

В. В. Лакиза, А. И. Перстнев, А. В. Потапчук, О. В. Савельева, Е. В. Блихар

К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ СОЧЕТАНИЯ ДИФФУЗНОГО ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА С АУТОИММУННЫМ ТИРЕОИДИТОМ

V. V. Lakiza, A. I. Perstnev, A. V. Potapchuk, O. V. Savelieva, Ye. V. Blihar
**DIAGNOSIS AND TREATMENT OF DIFFUSE TOXIC GOITER AND AUTOIMMUNE
THYROIDITIS COMBINATION**

Одесский национальный медицинский университет

В последние десятилетия отмечено значительное учащение сочетанных форм заболеваний. Нами проанализированы особенности течения данной патологии у 83 больных, наблюдавшихся в течение 2011-2013 гг. Сопутствующий аутоиммунный тиреоидит можно предположить в случаях:

- сглаженного, волнообразного течения тиреотоксикоза
- невыраженной потери массы тела
- большей частотой офтальмопатий
- общей слабостью, астенизацией, не соответствующих степени тяжести тиреотоксикоза

- аллергических реакций на тиреостатики
- значительной плотности щитовидной железы
- дольчатого характера поверхности железы и утолщения ее перешейка
- положительного симптома «качелей»
- более низкого уровня свободного тироксина и свободного трийодтиронина
- направленности к лимфоцитозу и ускорению СОЭ
- высокого уровня антител к микросомальному антигену и тиреоглобулину
- уменьшению объема щитовидной железы под воздействием глюкокортикоидов
- быстрой компенсацией тиреотоксикоза антитиреоидными препаратами

С целью определения выраженности тиреотоксикоза и назначения адекватной терапии целесообразно определение как уровня гормонов щитовидной железы, так и антител к рецепторам ТТГ и назначать иммуномодуляторы после исследования иммунологического статуса больного.

Учитывая развития в ряде случаев признаков гипокортицизма (выраженная общая и мышечная слабость, астенизация, тенденция к снижению артериального давления, низконормальный уровень кортизола), т.е. в конечном итоге признаки полигландулярной недостаточности, обоснованным представляется назначение глюкокортикоидов на первых этапах комплексной терапии данных заболеваний.

Keywords: Graves' disease, Hashimoto's thyroiditis thyroid gland.