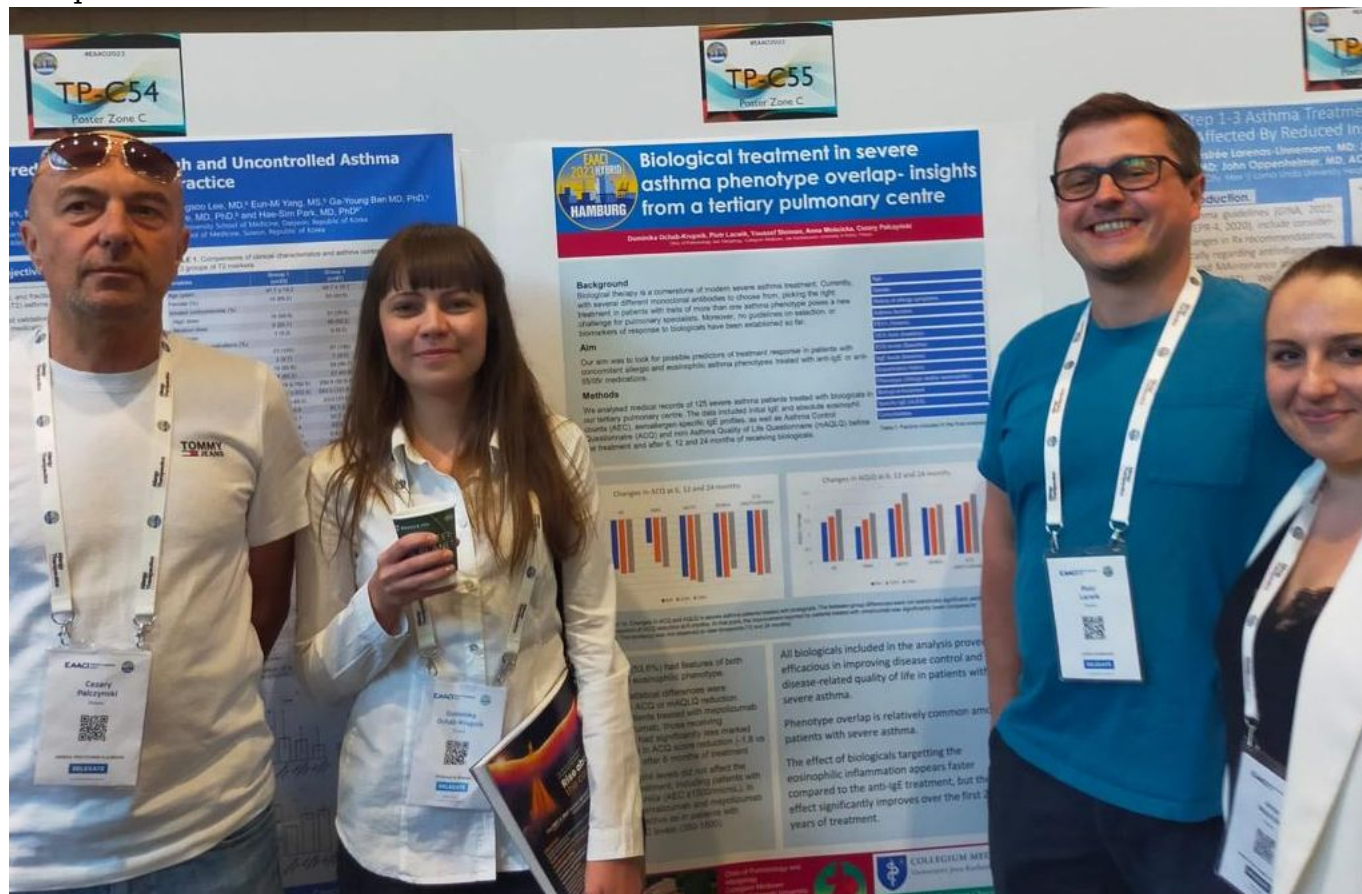


18 lipca 2023



Międzynarodowy sukces zespołu Kliniki Chorób Płuc i Alergologii szpitala w Czerwonej Górze

Lekarze z Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała wzięli udział w Kongresie Europejskiej Akademii Alergologii i Immunologii Klinicznej (EAACI) w Hamburgu - najważniejszym alergologicznym wydarzeniu naukowym w Europie. Badanie dotyczące terapii i profilaktyki wstrząsu anafilaktycznego zrealizowanego w ramach działalności statutowej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach zostało jako jedyna praca z Polski uhonorowane nagrodą za najlepsze doniesienie. Dzięki regularnemu udziałowi w tak prestiżowych wydarzeniach lekarze z Czerwonej Góry zapewniają swoim pacjentom diagnostykę i leczenie na najwyższym światowym poziomie.

