



Szanowne Koleżanki i Koledzy, Drodzy Czytelnicy,



Podczas ostatniego Zjazdu naszego Towarzystwa Endokrynologicznego we Wrocławiu, pełnego naukowych wrażeń (i nie tylko), powierzono obecnej Redakcji kontynuację prowadzenia „Endokrynologii Polskiej”. Czekamy więc ponownie ambitne wyzwanie i dążenie do tego, by czasopismo uzyskiwało coraz wyższy poziom naukowy. Wydaje się, że pismo osiągnęło obecnie możliwie najwyższy status w tym zakresie w skali kraju. Wypełniliśmy stawiane na początku naszej działalności obietnice. „Endokrynologia Polska” jest indeksowana przez:

1. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (6 pkt)
2. Index Copernicus — 6,12 pkt za 2007 rok (ocena za 2008 zostanie dokonana do końca pierwszego kwartału 2009)
3. MEDLINE
4. EMBASE
5. CAS.

Naturalnym więc kolejnym krokiem jest uzyskanie większej rozpoznawalności oraz uznania naszego pisma w środowisku europejskim i ogólnosiwiatowym, czego ostatecznym wymiarem byłoby uzyskanie przez pismo Impact Factor — międzynarodowego wskaźnika cytowań nadawanego przez Thomson Reuters Scientific (w perspektywie 4–5 lat).

Z góry można powiedzieć, że pokonanie tego progu nie jest łatwe i z pewnością wymagać będzie ogromnego wysiłku ze strony nas wszystkich, przede wszystkim Autorów nadsyłanych prac i Zespołu Redakcyjnego. Jednym z istotnych warunków jest konieczność całkowitego przejścia czasopisma na język angielski. Aby jednak nadal realizować misję edukacyjną z szeroką dostępnością dla polskiego Czytelnika zakładamy możliwość tłumaczenia na język polski prac o największym znaczeniu praktycznym, a więc Szkolenia podyplomowego, Opisków przypadków i wybranych Prac poglądowych, jak również Informacji o zjazdach i konferencjach naukowych oraz innych wydarzeniach.

Bardzo ważnym elementem będzie również budowanie wskaźnika cytowań, co można realizować poprzez motywowanie Autorów do cytowania artykułów zamieszczanych w piśmie.

Zgodnie z wcześniejszymi założeniami — od nowego roku 2009 — obowiązującą formą nadsyłania prac będzie wykorzystanie elektronicznego systemu obsługi manuskryptów z dostępem przez internet dla wszystkich stron (autor, recenzent, redaktor), co znacznie skróci czas od zgłoszenia manuskryptu do jego publikacji. Wdrożenie tych wszystkich założeń musi być realizowane od początku 2009 roku, gdyż wtedy rozpoczyna się system oceny naszego pisma. Mamy nadzieję, że te ambitne założenia staną się wkrótce rzeczywistością.

W obecnym numerze, w dziale *Prac oryginalnych* Autorzy z różnych polskich ośrodków endokrynologicznych prezentują polską wersję kwestionariusza QoL-AGHDA (*Quality of Life Assessment of Growth Hormone Deficiency in Adults*), który dotychczas funkcjonował w 5 językach (angielskim, szwedzkim, niemieckim, włoskim i hiszpańskim). Kwestionariusz ten stosuje się w celu oceny jakości życia u pacjentów dorosłych z niedoborem hormonu wzrostu. Celem tej pracy było opracowanie walidowanej polskiej wersji QoL-AGHDA, równoważnej koncepcyjnie z wersją angielską.

W kolejnej, irańskiej pracy publikowanej w EP w ostatnim roku, znajdują Państwo opis wyników cytologicznych biopsji cienkoigłowej zmian guzowatych gruczolu tarczowego i ich weryfikację histopatologiczną. Tego typu prace zawsze interesują praktyków endokrynologów, a są tym cenniejsze im większej dotyczą grupy chorych.

