

## Przebieg kliniczny i etiologia pokrzywki u dzieci.

*Natural course and etiology of urticaria in children*

E. Machura, M. Jońska-Golus, M. Rusek-Zychma, M. Barć-Czarnecka, F. Halkiewicz, M. Jachimowicz,  
E. Chrobak, M. Wrzask, K. Litera-Grabda, A. Kasperska-Zajac

1. Katedra i Klinika Pediatrii w Zabrze, SUM w Katowicach.

2. Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Alergologii i Immunologii Klinicznej SUM w Katowicach

### Wprowadzenie

Ostra pokrzywka dotyczy 4, 5-15% a przewlekła 0,1-3% dzieci. Chorobę tę łatwo rozpoznać, ale ustalenie jej etiologii oraz leczenie może sprawiać problemy. Przyczyna pokrzywki przewlekłej często pozostaje nieznana.

### Cel

Celem pracy była ocena przebiegu klinicznego i ustalenie etiologii pokrzywki u dzieci, hospitalizowanych w latach 2009-2011 w Klinice Pediatrii w Zabrze.

### Metodologia

Było to badanie prospektywne, którym objęto 380 dzieci, które zgłosiły się w Izbie Przyjęć Kliniki Pediatrii z podejrzeniem pokrzywki. 82 dzieci (M/K-35/47, wiek 8, 1± 5, 6 lat) wymagało hospitalizacji z powodu pokrzywki ostrej (n-63, 77%), nawracającej (n-13, 16%) lub przewlekłej (n-6, 7%).

### Wyniki

U 39 dzieci hospitalizowanych z ostrą pokrzywką (64%) oraz u 5 z pokrzywką nawracającą (45%) stwierdzono cechy infekcji, zwykle górnych dróg oddechowych. W 18% przypadków pokrzywka związana była ze stosowanymi lekami. U 23 dzieci (38%) stwierdzono infestację pasożytniczą. U 7 dzieci rozpoznano alergię pokarmową. W 13% przypadków nie ustalono przyczyny ostrej pokrzywki. U 31 dzieci (39%) stwierdzono wysokie CRP, podwyższone stężenie IgE u 27 dzieci, u 7 badanych zwiększony odsetek eozynofiliów. U 2 dzieci chorych na pokrzywkę przewlekłą rozpoznano pokrzywkę fizykalną a u jednego dziecka zakażenie dróg moczowych.

### Wnioski

1. Ostra pokrzywka u dzieci ma zwykle łagodny przebieg i często nie wymaga hospitalizacji.
2. Infekcja górnych dróg oddechowych jest najczęstszą przyczyną ostrej pokrzywki u dzieci.
3. Alergia pokarmowa IgE- zależna jest rzadszą przyczyną pokrzywki u dzieci.