

Dbaj o tarczycę!

Ona reguluje pracę Twojego organizmu

Diagnostyka chorób tarczycy

Badania:

- TSH III generacji
- FT3
- FT4

Mechanizmy produkcji i regulowania poziomu hormonów są niezwykle istotne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. Niebezpieczny może być zarówno ich nadmiar jak i niedobór.

Szczególnie ważnym gruczołem jest **tarczyca**, ponieważ nieprawidłowości związane z wydzielaniem jej hormonów mogą prowadzić **do zaburzeń w działaniu wielu organów i być przyczyną poważnych schorzeń**. Jej zadanie polega na produkcji hormonów, m. in. trójdotyroniny (T3) oraz tyroksyny (T4). Ich wydzielanie regulowane jest przez hormon TSH produkowany przez inny narząd - przysadkę mózgową. Nawet niewielkie zachwianie poziomu hormonów tarczycy może mieć wpływ na nasze zdrowie, samopoczucie oraz wygląd.

<p>Niedoczynność tarczycy to niedobór krążących we krwi hormonów tarczycy i obecność patologicznych skutków niedoboru tych hormonów. Najczęstsze objawy to:</p>	<p>Nadczynność tarczycy to nadmiar krążących we krwi hormonów tarczycy i obecność patologicznych skutków nadmiaru tych hormonów. Najczęstsze objawy to:</p>
<ul style="list-style-type: none">• zmęczenie, ciągła potrzeba snu• zwiększona wrażliwość na zimno• cięższe, przedłużone miesiączki• niewytłumaczalny przyrost masy ciała• depresja• kłopoty z koncentracją• podniesione ciśnienie krwi, wolniejsze tętno• obrzmiała twarz i worki pod oczami• uczucie klucia w palcach i dłoniach	<ul style="list-style-type: none">• zaburzenia snu• uczucie gorąca, zwiększona potliwość• brak miesiączki lub łagodny ich przebieg• niewytłumaczalna utrata masy ciała• nerwowość, stany lękowe• nadaktywność (szczególnie widoczna u dzieci)• kołatanie serca• wytrzeszcz oczu lub kłopoty ze wzrokiem• gwałtowny wzrost u dzieci

Diagnostyka tarczycy

Podstawową metodą badania stanu tarczycy jest określenie stężenia we krwi hormonów z nią związanych:

- ◆ TSH
- ◆ FT3
- ◆ FT4

Nie zwlekaj!

- ◆ Badania te wykonuje się w laboratorium z jednej próbki krwi
- ◆ Badanie hormonów TSH, FT3 i FT4 jest łatwo dostępne we wszystkich Punktach Pobrań i laboratoriach sieci DIAGNOSTYKA
- ◆ Nie musisz mieć skierowania – wykonaj badanie jeśli zaobserwujesz jakikolwiek niepokojący objaw ze strony gruczołu tarczycy

Wczesne wykrycie nieprawidłowości w funkcjonowaniu tarczycy pozwala na zastosowanie właściwego leczenia i może zapobiec poważniejszym komplikacjom.

Ciąża a hormony tarczycy

Właściwe stężenie hormonów tarczycy jest szczególnie istotne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju płodu, stąd zaburzenia ich wydzielania u kobiet ciężarnych mogą prowadzić do szeregu komplikacji podczas trwania ciąży. Od nich to zależy przede wszystkim rozwój mózgu, kształtowanie zawiązków zębów i układu kostnego. Ich niedobór w okresie dziecięcym może być przyczyną m. in. niedorozwoju umysłowego. Schorzenia tarczycy mogą również wpływać na obniżenie płodności.

Uwaga:

Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają wyłącznie charakter poglądowy oraz edukacyjny i nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji wyników badań powinien dokonywać lekarz.

Chcesz się dowiedzieć więcej?
Skontaktuj się z najbliższym Oddziałem DIAGNOSTYKI.
Pełną listę naszych placówek znajdziesz na:

www.diag.pl

miejsce na pieczęć oddziału

Centrala:
DIAGNOSTYKA
ul. Olszańska 5
31-513 Kraków
tel. 012 295 01 00