Nieco zaskakującą wśród doniesień oryginalnych jest praca pochodząca z Uniwersytetu Medycznego w Teheranie, omawiająca związek między stężeniem we krwi wolnego testosteronu u kobiet ciężarnych a zagrożeniem wystąpienia stanu rzucawkowego lub przedrzucawkowego u tych kobiet.

W aktualnym wydaniu EP prezentujemy dwie prace oryginalne o tematyce diabetologicznej. W wielu krajach (także w Polsce) cukrzyca ciążowa pozostaje wciąż niedocenionym problemem. Znaczna grupa kobiet w ciąży nie jest poddawana skriningowym badaniom w kierunku cukrzycy mimo jasno sprecyzowanych zaleceń towarzystw diabetologicznych. Koledzy z ośrodka łódzkiego, w jednej z tych prac, dokonują analizy

czynników ryzyka rozwoju cukrzycy ciężowej oraz omawiają ich znaczenie w diagnostyce tego zaburzenia.

Interesująco wypada próba opisu przydatności klinicznej oceny wrażliwości odruchu z baroreceptorów tętnicznych we wczesnym rozpoznawaniu dysfunkcji układu autonomicznego u chorych z cukrzycą typu 1 przeprowadzoną przez Autorów z Torunia i Warszawy. Wykazano mianowicie, że wrażliwość odruchu z baroreceptorów tętnicznych w pewnym stopniu różnicuje chorych z cukrzycą i neuropatią autonomiczną sercowo-naczyniową od chorych bez tego powikłania.

Dział prac oryginalnych kończy doniesienie o istotnym walorze praktycznym. Autorzy z ośrodka poznańskiego przedstawiają wnioski z oceny uszkodzenia ślinianek po zastosowaniu dużych dawek radiojodu, podawanych pacjentom z powodu zróżnicowanego raka tarczycy.

W dziale *Prace poglądowe* Autorzy ze Szczecina poruszają temat wczesnej inicjacji seksualnej wśród młodzieży i związane z tym problemy prawne, medyczne i społeczne. Wskazują oni na trudności w ustaleniu jednolitych procedur postępowania w stosunku do nieletnich w ramach poradni ginekologii wieku rozwojowego i przedstawiają propozycję takich procedur opracowaną na podstawie obowiązującego w Polsce prawa, dotyczącego dziecka do 18. roku życia, oraz własnego doświadczenia.

Kolejna praca poglądowa jest przykładem udostępniania łamów naszego pisma dla studentów, którzy pod baczny okiem nauczycieli rozpoczynają swoją przygodę naukową. Przedstawiono w niej współczesne poglądy, dotyczące wpływu wybranych hormonów na układ sercowo-naczyniowy. Autorzy podkreślają, że efekt działania hormonów nie zawsze jest taki sam i zależy od wielu czynników, odgrywając ważną rolę w patogenezie chorób tego układu, przez co stanowi przedmiot badań w kierunku odkrycia nowych leków.

W dziale *Opis przypadku* Koledzy z Górnośląskiego Centrum Zdrowia Dziecka w Katowicach dzielą się własnymi doświadczeniami w stosowaniu doustnych leków hipoglikemizujących w praktyce pediatrycznej, przedstawiając interesujące przypadki kliniczne wskazujące na korzyści płynące z tego typu terapii.

W *Szkoleniu podyplomowym* znajdują Państwo pracę Autorów z ośrodka zabrzańskiego prezentującą aktualny stan wiedzy na temat diagnostyki i postępowania u chorych z rakiem rdzeniastym tarczycy.

Zachęcamy więc do lektury kolejnego numeru naszego pisma, dołączając wspólne gratulacje dla nowo wybranego Zarządu Polskiego Towarzystwa Endokrynologicznego wraz z życzeniami trafnych decyzji i owocnych działań zmierzających do dalszego rozwoju naszego Towarzystwa.

W imieniu Redakcji

Beata Kos-Kudła