

Komentarz redakcyjny

Editorial

Pierwszy tegoroczny zeszyt *Nowotworów* otwiera praca prof. Bogusława Maciejewskiego i współpracowników oraz prof. Andrzeja Hliniaka „To the ranch and back – benefits vs costs in altered radiotherapy for head and neck cancers”. Oceniano ponad cztery i pół tysiąca przypadków włączonych do 12 badań klinicznych, napromieniowanych z użyciem różnych systemów frakcjonowania dawki – przyspieszonego, hiperfrakcjonowanego i hybrydowego. Za kryteria „zysku” i „kosztów” uznano 3-letnie wyleczenie lokoregionalne, częstość odczynów późnych i typowych późnych powikłań. Gorąco zachęcam do lektury tego ważnego i znakomicie opracowanego artykułu.

Praca dr Iwony Głogowskiej i wsp. analizuje intensywność uzupełniającego leczenia chorych na raka piersi programem CMF, po zmodyfikowanej radykalnej mastektomii lub po leczeniu oszczędzającym gruczoł. Nie zantowano różnic we względnych intensywnościach dawek dla poszczególnych cytotatyków. Nie wykazano też zależności pomiędzy intensywnością leczenia programem CMF, a długością czasu bezobjawowego i całkowitego przeżycia.

Doświadczenia ośrodka gliwickiego w leczeniu miejscowo zaawansowanego (T3-4) raka krtani przedstawia praca dr Anny Muchy-Maleckiej i wsp. Potwierdzono ograniczoną skuteczność konwencjonalnej radioterapii w tych przypadkach. Stwierdzono też, że na wyniki leczenia wpływa obecność przerzutów w regionalnych węzłach chłonnych oraz konieczność wykonania tracheostomii. Skuteczność leczenia najbardziej zaawansowanych miejscowo przypadków jest ściśle związana z lokalizacją i wielkością nacieków pozakrtaniowych.

Artykuł dr. Janusza Wojtackiego i wsp. ocenia wpływ krótkotrwałego leczenia inhibitorem aromatazy trzeciej generacji – anastrozolem – na podstawowy profil lipidowy kobiet chorych na raka piersi, które uprzednio otrzymywały tamoksyfen. Stwierdzono, że postępowanie takie nie wpływa na podstawowy profil lipidowy i wartości wskaźnika masy ciała. Badania prowadzono w dwóch ośrodkach gdańskim i jednym warszawskim.

Niezwykłą pozycją w tym zeszycie *Nowotworów* jest dyskusja prof. Andrzeja Hliniaka z prof. Bogusławem Maciejewskim o praktycznej aplikacji badań nad niekonwencjonalną radioterapią chorych na raka regionu głowy i szyi. Prowadzona w znakomitej intelektualnie konwencji rozmowy Mistrza (A. Hliniak) i Ucznia (B. Maciejewski) zawiera szereg niezwykle ważkich uwag i przemyśleń. Artykuł ten to niewątpliwie obowiązkowa lektura dla każdego onkologa.

Zespół z Wrocławia, dr Aleksandra Łacko i wsp. w starannie przygotowanej pracy przeglądowej przedstawia zagadnienie zastosowania bifosfonianów w onkologii. Publikujemy też relację prof. Andrzeja Górskiego z konferencji Komisji ds. Bioetyki Rady Europy, z odniesieniem do zmian dokonanych w ubiegłym roku w Deklaracji Helsińskiej. Wobec licznych zapytań kierowanych do Redakcji, drukujemy obok pełny tekst Deklaracji.

Przedstawiamy też pierwszy polski zbiór prac z zakresu patologii nowotworów z 1921 r. Historyk medycyny dr Wiesław Stembrowicz omawia książki doc. Andrzeja Kierzka. Nestor polskiej onkologii Tadeusz Koszarowski wspomina swego kolegę – niedawno zmarłego doc. Witolda Żurakowskiego. Zamieszczamy też oceny książek: z zakresu medycyny paliatywnej oraz etyki w medycynie.

Nowym działem pisma jest „Przegląd nowości wydawniczych”. Przedstawia monografie w dziedzinie onkologii ukazujące się obecnie na świecie. Dział ten będzie kontynuowany.

Niniejszy zeszyt *Nowotworów* jest już piątym z kolei, w którym prace oryginalne ukazują się w języku angielskim. Z rozmów z Czytelnikami wynika, że zmiana ta spotkała się z aprobatą i zrozumieniem. Przyjęli ją też Autorzy – po krótkim okresie „przejściowym” liczba prac nadsyłanych do *Nowotworów* wyraźnie wzrasta. Nie bez wpływu jest wysoka pozycja naszego pisma w rankingu – 4 punkty w ocenie Komitetu Badań Naukowych i 4,62 w Index Copernicus.

Obecnie dokonujemy kolejnego kroku w rozwoju pisma. Zaproszenie do udziału w Radzie Redakcyjnej przyjęło grono wybitnych onkologów z zagranicy. Dołożymy starań, aby grono to systematycznie powiększało się. Od następnego zeszytu Rada Konsultantów Naukowych przemieni się w International Editorial Board.

Edward Towpik
Redaktor