

установлено, что при болезни Альцгеймера с увеличением возраста больных происходит достоверное снижение способности данного вида рецепторов связывать серотонин в новой коре (примерно на 11,6% за каждые десять лет). Такие изменения отмечались в орбитофронтальной, префронтальной, боковой фронтальной, цингулярной, сенсомоторной, задней париетальной и окципитальной зонах коры

головного мозга. Данный факт может объяснять возрастные изменения в поведении пациентов с болезнью Альцгеймера, а также диктует необходимость внесения корректив в схемы лечения данного заболевания.

Голландия,  
Department of Biological Psychiatry,  
Groningen University Hospital,  
Groningen

*E. Grunfeld, M. Gresty, A. Bronstein, M. Jahanshahi*

**ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕПРЕССИИ СРЕДИ НЕЙРООТОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ С  
ВЕСТИБУЛЯРНЫМИ РАССТРОЙСТВАМИ  
(SCREENING FOR DEPRESSION AMONG NEURO-OTOLOGY  
PATIENTS WITH IDENTIFIABLE VESTIBULAR LESIONS)**

*(Int. J. Audiol. — 2003. — Apr. — 42(3). — P. 161—165: англ.)*

Исследовалось наличие симптомов депрессии или тревожных расстройств у 91 пациента, жаловавшихся на головокружение. Было установлено, что оценка уровня эмоциональной стабильности больных очень важна вне зависимости от показателей клинического обследования и их субъективного представления о собственном состоянии. У 25% из группы обследованных не наблюдалось органических нарушений либо физиологических дисфункций, приводящих к головокружению. При этом 17% из них, согласно их собственной оценке, могут быть классифицированы как страдающие депрессией, а 29% — тревожными расстройствами. Наличие же

физиологически обусловленного головокружения не коррелировало с симптомами депрессии. Таким образом, возникновение головокружения, наряду с вестибулярными нарушениями, также может быть связано с симптомами депрессии, находящимися в зависимости от таких психологических факторов, как тревожность, самооценка, а также удовлетворение от социальной поддержки.

Великобритания,  
Psychology Unit,  
Guy's, King's and St Thomas' Medical School,  
Guy's Hospital,  
London