



Szanowne Koleżanki i Koledzy, Drodzy Czytelnicy,

Jak zwykle po wakacjach nasza wiedza endokrynologiczna znacznie się rozszerza z powodu coraz to liczniejszych konferencji, które organizowane są jesienią. Wybór i tematyka jest bardzo ciekawa i różnorodna, trudno jest niejednokrotnie dokonać wyboru. Najchętniej wybralibyśmy większość, ale kiedyś musimy jeszcze pracować.

Mamy nadzieję, że przedostatni w tym roku numer „Endokrynologii Polskiej” zaspokoi potrzeby nie tylko tych, którzy nie mogli uczestniczyć w konferencjach.

Listę *Prac oryginalnych* w obecnym numerze „Endokrynologii Polskiej” otwiera doniesienie pochodzące ze Szczecina, poruszające istotny temat diagnostyki wola guzkowego. Włączenie do przedoperacyjnej diagnostyki badań molekularnych dotyczących mutacji genu *BRAF* oraz metylacji genu *RASSF1A* w materiale cytologicznym z BAC tarczycy wydają się mieć znaczenie w ocenie zagrożenia onkologicznego.

Kolejna praca, ze Śląska, to ocena związków pomiędzy zespołem metabolicznym, subkliniczną niedoczynnością tarczycy, autoimmunologicznym zapaleniem tarczycy oraz patogenetyczną rolą IL-6 w populacji kobiet po menopauzie.

W pracy pochodzącej z ośrodka łódzkiego dokonano analizy skuteczności profilaktyki jodowej u kobiet w ciąży na podstawie badań przypadkowo wybranych osób. Wnioski wysnute na podstawie tych badań niestety nie są pozytywne.

Następna z prac, z ośrodka laryngologicznego, na podstawie bogatego materiału własnego omawia istotny problem możliwości naprawczych porażań fałdów głosowych, które wystąpiły w następstwie powikłań operacji gruczołu tarczowego.

W dalszej kolejności prezentujemy pracę oceniającą związek pomiędzy leptyną a idiopatycznym zapaleniem stawów u dzieci.

W kolejnej z prac, pochodzącej z ośrodka chirurgicznego, Autorzy dokonują oceny skuteczności operacyjnego leczenia chorych z trzeciorzędową nadczynnością przytarczyc po uprzednim przeszczepie nerki.

W kolejnej, ciekawej i nietypowej pracy pochodzącej z Białegostoku poruszono problem patologii stwierdzanych w jamie ustnej u chorych z niewyrównaną cukrzycą typu 1 i typu 2.

Ostatnią z prac oryginalnych, tym razem rzeczywiście niezwykle oryginalnych, jest bardzo ciekawa bibliometryczna analiza dotycząca publikacji badań w dziedzinach endokrynologii i metabolizmu w literaturze światowej. Sądzę, że mamy okazję do zajmującej lektury i porównań.

W *Pracy pogłądowej* Autor — neurochirurg, przedstawia i opisuje unikalny temat: rolę hormonów tarczycy w patogenezie glejaka wielopostaciowego.

Ośrodek z Lublina prezentuje przypadek kliniczny — bardzo ciekawy i dobrze udokumentowany — przełom katecholaminowy jako pierwsza manifestacja rodzinnego obustronnego guza chromochłonnego w przebiegu mutacji protoonkogenu RET w kodonie 634R.

Kolejny *Opis przypadku* to praca pochodząca z warszawskiego ośrodka chirurgicznego, w której Autorzy dzielą się wiedzą w zakresie laparoskopowego usuwania torbieli nadnerczy na podstawie własnych doświadczeń oraz danych z piśmiennictwa.

Jak zwykle zachęcamy do lektury kolejnego numeru „Endokrynologii Polskiej”, mając nadzieję, że wybór opublikowanych prac spełni Państwa oczekiwania.

W imieniu Redakcji
Beata Kos-Kudła



Dear Colleagues and Readers,

As usual, after the summer holidays, our endocrine knowledge expands due to constantly increasing number of autumn conferences. Their range and subjects are various and interesting, therefore it is hard to choose from such an abundance. The best option would be to choose most of them, yet work will not do itself.

We hope that this second to last issue of “Endokrynologia Polska” will satisfy the needs not only of those who could not participate in the conferences.

The list of *Original papers* in the current “Endokrynologia Polska” issue is opened by an announcement from Szczecin on nodular goiter diagnostics. Including molecular tests on *BRAF* gene mutations and methylation of *RASSF1A* gene in cytological material from fine-needle aspiration biopsy of the thyroid into pre-operative diagnostics may play a role in oncological risk assessment.

Another paper, from Silesia, is an evaluation of relations between the metabolic syndrome, subclinical hypothyroidism, autoimmune thyroiditis and pathogenetic role of IL-6 in the population of post-menopausal women.

In a paper from one of endocrinology centers in Lodz, an analysis of iodine prevention efficiency in pregnant women was performed, based on examining randomly selected individuals. The conclusions drawn from these examinations are, unfortunately, negative.

The next paper, from a laryngology center, discusses an essential issue of possibilities in repairing the vocal cords after paralysis, which occurred as an after-

math of the complications after thyroid gland surgery. The study is based on a large number of own patients.

Another paper we present concerns the evaluation of relation between leptin and idiopathic arthritis in children.

In the next paper, from a surgery center, the authors evaluate the efficiency of surgery in patients with tertiary hyperparathyroidism after previous kidney transplant.

The penultimate paper is a unique work from Białystok and it focuses on an issue of pathologies identified in the oral cavity in patients with uncompensated type 1 and 2 diabetes mellitus.

The last research paper in this issue is a fascinating bibliometric analysis on publishing studies on endocrinology and metabolism in world literature. I presume that we have a chance for an intriguing read and comparison.

In the next part of the issue, a *Review article*, the author, a neurosurgeon, presents and describes a truly unique topic: the role of thyroid hormones in pathogenesis of glioblastoma.

Next, a center from Lublin presents an interesting and well-documented case study: catecholamine crisis as the first manifestation in the course of RET proto-oncogene mutation in codon 634R.

Another *Case report* is a paper from a Warsaw surgery center. The authors share their knowledge on adrenal cyst laparoscopic removal, based on own experience and literature.

As usual, we encourage you to read current issue of “Endokrynologia Polska” with hope that the selection of published papers will meet your expectations.

On behalf of the Editorial Board
Beata Kos-Kudła
