedno učenje, ki je značilno npr. za pridobivanje motoričnih veščin. Lastnost eksplizitnega spomina je zavesten priklic informacij. Če gre za dogodke iz osebnega življenja, je *epizodičen*, če gre za splošne podatke, npr. besednjak ali aritmetična dejstva, pa govorimo o *semantičnem* spominu.

Za klinika je zelo pomembna delitev epizodičnega spomina glede na

* Dušan Flisar, dr. med., specialist nevrolog, Nevrološki oddelok,
Splošna bolnišnica Maribor, Ljubljanska ulica 5, 2000 Maribor