

# SPRAWDŹ, CZY JESTEŚ W GRUPIE RYZYKA

## JEDNORAZOWE BADANIE NA CAŁE ŻYCIE

Badanie genetyczne na obecność genu HLA-DQ2/DQ8 wykonuje się tylko raz i wystarcza na całe życie!

Jest to istotne w przypadku **krewnych osób chorych na Celiakię**, ponieważ pozwala ocenić ryzyko zachorowania.

dowiedz się więcej

[www.dolmed.pl](http://www.dolmed.pl)



Dolnośląskie Centrum Medyczne  
DOLMED S.A.

ul. Legnicka 40, 53-674 Wrocław

**REJESTRACJA: 71 77 11 777**

**CELIAKIA TO NIE ALERGIA**

CHOROBA O PODŁOŻU GENETYCZNYM >>>

## Celiakia zwana chorobą trzewną, mająca podłoże immunologiczne, występuje u osób predysponowanych genetycznie w odpowiedzi na spożywanie glutenu.

**Gluten** - białko powszechnie występujące w wielu produktach pochodzenia roślinnego (pszenicy, jęczmienia, żyta i owsa).

U osób cierpiących na celiakię gluten powoduje rozwój reakcji zapalnej w obrębie jelita cienkiego, doprowadzając w konsekwencji do uszkodzenia kosmków jelitowych.

**Celiakię u dzieci wykrywa się między 2-4 rokiem życia, a nawet później. Choroba ta dotyka również dorosłych, może się ujawnić na dowolnym etapie życia.**

**Celiakię można skutecznie leczyć wprowadzając odpowiednią dietę bezglutenową.**

## OBSERWUJ SWOJE DZIECKO I ELIMINUJ ZAGROŻENIA, jeżeli:

- » miewa biegunki i obfite stolce
- » często boli je brzusek, ma wzdęcia i wymioty
- » ma niedowagę, bądź jest niejadkiem
- » jest mniejsze od rówieśników
- » jest słabsze fizycznie i skarży się na bóle mięśni i stawów
- » ma problemy skórne, w tym wysypki
- » ma anemię – niedokrwistość
- » ma niedorozwój szkliwa zębowego lub silną próchnicę
- » ma problemy z nauką i koncentracją
- » ma częste zmiany nastrojów, jest nadpobudliwe
- » często ulega złamaniom kości przy niewielkim urazie
- » ma którąś z chorób genetycznych z zespołami Downa, Turnera czy Williama
- » ma cukrzycę lub niedobór immunoglobulin typu A

## I TY MOŻESZ MIEĆ CELIAKIĘ Sprawdź czy cierpisz na?

- » **zmiany skórne i błon śluzowych:**  
wysypka na łokciach, kolanach i pośladkach lub pokrzywka, sucha i szorstka skóra
- » **dolegliwości pokarmowe:**  
kurcze żołądka, wzdęcia, biegunki, ciągłe uczucie głodu lub otyłość, chudnięcie, mdłości
- » **dolegliwości układu nerwowego**  
depresję lub zmiany nastrojów, czy napady paniki, zawroty głowy, ogólne zmęczenie, słabość i skurcze mięśni, a także mrowienie w nogach
- » **dolegliwości układu kostnego**  
ból kości i stawów, osteoporozę
- » **dolegliwości układu krwiotwórczego**  
anemię (czasami przez wiele lat to jedyny objaw)
- » **dolegliwości układu moczowo-płciowego**  
zatrzymywanie płynów w organizmie, bezpłodność lub zaburzenia miesiączkowania
- » **inne choroby:**  
cukrzyca typu I, tarczycy, wątroby, stawów, niedobór immunoglobulin typu A

**UWAGA! Celiakia i jej objawy wyniszczają organizm!**

## OBJAWY ALERGIJ JAK I CELIAKII MOGĄ BYĆ DO SIEBIE ŁUDZĄCO PODOBNE!

Laboratorium  
Dolnośląskiego Centrum Medycznego  
**DOLMED S.A.**

## WYKONAJ BADANIA KRWI w kierunku markerów celiakii

Same objawy sugerujące celiakię nie pozwalają postawić diagnozy. Zgodnie z obowiązującymi rekomendacjami **Europejskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywności Dzieci** powinno się w pierwszej kolejności, wykonać badanie genetyczne:

- » **HLA-DQ2/HLA-DQ8\*** - ujemny wynik testu wyklucza ryzyko zachorowania

\* BADANIE NA ZLECENIE LEKARZA

W celu zdiagnozowania celiakii zalecane są badania serologiczne na obecność przeciwciał w surowicy. Wybór badań często leży po stronie lekarza. W naszym laboratorium wykonujemy:

- » **panel celiakia**, który obejmuje poziom:
  - przeciwciał przeciwgliadynowych (DGP) w klasie IgA i IgG;
  - przeciwciał przeciwko endomysium (EMA) w klasie IgA i IgG
- » **poziom przeciwciał przeciwko transglutaminazie tkankowej w klasie IgA i IgG**
- » **poziom immunoglobuliny IgA i IgG**

Jeżeli chcesz dowiedzieć się więcej na temat badań, zadzwoń lub napisz do naszego laboratorium:

tel.: **71 77 11 780** email: **labo@dolmed.pl**