

ОСОБЕННОСТИ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ

Лидия КОЖОКАРЬ, Aurelia KРИВОЙ*

КГПУ им. Иона Крянэ

*Молдавский государственный университет

У всех больных гипотиреозом выявлены симптомы различной степени недостаточности щитовидной железы, подтвержденные повышенной концентрацией ТТГ.

Постоянная тревожность высокой, средней и легкой степени выявлена у больных с первичным и послеоперационным гипотиреозом; постоянная средняя и легкая тревожность – у больных с врожденным гипотиреозом.

Клинические проявления тревоги носили вегетативный и психический характер, так как симптомы, связанные с изменением функционального состояния нервной системы, являются при гипотиреозе наиболее постоянными.

Ключевые слова: гипотиреоз, тревожность, нервная система.

PARTICULARITĂȚILE PSIHOFIZIOLOGICE ȘI STATUTUL BIOLOGIC LA HIPOTIRIOZĂ

La toți pacienții s-au constatat simptome de insuficiență tiroidiană de diferit grad, determinată de concentrația sporită de TSH.

Anxietate finală, moderată și usoară s-a determinat la pacienții cu hipotiroidism primar și postoperatoriu; anxietate de grad mic și moderat s-a constatat la pacienții cu hipotiroidism congenital.

Manifestările clinice ale anxietății sunt de origine psihovegetativă, deoarece simptomele asociate cu modificarea stării funcționale a sistemului nervos poartă un caracter permanent imuabil în hipotiroidism.

Cuvinte-cheie: hipotiroidism, anxietate, sistem nervos.

FEATURES OF PSYCHOPHYSIOLOGICAL AND BIOLOGICAL STATUS IN HYPOTHYROIDISM

Symptoms of varying degrees of thyroid failure were shown to all patients with hypothyroidism confirming the high concentration of TSH.

High, medium and mild constant anxiety was identified to patients with primary and post-operative hypothyroidism; continuous medium and light anxiety to patients with congenital hypothyroidism.

The clinical manifestations of anxiety having vegetative and psychic character as the symptoms associated with changes in the functional state of the nervous system are the most permanent hypothyroidism.

Keywords: hypothyroidism, anxiety, nervous system.

Prezentat la 17.04.2015

Publicat: iulie 2015