



Szanowni Państwo,

oddajemy w Państwa ręce kolejny, ostatni w roku 2022, numer czasopisma „Hematologia — Edukacja”. Znajdziecie w nim Państwo dwa stanowiska ekspertów. Pierwsze to rekomendacje dotyczące profilaktyki infekcji koronawirusem zespołu ostrej niewydolności oddechowej 2 (SARS-CoV-2, severe acute respiratory syndrome-related coronavirus 2) u chorych immunoniekompetyentnych. Autorzy zwracają uwagę, że SARS-CoV-2 nadal może stanowić zagrożenie dla chorych z grup ryzyka, do których należą chorzy z zaburzeniami odporności związanymi z chorobą nowotworową lub jej leczeniem. Z powodu między innymi istotnie mniejszej skuteczności szczepień przeciw chorobie koronawirusowej 2019 (COVID-19, coronavirus disease 2019) u tych pacjentów formą zalecanej profilaktyki jest immunoprofilaktyka bierna za pomocą przeciwciał monoklonalnych. Drugie stanowisko ekspertów dotyczy mutacji genu IDH1. W artykule przedstawiono jej znaczenie w patogenezie nowotworów, przede wszystkim ostrej białaczki szpikowej i raka dróg żółciowych, oraz metody oceny. Omówiono również przesłanki teoretyczne do stosowania i wyniki kliniczne leczenia inhibitorem IDH1.

Kolejna część to cztery prace poglądowe. W pierwszej publikacji przedstawiono aktualne dane dotyczące diagnostyki i leczenia małopłytkowości immunologicznej, uwzględniając możliwości i ograniczenia poszczególnych form terapii w Polsce, przede wszystkim agonistów receptora dla trombopoetyny. W drugiej pracy opisano zasady nowoczesnej diagnostyki i leczenia makroglobulinemii Waldenströma (WM, Waldenström macroglobulinemia) z podkreśleniem, że opcji terapii jest coraz więcej, a szczególnie ważnym krokiem naprzód było wprowadzenie do leczenia WM inhibitorów kinazy Brutona, nadal niestety niedostępnych w tym wskazaniu w Polsce. Krajobraz terapeutyczny staje się coraz szerszy w przypadku zespołów mielodysplastycznych wysokiego ryzyka — opcje leczenia, włącznie z nowymi terapiami celowanymi, zostały szczegółowo omówione w trzeciej pracy poglądowej. Terapie celowane zajmują obecnie coraz ważniejsze miejsce w leczeniu chorych na ostrą białaczkę szpikową (AML, acute myeloid leukemia) — od września 2022 roku inhibitor BCL-2 (wenetoklaks) jest refundowany w połączeniu z azacytydyną (AZA) w ramach programu lekowego dla polskich chorych. Jest to zupełnie nowa metoda leczenia AML, wymagająca znajomości zasad i indywidualizacji terapii. Przedstawienie przez Autorów najważniejszych elementów praktyki klinicznej stosowania wenetoklaksu w skojarzeniu z AZA w odniesieniu do schematu dawkowania, postępowania w przypadku występowania cytopenii oraz dostosowania dawki w przypadku ryzyka wystąpienia interakcji lekowych dawkowania jest w mojej opinii bardzo wartościowe i potrzebne.

Trzecią część stanowią dwa opisy przypadków klinicznych. Pierwszy z nich dotyczy uzyskania całkowitej remisji chłoniaka plazmablastycznego u pacjenta bez zakażenia ludzkim wirusem niedoboru odporności (HIV, human immunodeficiency

virus) po zastosowaniu schematu DA-EPOCH. Doskonałym uzupełnieniem tekstu artykułu są zdjęcia i ryciny. W drugiej pracy Autorzy opisują przebieg diagnostyki i leczenia limfohistiocytozy hemofagocytarnej u trzech chorych, ukazując złożoność obrazu klinicznego, trudności w diagnostyce, zasady i możliwości również w przypadku oporności.

Zapraszam Państwa do lektury!

prof. dr hab. n. med. Iwona Hus

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iwona Hus'. The signature is written in a cursive, somewhat stylized script.

Redaktor Naczelna