

Komentarz

Szanowni Państwo,

po kilku latach przerwy mam przyjemność i zaszczyt zaprezentować Państwu kolejny numer czasopisma „Postępy Nauk Medycznych”, który jest poświęcony problemom współczesnej hematologii i transplantologii.

Znajdują się w nim zarówno prace oryginalne jak również publikacje pogładowe i opisy przypadków. Na szczególną uwagę zasługują artykuły dotyczące inwazyjnych zakażeń grzybiczych zarówno u dorosłych jak i dzieci. Są one wynikiem wielośrodkowych badań ośrodków pediatrycznych oraz wykładów prowadzonych przez uznanych ekspertów w ramach konferencji poświęconej tym zagadnieniom, która odbyła się w bieżącym roku w podziemiach kopalni Guido (poziom „-320m”) w Zabrze. W tej części numeru znajdują się znaczące publikacje dotyczące epidemiologii, diagnostyki oraz terapii inwazyjnych zakażeń grzybiczych u pacjentów z nowotworami hematologicznymi lub poddawanych przeszczepieniu komórek krwiotwórczych. Artykuły te są zbiorowym opracowaniem autorów różnych specjalności będących ekspertami w tej dziedzinie. Zawierają ważne informacje dotyczące występowania, rozpoznawania i leczenia inwazyjnej choroby grzybiczej. Można je uznać za standardy postępowania w tej grupie chorób. Inwazyjne zakażenia grzybicze stanowią główną przyczynę chorobowości i śmiertelności u pacjentów poddawanych przeszczepieniu hematopoetycznych komórek macierzystych. Chciałabym zwrócić Państwa uwagę na publikacji prezentującej dane dotyczące częstości występowania i przebiegu inwazyjnej grzybicy (IFI) w pediatrycznych ośrodkach transplantacji krwiotwórczych komórek macierzystych w okresie 2-letniej obserwacji. Inwazyjna grzybica wystąpiła u 27% dzieci po transplantacji i nie zaobserwowano różnic wyleczalności IFI pomiędzy pacjentami poddanymi auto- i allotransplantacji jak również pomiędzy chorymi z ostrą białaczką szpikową i limfoblastyczną. Ogólnie, wskaźnik wyleczenia IFI po transplantacji wynosił 75% i wyniki te były porównywalne z tymi uzyskanymi w innych ośrodkach.

Artykuł z ośrodka katowickiego dotyczy niespójności wyników testów stosowanych do analizy statusu choroby u pacjentów ze szpiczakiem plazmocytowym mogących mieć wpływ na jego prawidłową ocenę przed autoprzeszczepieniem. Wykazano, że 44% pacjentów ze szpiczakiem plazmocytowym może mieć niespójności w wynikach testów diagnostycznych i jednocześnie zastosowanie co najmniej kilku z nich jest wymagane do oceny odpowiedzi na leczenie.

Publikacja z Ośrodka Immunologii Klinicznej w Lublinie rzuca nowe światło na rolę infekcji EBV i jej korelacji z interleukiną 4 u chorych z przewlekłą białaczką limfocytową.

Liczba autologicznych przeszczepień hematopoetycznych komórek macierzystych u chorych ze schorzeniami autoimmunologicznymi stale wzrasta. Procedura ta jest bezpieczna, a jej wysoka skuteczność została wykazana u znaczącego odsetka chorych. Spośród chorób autoimmunologicznych, stwardnienie rozsiane stanowi najczęstsze wskazanie do zabiegu autoprzeszczepienia.

W ośrodku katowickim jako jedynym w Polsce od 2011 roku z powodzeniem stosuje się tę metodę leczenia. W publikacji umieszczonej w niniejszym numerze są m.in. informacje kto może odnieść największą korzyść z zabiegu i jaki on ma wpływ na układ immunologiczny pacjenta.

Ten numer czasopisma zawiera także wartościowe opisy przypadków prezentujące rzadko występujące nieprawidłowości laboratoryjne i/lub obrazowe jak również nietypowe przebiegi kliniczne wraz z przeglądem literatury.

Uzupełnienie stanowią artykuły na temat typowania HLA u rodzeństwa oraz ekspresji P-selektyny u chorych z ostrą białaczką szpikową.

Biorąc pod uwagę interdyscyplinarny charakter czasopisma i czytelników- lekarzy różnych specjalności, mam nadzieję, że przedstawione publikacje okażą się szczególnie przydatne w praktyce klinicznej. Wierzę, że przedstawiony numer czasopisma uznają Państwo za godny polecenia.

Prof. dr hab. med. Sławomira Kyrzcz-Krzemiń