W tegorocznej edycji Kongresu EAACI wzięło udział ponad 7200 specjalistów z całego świata. Program czterodniowej konferencji obejmował liczne wykłady, warsztaty, sesje naukowe, seminaria i sympozja satelitarne. W kongresie uczestniczyli specjaliści z Kliniki Szpitala w Czerwonej Górze: prof. Cezary Pałczyński – świętokrzyski konsultant wojewódzki w dziedzinie alergologii, dr n. med. Piotr Łacwik, lek. Dominika Ochab-Krupnik, lek. Anna Maria Mościcka i lek. Anna Latos.

Alergolodzy z Czerwonej Góry docenieni na arenie międzynarodowej

Klinika Chorób Płuc i Alergologii powstała w listopadzie 2022 roku z inicjatywy Youssefa Sleimana – dyrektora Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze. W jej skład weszły dwa oddziały: Oddział III Chorób Płuc i Oddział IV Alergologiczny. Działalność Kliniki, obok diagnostyki i leczenia, obejmuje edukację kierunku lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach i prowadzenie badań naukowych. Wśród wielu zainteresowań badawczych zespołu szczególną rolę zajmuje problematyka astmy, wstrząsu anafilaktycznego, uczuleń na jady owadów i leki.

Wszystkie cztery doniesienia zgłoszone przez lekarzy Kliniki na tegoroczny Kongres zostały zakwalifikowane do prezentacji w Hamburgu. Badanie stabilności adrenaliny w preparatach do samodzielnego podawania w warunkach rzeczywistych zostało ponadto uhonorowane nagrodą za najlepsze doniesienie. Wyróżnienie zostało przyznane pierwszemu autorowi doniesienia – Piotrowi Łacwikowi, który jako jedyny polski uczestnik kongresu znalazł się na liście zwycięzców.

Badanie dotyczyło trwałości najważniejszego podawanego we wstrząsie anafilaktycznym leku ratunkowego, jakim jest adrenalina. Posiadanie adrenaliny do samodzielnego podawania w ampułkostrzykawce lub autowstrzykiwaczu jest bezwzględnie wskazane u każdego pacjenta po przebytej reakcji anafilaktycznej. Lekarze z Czerwonej Góry udowodnili, że zmiany temperatury i złe warunki przechowywania mogą wpływać na degradację adrenaliny, a właściwa edukacja pacjentów i jej przechowywanie w odpowiednich warunkach skutkuje zachowaniem właściwej aktywności leku.

W ramach badania ponad 80 pacjentów oddziału IV Alergologicznego otrzymało adrenalinę w autowstrzykiwaczach, a następnie zostało szczegółowo przeszkolonych z zasad jej użytkowania i przechowywania. Za dystrybucję leku i edukację chorych odpowiadał wykwalifikowany personel pielęgniarski pod kierownictwem mgr Renaty Kowalskiej i mgr Doroty Szymańskiej. Urządzenia zwrócili pod koniec daty ważności. Następnie za pomocą nowoczesnych metod biochemicznych potwierdzono, że trzymana w odpowiednich warunkach adrenalina zachowuje odpowiednie właściwości, dlatego noszenie adrenaliny

przy sobie jest bezpieczne, a substancja utrzymuje skuteczność nawet pod koniec terminu przydatności.

Pozostałe prace spotkały się również z dużym zainteresowaniem i życzliwym przyjęciem. Dużą uwagę lekarzy-praktyków na kongresie zwróciła ocena skuteczności terapii biologicznej w ciężkiej postaci astmy, której pierwszym autorem był Youssef Sleiman. Leczenie przeciwciałami biologicznymi jest aktualnie najskuteczniejszą metodą terapii astmy o ciężkim przebiegu.

Więcej o kongresie - na stronie internetowej [Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Czerwonej Górze](#)