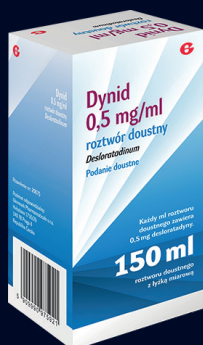




**Dynid**  
Desloratadinum

**ALERGIA  
TO PESTKA**

**DESLORATADYNA JEST LEKIEM PRZECIWHISTAMINOWYM  
II GENERACJI O NAJNIŻSZYM WIEKU REJESTRACJI  
– PO 1. ROKU ŻYCIA<sup>2</sup>**



**Smak owocowy<sup>1</sup>**



**Nie zawiera cukru (zawiera sorbitol)<sup>1</sup>**

**Można przyjmować z posiłkiem lub bez posiłku<sup>1</sup>**



**Nie wywołuje sedacji<sup>1</sup>**



**Nie wchodzi w interakcje z innymi lekami<sup>1</sup>**



**Tolerancja leku została oceniona jako doskonała/dobra przez 99,1%  
lekarzy i 98,5% pacjentów<sup>2</sup>**

**Dynid roztwór doustny 0,5 mg/ml 150 ml:**

**Dzieci od 1. roku życia do 5 lat**

**2,5 ml (1,25 mg) raz na dobę**

**Dzieci w wieku od 6 do 11 lat**

**5 ml (2,5 mg) raz na dobę**

**Dorośli i młodzież (w wieku co najmniej 12 lat)**

**10 ml (5 mg) raz na dobę**

1. ChPL Dynid

2. Sybilski A. J. Rola desloratadyny jako skutecznego i bezpiecznego leku przeciwhistaminowego. Standardy Medyczne/Pediatrya 2017;T.14: 241-250

# Lirra

Levocetirizini dihydrochloridum

ZAGRAJ ALERGI  
NA NOSIE

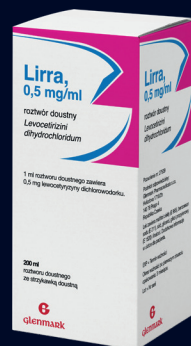


Smak i zapach poziomkowy<sup>3</sup>

Strzykawką do odmierzania dawki<sup>3</sup>



Początek działania po 1 godz. od podania leku<sup>\*3</sup>



U dzieci zaleca się takie samo leczenie pokrzywki jak u dorosłych



W populacji pediatrycznej należy stosować tylko leki o udowodnionej skuteczności i bezpieczeństwie (np. lewocetyryzyna)<sup>4</sup>

Zmniejszenie świądu skóry



Badania pokazują, że lewocetyryzyna powoduje istotne zmniejszenie świądu skóry w pierwszym tygodniu oraz w całym okresie leczenia, w porównaniu z placebo<sup>3</sup>

Lirra roztwór doustny 0,5 mg/ml 200 ml:

Dzieci od 2. roku życia do 6 lat

2,5 ml (1,25 mg) dwa razy na dobę  
(zalecana dawka dobową 2,5 mg)

Dzieci w wieku od 6 do 12 lat

10 ml (5 mg) raz na dobę

Dorośli i młodzież (w wieku co najmniej 12 lat)

10 ml (5 mg) raz na dobę

\* W łagodzeniu objawów wywołanych ekspozycją na pyłki, w badaniach klinicznych z grupą kontrolną placebo

3. ChPL Lirra

4. Zuberbier T., Wytyczne EAAACI/GA2LEN/EDF/WAO dotyczące definicji, klasyfikacji, diagnostyki leczenia pokrzywki; Alergologia Polska- Polish Journal of Allergology 2020; 7,1:1-28