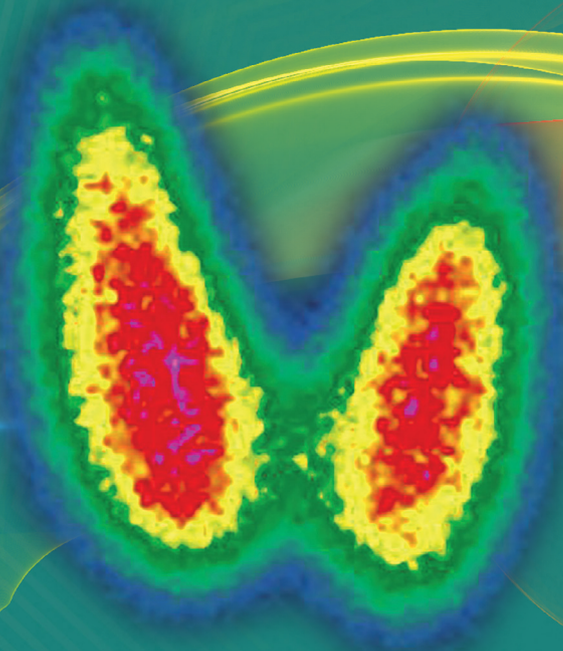


Научно-практический медицинский журнал

ISSN 1995-5472 (Print)
ISSN 2310-3787 (Online)

КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТИРЕОИДОЛОГИЯ



Clinical and
experimental
thyroidology

TOM 18
2022
№1



Эндокринологический
научный центр



Российская
ассоциация эндокринологов



СОДЕРЖАНИЕ TABLE OF CONTENTS

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ORIGINAL STUDIES

М.А. Дудина, А.А. Савченко, С.А. Догадин, И.И. Гвоздев
**ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ И ЭНЗИМАТИЧЕСКАЯ
АКТИВНОСТЬ НЕЙТРОФИЛОВ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ
С БОЛЕЗНЬЮ ГРЕЙВСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
КОМПЕНСАЦИИ ГИПЕРТИРЕОЗА**

4

Dudina M.A., Savchenko A.A., Dogadin S.A., Gvozdev I.I.
**THE CHEMILUMINESCENT AND ENZYMATIC ACTIVITY OF
BLOOD NEUTROPHILS IN PATIENTS WITH GRAVES' DISEASE
DEPENDING ON HYPERTHYROIDISM COMPENSATION**

Gizem Gencan, Banu Çelikel Acar
**AUTOIMMUNE DISEASES ACCOMPANYING HASHIMOTO
THYROIDITIS IN PEDIATRIC PATIENTS**

15

Gencan G., Acar B.Ç.
**AUTOIMMUNE DISEASES ACCOMPANYING HASHIMOTO
THYROIDITIS IN PEDIATRIC PATIENTS**

НАУЧНЫЙ ОБЗОР

REVIEW

У.В. Буйваленко, А.Р. Левшина, Е.Е. Сахнова
**ЛАБОРАТОРНЫЕ БИОМАРКЕРЫ
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ**

21

Buyvalenko U.V., Levshina A.R., Sakhnova E.E.
ALTERNATIVE BIOMARKERS OF THYROID CANCER

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

CASE REPORT

Л.К. Дзеранова, А.В. Ткачук, Е.А. Пигарова, М.А.
Перепелова, И.В. Ким, А.В. Доровских, А.С. Шутова
**СОЧЕТАНИЕ ПАПИЛЛЯРНОЙ МИКРОКАРЦИНОМЫ
ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ДИФFUЗНОГО
ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА У ПАЦИЕНТА С АКРОМЕГАЛИЕЙ**

29

Dzeranova L.K., Tkachuk A.V., Pigarova E.A.,
Perepelova M.A., Kim I.V., Dorovskikh A.V., Shutova A.S.
**THE COMBINATION OF PAPILLARY THYROID
MICROCARCINOMA AND DIFFUSE TOXIC GOITER IN
A PATIENT WITH ACROMEGALY**

TO CITE THIS ARTICLE:

Dudina MA, Savchenko AA, Dogadin SA, Gvozdev II. The chemiluminescent and enzymatic activity of blood neutrophils in patients with Graves' disease depending on hyperthyroidism compensation. *Clinical and experimental thyroidology*. 2022;18(1):4–14. doi: <https://doi.org/10.14341/ket12717>

Рукопись получена: 30.12.2021. Рукопись одобрена: 21.01.2022.

Received: 30.12.2021. Accepted: 21.01.2022.

TO CITE THIS ARTICLE:

Buyvalenko UV, Levshina AR, Sakhnova EE. Alternative biomarkers of thyroid cancer. *Clinical and experimental thyroidology*. 2022;18(1):21–28. doi: <https://doi.org/10.14341/ket12715>

Рукопись получена: 21.12.2021. Рукопись одобрена: 13.05.2022.
Received: 21.12.2021. Accepted: 13.05.2022.

Lined writing area with horizontal lines for text entry.

