



Dear Colleagues, Dear Readers,

In the middle of a hot summer, we give you the fourth issue of *Endokrynologia Polska* (EP) in 2019.

The issue opens with an **Original paper** assessing the efficacy of high-dose octreotide as monotherapy or in combination with pegvisomant or cabergoline in patients with acromegaly.

The next original paper is a retrospective analysis which confirms that capecitabine plus temozolomide is a valuable combination therapy for neuroendocrine G3 tumours.

Another paper is from a Chinese centre and discusses the potential role of IL-35 in the pathogenesis of Graves' disease.

The researchers from the Jagiellonian University describe the problem of cardiovascular autonomic neuropathy in type 1 diabetes.

Another paper from the Jagiellonian University contains the analysis of Free Androgen Index values in women with PCOS depending on the phenotype and presence of insulin resistance.

This issue of EP also contains an interesting paper assessing cardiometabolic risk factors in women with macrolactinaemia.

Another original paper describes diagnostic challenges in patients with Turner syndrome.

The 'Original Papers' section ends with an article about the assessment of bone quality using Trabecular Bone Score (TBS) index in patients with different endocrinopathies

The first **Review paper** discusses surgical treatment in rare cases of differentiated thyroid cancers in children, and the second one — the surgical treatment in carriers of the RET proto-oncogene mutation.

The **Case report** describes the experience of an Italian centre regarding capecitabine plus temozolomide therapy in selected neuroendocrine tumours, which was also discussed by one original paper.

We hope that you find the articles chosen for this issue of *Endokrynologia Polska* interesting enough to be worth reading even during the holidays.

*On behalf of the Editorial Board
Beata Kos-Kudła*



Szanowne Koleżanki i Szanowni Koledzy, Drodzy Czytelnicy,

W środku upalnego lata oddajemy Państwu lekturę czwartego w tym roku numeru naszego pisma.

Rozpoczyna go **Praca oryginalna** dotycząca oceny skuteczności leczenia akromegalii oktreotydem w dużej dawce lub oktreotydem w połączeniu z pegwisomantem lub kabergoliną.

Kolejne w dziale prac oryginalnych to retrospektywne badanie potwierdzające fakt, iż kapecytabina z temozolomidem to wartościowe połączenie terapeutyczne stosowane w nowotworach neuroendokrynnych G3

Następna praca z Chin dotyczy potencjalnej roli IL-35 w patogenezie choroby Graves-Basedowa.

Doniesienie z Uniwersytetu Jagiellońskiego opisuje z kolei chorych z cukrzycą typu 1 w kontekście obecności autonomicznej neuropatii sercowo-naczyniowej.

W kolejnej pracy z tego samego uniwersytetu znajdujemy analizę FAI u kobiet z PCOS w zależności od ich fenotypu i obecności oporności insulinowej.

Ciekawa jest też praca, w której oceniono czynniki ryzyka kadiometabolicznego u młodych kobiet z makroprolaktynemią.

Kolejne z doniesień oryginalnych dotyczy zawiloci diagnostycznych w zespole Turnera.

Ocena kości przy użyciu wskaźnika TBS u chorych z różnymi endokrynopatiami jest tematem ostatniej pracy w tym dziale.

Pierwsza z **Prac poglądowych** omawia postępowanie chirurgiczne w rzadkich przypadkach zróżnicowanych raków tarczycy u dzieci, druga z kolei – postępowanie chirurgiczne u nosicieli mutacji proto-onkogenu RET.

W nawiązaniu do jednej z prac oryginalnych **Opis przypadku** to włoskie doświadczenia ze stosowaniem kapecytabiny z temozolomidem w wybranych guzach neuroendokrynnych.

Mamy nadzieję, że wybór prac w tym numerze *Endokrynologii Polskiej* okaże się na tyle interesujący, że sięgniecie Państwo po niego nawet w czasie wakacji.

*W imieniu Redakcji,
Beata Kos-Kudła*