



Jednośrodkowe doświadczenia własne z zastosowaniem leków biologicznych w chorobach atopowych u dzieci

Urszula Jedynek-Wąsowicz^{1,2}, Izabella Głodzik², Nina Mól^{1,2}, Ewa Cichocka-Jarosz^{1,2}

¹Klinika Chorób Dzieci Katedry Pediatrii UJ CM

²Oddział Pulmonologii, Alergologii i Dermatologii USDK

Wprowadzenie

Leki biologiczne stosowane w ramach programów lekowych wniosły istotny postęp do terapii chorób atopowych i zwiększyły dostępność leczenia. W alergologii dziecięcej leki biologiczne znajdują zastosowanie w leczeniu astmy atopowej ciężkiej (AA), umiarkowanego do ciężkiego atopowego zapalenia skóry (AZS) oraz pokrzywki przewlekłej (PP).

Cel pracy

Celem pracy jest przedstawienie doświadczeń jednośrodkowych w stosowaniu leków biologicznych u dzieci w tych wskazaniach klinicznych.

Material, metody i wyniki

Leczenie biologiczne (LB) w AA, PP i AZS stosujemy odpowiednio od 2017, 2021, 2023 roku. W AA dotychczas leczeniem objęliśmy 21 pacjentów (13 chłopców, średnia wieku 12.1 lat), w tym u 17 stosowano omalizumab, u 4 dupilumab. U dwóch pacjentów ze względu na niepełną kontrolę astmy zmieniono leczenie z omalizumabu na dupilumab. U dwóch pacjentów leczonych dupilumabem po złagodzeniu objawów astmy do stopnia umiarkowanego, do leczenia dołączono immunoterapię alergenową na roztocze kurzu domowego. LB z powodu



XV MIĘDZYNARODOWY KONGRES POLSKIEGO TOWARZYSTWA ALERGOLOGICZNEGO

AZS objętych jest 21 pacjentów (14 chłopców, średnia wieku 12.5 lat), w tym u 19 stosowano dupilumab, u 2 upadacitinib. LB omalizumabem we wskazaniu PP prowadzone było u 10 pacjentów (5 chłopców, średnia wieku 14.7 lat). U wszystkich dzieci stosowano leczenie w ramach programów lekowych. U żadnego pacjenta nie wystąpiły objawy niepożądane wymagające zaprzestania leczenia. We wszystkich wskazaniach obserwowano złagodzenie objawów choroby podstawowej, zmniejszenie zapotrzebowania na leki biologiczne oraz poprawę jakości życia.

Wnioski

LB stosowane w chorobach atopowych u dzieci w ramach programów lekowych charakteryzują się dobrym profilem bezpieczeństwa i wysoką skutecznością. Ze względu na korzystny wpływ na przebieg naturalny choroby należy kwalifikować pacjentów do tej formy leczenia.

Wszyscy autorzy nie zgłaszają konfliktu interesów.

Praca jest prezentowana po raz pierwszy.