

EVALUAREA PROCESELOR METABOLICE ÎN DEREGLĂRILE IODDEFICITARE PE FONDALUL ADMINISTRĂRII FITOPREPARATELOR AUTOHTONE

*Aurelia CRIVOI, Iurie BACALOV, Elena CHIRIȚA, Ana MĂRJINEANU, Irina BACALOV,
Iulian PARA, Lidia COJOCARI*, Galina CERNEI, Ion GHERMAN*

Universitatea de Stat din Moldova

**Universitatea de Stat din Tiraspol*

În Republica Moldova patologia glandei tiroide ocupă locul II în rândul patologiilor endocrine și deține o pondere de 32% din numărul total al bolnavilor endocrini (conform datelor din anul 2006). În perioada 2000-2006 numărul bolnavilor cu patologia glandei tiroide a crescut de două ori. Hipotiroidia primară clinică ocupă o pondere de 5-6% din populația feminină și 1-2% din populația masculină. Femeile suferă de hipotiroidie de 10 ori mai des decât bărbații. Perioada de pubertate și vârsta de 50-80 de ani sunt două puncte maxime în apariția acestei patologii. Aceste persoane se tratează printr-o terapie combinată, de fiecare dată personalizată, pentru că cauzele hipotiroidiei pot fi diferite. În urma studiului literaturii de specialitate putem menționa că hormonii tiroidieni au o influență majoră asupra metabolismelor intermediare în diverse stări patologice. Majoritatea bolilor tiroidiene sunt asociate cu defecte nu numai ale homogenezii, secreției, transportului sau degradării hormonilor tiroidieni, dar și cu defecte la nivelul metabolismelor lipidic, proteic, glucidic, hidromineral.

Cuvinte-cheie: *glandă tiroidă, metabolism, plante medicinale, dereglări ioddeficitare, patologii, hormoni, glucoză.*

EVALUATION OF THE PROCESSES METABOLIC IN THYROID DISORDERS ON THE BACKGROUND ADMINISTERING LOCAL PHYTOPREPARATION

Thyroid pathology in Moldova ranks second among endocrine pathologies and accounts for 32% of all endocrine patients (as of 2006). In 2000-2006 the number of patients with thyroid pathology increased twice. Clinical primary hypothyroidism deals accounted for 6.5% of the female population and 1.2% of the male population. The women suffer from hypothyroidism 10 times more often than men. Two points maximum occurrence of this pathology are puberty and the age of 50-80 years. These people are treated by a combination therapy, custom each time, for different causes may be hypothyroidism. The research literature we can mention that thyroid hormones have a major influence on intermediary metabolism in various pathological conditions. Most thyroid diseases are associated with defects not only of homogenizes, secretion, transport or degradation of thyroid hormones, and defects in the metabolism of lipid, protein, carbohydrate, hydro mineral.

Keywords: *the thyroid gland, metabolism, medicinal plants, disturbances, pathologies, hormones, glucose.*

Prezentat la 18.10.2014

Publicat: noiembrie 2014