

Kiedy podejrzewać pierwotne zaburzenie odporności – gdzie skierować pacjenta?

Prof. dr hab. med. Ewa Bernatowska
Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii
Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”
Warszawa



10 ostrzegawczych objawów pierwotnych niedoborów odporności

- 1 Osiem lub więcej zakażeń w ciągu roku
- 2 Dwa lub więcej zakażenia zatok o ciężkim przebiegu
- 3 Trwająca dwa miesiące lub dłużej antybiotykoterapia bez wyraźnej poprawy
- 4 Dwa lub więcej zapalenia płuc w ciągu roku
- 5 Zahamowanie prawidłowego rozwoju dziecka lub przyrostu masy ciała
- 6 Powtarzające się, głębokie ropnie skórne lub narządowe
- 7 Przewlekająca się grzybica jamy ustnej i skóry powyżej 1. roku życia
- 8 Konieczność długotrwałego stosowania antybiotyków dożylnych
- 9 Dwa lub więcej zakażenia: zapalenia mózgu, kości, skóry; posocznica
- 10 Wywiad rodzinny wskazujący na pierwotne niedobory odporności

Ośrodki diagnostyki i leczenia pierwotnych niedoborów odporności

Badania immunologiczne, które wyjaśniają:

- czy pacjent ma zaburzenia odporności,
- czy wymaga leczenia,
- czy może mieć bezpiecznie wykonywane szczepienia żywymi szczepionkami, a szczepionki inaktywowane będą efektywne,

można wykonać w jednym z poniższych ośrodków:

1. Prof. dr hab. med. Ewa Bernatowska, dr n. med. Małgorzata Pac

Oddział Immunologii, Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Immunologii

Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”

Al. Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa

Tel. 22 815 73 85, tel./fax: 22 815 18 39

e-mail: oddzial.Immunologia@czd.pl; www.immunologia.czd.pl

Ewa Bernatowska MD, PhD

Professor of Pediatrics and Clinical Immunology

Head, Department of Immunology

The Children's Memorial Health Institute

Av. Dzieci Polskich 20, 04-736 Warsaw, Poland

tel./fax. +48 22 815 18 39

e-mail: bernatowskae@yahoo.com; immuno@czd.waw.pl

2. Prof. dr hab. med. Marek Zembala, doc. dr hab. n. med. Danuta Kowalczyk

Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii

Zakład Immunologii Klinicznej P-A IP

Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego

ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

e-mail: lczernic@cm-uj.krakow.pl; dkowalcz@cm-uj.krakow.pl

3. Prof. dr hab. med. Krzysztof Zeman, dr n. med. Jarosław Paśnik

Klinika Pediatrii, Kardiologii Prewencyjnej i Immunologii Wieku Rozwojowego

Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

ul. Piłsudskiego 71, 90-329 Łódź

e-mail: zeman@achilles.wam.lodz.pl

4. Prof. dr hab. med. Adam Jankowski, doc. dr hab. n. med. Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska

Katedra Propedeutyki Pediatrii i Klinika Immunologii i Reumatologii

Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich

Al. J. Kasprowicza 64/68, 51-137 Wrocław,

e-mail: elamedyk@wp.pl; alusz1@poczta.onet.pl

- 5. Prof. dr hab. med. Anna Bręborowicz**
Klinika Pneumonologii, Alergologii Dziecięcej i Immunologii Klinicznej
Akademii Medycznej im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
e-mail: klinikapad@xmail.sk5.am.poznan.pl
- 6. Prof. dr hab. med. Danuta Jastrzębska-Piotrowska, dr n. med. Bożena Mikołuć**
Klinika Pediatrii i Zaburzeń Rozwoju Dzieci i Młodzieży
Akademii Medycznej w Białymstoku
Dziecięcy Szpital Kliniczny
ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok
e-mail: bozenam@mp.pl
- 7. Prof. dr hab. med. Anna Balcerska, dr n. med. Ninela Irga**
Kliniki Pediatrii, Hematologii, Onkologii i Endokrynologii
Akademii Medycznej w Gdańsku
ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk
e-mail: nirga@amg.gda.pl
- 8. Prof. dr hab. med. Mariusz Wysocki, dr n. med. Sylwia Kołtan**
Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9, 85-094 Bydgoszcz
e-mail: klhemonk@cm.umk.pl
- 9. Dr n. med. Magdalena Jachimowicz**
Klinika Pediatrii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
ul. 3-go maja 13/15, Zabrze
e-mail: pednefsek@slam.katowice.pl