



Dear Colleagues, Dear Readers

Szanowne Koleżanki i Koledzy, Drodzy Czytelnicy

We present to you the last issue of *Endokrynologia Polska* (EP) this year in a difficult time for everyone — in the era of widespread pandemic caused by the SARS-Cov-2 virus.

Now that we have reached the end of this year, which was a challenging time due to a global health crisis, I want to express my gratitude for supporting our journal. On behalf of the Editorial Board and me, I thank all those who devoted their precious time to our journal: Authors, Reviewers, our Publisher and everyone who cares about the success of *Endokrynologia Polska*.

This issue of the EP opens with an article signed by the National Consultant in the field of endocrinology, which presents a new specialist thyroid package applicable in outpatient specialist care in the field of endocrinology, introduced by the National Health Fund in January 2020.

The **Original paper** section opens with a report on adiponectin and osteopontin in women with different PCOS phenotypes. Another paper describes the role of new adipocytokines in patients with ischaemic stroke. The role of adiponectin has also been discussed by pediatricians who are wondering if it could be a biomarker of kidney damage in children with IgA vasculitis. The next article presents observations on the use of laparoscopic cortical-sparing surgery in the treatment of pheochromocytomas. The next topic discussed is the use of REMS densitometry in patients with acromegaly. The authors of the next paper address similar issues — they assess the skeleton in adolescents and young adults with type 1 diabetes. Another interesting report in the “Original Papers” section compares cortisol levels in hair, serum, saliva and urine.

Review articles in this issue provide practical information on potential biomarkers in diabetic kidney disease and possible laboratory interferences in thyroid function tests.

The **Postgraduate education** section includes recommendations on genetic testing in the diagnosis of male infertility.

Przedstawiamy Państwu ostatni w tym roku numer *Endokrynologii Polskiej*, który kończy trudny dla wszystkich czas działalności w dobie rozpowszechnionej pandemii związanej z zakażeniami wirusem SARS-Cov-2.

W tym szczególnym okresie kończącego się roku, będącego testem działania w sytuacjach kryzysowych, dziękuję za wspieranie naszego pisma. W imieniu Redakcji i swoim własnym serdecznie dziękuję Wszystkim tym, którzy poświęcili swój cenny czas dla naszego pisma: Autorom, Recenzentom, naszemu Wydawcy oraz Wszystkim, którym bliskie są sprawy *Endokrynologia Polskiej*.

Aktualny numer EP otwiera artykuł sygnowany przez Konsultanta Krajowego w dziedzinie endokrynologii, w którym przedstawiono założenia nowego pakietu specjalistycznego dotyczącego tarczycy obowiązującego w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej w zakresie endokrynologii, wprowadzonego przez Narodowy Fundusz Zdrowia od stycznia 2020 r.

Rozdział **Prac oryginalnych** rozpoczyna doniesienie dotyczące adiponektyny i osteopontyny u kobiet z różnymi fenotypami PCOS. Kolejna praca również opisuje rolę nowych adipocytokin u chorych z udarem niedokrwinnym mózgu. O adiponektynie piszą też pediatrzy, zastanawiając się, czy może ona być biomarkerem uszkodzenia nerek u dzieci z zapaleniem naczyń spowodowanym IgA. W kolejnej prezentacji znajdziemy obserwacje dotyczące zastosowania oszczędzających operacji laparoskopowych w leczeniu guzów chromochłonnych. Następny temat to zastosowanie densytometrii REMS u chorych z akromegalią. Kolejni Autorzy poruszają podobną tematykę — dokonują oceny kośćca u osób dojrzewających i młodych dorosłych z cukrzycą typu 1. Ciekawe jest też doniesienie w dziale prac oryginalnych, w którym dokonano porównania stężenia kortyzolu we włosach, surowicy, ślinie i w moczu.

Prace poglądowe w tym numerze to zbiór wiadomości na temat potencjalnych biomarkerów w cukrzycowej chorobie nerek oraz bardzo praktyczna ocena



The **Clinical Vignette** section in this EP issue contains papers presenting: the coexistence of Hashimoto's thyroiditis with Henoch-Schonlein purpura, aldosterone-producing adrenocortical carcinoma, the effect of using cisplatin on calcium-phosphate and magnesium metabolism, an interesting variant of *MEN-1* gene, a description of the Morris syndrome, atypical paragangliomas, treatment of insulinoma with ethanolol ablation, and finally, autonomic thyroid tumours in children.

Happy New Year! We wish you good health (which is the most important, considering the current situation), happiness, and prosperity in 2021.

On behalf of the Editorial Board
Beata Kos-Kudła

możliwych interferencji laboratoryjnych w ocenie czynności tarczycy.

Szkolenie podyplomowe to tym razem rekomendacje dotyczące testów genetycznych stosowanych w diagnostyce męskiej niepłodności.

Dział Clinical Vignette w tym numerze zawiera prace przedstawiające: współistnienie choroby Hashimoto i Henoch-Schonleina, raka nadnerczy produkującego nadmiar aldosteronu, następstwa stosowania cisplatin w zakresie gospodarki wapniowo-fosforanowej i magnezowej, ciekawy wariant *MEN-1*, opis zespołu Morrisa, nietypowych przyzwojaków, leczenie insulinoma poprzez ablację etanololem, wreszcie guzy autonomiczne tarczycy u dzieci.

Na zakończenie życzymy Państwu szczęśliwego Nowego Roku, a w całym nadchodzącym 2021 roku zdrowia, które w aktualnym czasie nabiera jeszcze większego wymiaru, wielu sukcesów i wszelkiej pomyślności.

W imieniu Redakcji,
Beata Kos-Kudła