

LIST DO CZYTELNIKÓW/LETTER TO READERS



Szanowne Koleżanki i Koledzy, Drodzy Czytelnicy,

W aktualnym zeszycie edukacyjnym „Endokrynologii Polskiej” przedstawiamy „Zalecenia dotyczące postępowania w nowotworach neuroendokrynnych układu pokarmowego (rekomendowane przez Polską Sieć Guzów Neuroendokrynnych)”, będące przedrukiem z „Endokrynologii Polskiej” 2014; 64 (6): 418–504.

Zalecenia są wynikiem pracy grup ekspertów polskich i zagranicznych skupionych podczas II Konferencji Okrągłego Stołu pt. „Diagnostyka i leczenie nowotworów neuroendokrynnych układu pokarmowego: rekomendacje polskie w świetle aktualnych zaleceń europejskich”, która odbyła się w Kamieniu Śląski w dniach 19–20 kwietnia 2013 roku.

Jej celem było uaktualnienie zaleceń postępowania z chorymi z nowotworami neuroendokrynnymi żołądkowo-jelitowo-trzustkowymi (GEP NEN), które Polska Sieć Guzów Neuroendokrynnych opublikowała w „Endokrynologii Polskiej” w 2008 roku. Przypomnę, że dwa lata później, w 2010 roku, została opublikowana monografia „Guzy Neuroendokrynne”, w której zawarto aktualne na tamten czas zalecenia. W związku

z szybko rozwijającymi się nowymi metodami diagnostyki i terapii GEP NEN grupy ekspertów ponownie zweryfikowały te zalecenia z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć medycyny, które będą mogły być skutecznie realizowane w Polsce. W ten sposób powstały prace dotyczące:

— zaleceń ogólnych postępowania w GEP NEN oraz szczegółowych zasad postępowania w nowotworach neuroendokrynnych:

- żołądka i dwunastnicy (z uwzględnieniem *gastrinoma*),
- trzustki,
- jelita cienkiego,
- jelita grubego i odbytnicy.

Mamy nadzieję, że wspólne ustalenia specjalistów z wiodących dziedzin medycyny zajmujących się chorymi z GEP NEN (endokrynologii, gastroenterologii, chirurgii, onkologii, medycyny nuklearnej, patomorfologii i radiologii) ułatwią nam codzienną pracę kliniczną i dzięki nim będziemy mogli łatwiej pokonywać trudności związane z leczeniem tych chorych.

W imieniu Redakcji
Beata Kos-Kudła
Redaktor Naczelny „Endokrynologii Polskiej”

