



Dear Colleagues, Dear Readers

Szanowne Koleżanki i Koledzy, Drodzy Czytelnicy

At the beginning of the year, with great sorrow and sadness we said goodbye to our distinguished colleague and friend, esteemed and respected medical practitioner — Professor Krzysztof Marczewski. He will remain in our memory forever and the work he began will be continued.

In the first issue of *Endokrynologia Polska* in 2020 you can find the guidelines of the Polish Society of Nephrology on the diagnosis and treatment of type 2 diabetes in patients with chronic kidney disease.

The **Original papers** section opens with an interesting study on the effect of L-thyroxine therapy on bone metabolism in young women with thyroid cancer. The second paper assesses selected adipocytokines in patients with ischemic stroke. The aim of the next study was to evaluate ghrelin and met-enkephalin in patients after bariatric surgery. The authors of another paper try to determine whether some adipocytokines are associated with atrial fibrillation in patients with type 2 diabetes. Chinese authors describe diagnostic problems in primary aldosteronism. The article written by authors from Egypt suggests that assessment of progranulin may be an indicator of chronic inflammation in patients with diabetes. Another paper presents potential genetic biomarker for type 1 diabetes. The last paper in this section is about association of *ELMO1* gene polymorphism and diabetic kidney disease in patients with type 2 diabetes.

The **Short Communication** section contains a paper indicating that hypothyroidism in the course of Hashimoto's thyroiditis can coexist with high testosterone levels in postmenopausal women.

The first **review paper** discusses the association of Hashimoto's thyroiditis and the occurrence of dizziness. In the second review paper, the authors — paediatric endocrinologists — share their experience with Cushing's disease, which is very rare in children.

The **Clinical Vignette** section contains interesting case reports from everyday endocrine practice. The first case report presents a patient with Morris syndrome who also had symptoms of hypercortisolaemia. The other case reports included in this issue describe

Z początkiem roku z wielkim żalem i smutkiem żegnamy naszego znamienitego Kolegę i Przyjaciela, cenionego i szanowanego Lekarza — Pana Profesora Krzysztofa Marczewskiego. Jak napisali Jego Współpracownicy: na zawsze zostanie w naszej pamięci, a rozpoczęte przez Niego dzieło będzie nadal kontynuowane.

W pierwszym w tym roku numerze *Endokrynologii Polskiej* znajdą Państwo zalecenia Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego dotyczące diagnostyki i leczenia cukrzycy typu 2 u osób z przewlekłą chorobą nerek.

Cykl **Prac oryginalnych** rozpoczyna ciekawe badanie dotyczące wpływu terapii L-tyroksyną na procesy metaboliczne w kościach u młodych kobiet z rakiem tarczycy. Kolejne doniesienie to ocena wybranych adipocytokin u chorych z niedokrwinnym udarem mózgu. Celem następnej pracy była ocena greliny i met-enkefalin u chorych po operacjach bariatrycznych. Kolejni Autorzy odpowiadają na pytanie, czy niektóre adipocytokiny mają znaczenie dla występowania migotania przedsionków u chorych z cukrzycą typu 2. Następna praca — pochodząca z Chin — dotyczy problemów diagnostycznych w pierwotnym aldosteronizmie. Natomiast w pracy egipskiej znajdziemy ocenę progranuliny jako ewentualnego wskaźnika przewlekłego zapalenia u chorych na cukrzycę. W kolejnej pracy Autorzy poszukują potencjalnego genetycznego biomarkera dla cukrzycy typu 1. Ostatnia z prac dotyczy również chorych na cukrzycę, u których oceniono polimorfizm genu *ELMO1* — głównie w cukrzycowej chorobie nerek.

Z pracy zamieszczonej w dziale **Short Communication** dowiadujemy się, że niedoczynność tarczycy w przebiegu choroby Hashimoto może współistnieć z wysokim stężeniem testosteronu u kobiet po menopauzie.

Z pierwszej **pracy pogładowej** dowiemy się, czy choroba Hashimoto ma znaczenie dla występowania zawrotów głowy, w drugiej specjalności endokrynologii dziecięcej dzielą się doświadczeniami na temat bardzo rzadko występującej u dzieci choroby Cushinga.

W rozdziale **Clinical Vignette** znajdziecie Państwo ciekawe opisy przypadków z codziennej praktyki



pheochromocytoma in pregnancy; hypophosphataemia secondary to zoledronic acid supplementation in a patient with multiple myeloma; worsening of tumour-induced osteomalacia after rh-PTH/teriparatide therapy and, finally, the management of a patient with lymphocytic hypophysitis.

Happy reading!

On behalf of the Editorial Board
Beata Kos-Kudła

endokrynologicznej. Pierwszy opis dotyczy pacjenta z zespołem Morrisa, u którego równocześnie występują objawy hiperkortyzolemii, kolejne to opisy przypadków *pheochromocytoma* w ciąży; hipofosfatemii po zastosowaniu kwasu zoledronowego u chorego ze szpiczakiem mnogim; opis nasilenia osteomalacji nowotworowej po zastosowaniu teryparatydu (rh-PTH). Ostatnia praca stanowi opis postępowania u chorego z limfocytowym zapaleniem przysadki.

Wraz z całym Zespołem Redakcyjnym EP życzymy Państwu pożytecznej lektury naszego pisma,

W imieniu Redakcji,
Beata Kos-Kudła