

A green circular badge with a white border and a dotted pattern, containing the text 'LUTY MIESIĄCEM BADANIA WĄTROBY' in white, uppercase letters.

LUTY
MIESIĄCEM
BADANIA
WĄTROBY

***Zbadaj swoją wątrobę!
Jeszcze dziś umów się
na badanie FibroScan®***

Centrum Medyczne Synexus zaprasza osoby powyżej 45 r. życia z cukrzycą typu 2, nadciśnieniem tętniczym lub podwyższonym cholesterolem na bezpłatne badanie przesiewowe wątroby - FibroScan®.

Wątroba - dlaczego dbanie o nią jest tak istotne? Jest jednym z największych narządów w ciele człowieka. Z racji niezwyklej roli jaką pełni w prawidłowym funkcjonowaniu naszego organizmu jej funkcję można określić jako centralne laboratorium ustroju. Między innymi jest magazynem substancji energetycznych oraz witamin. Produkuje żółć biorącą udział w trawieniu tłuszczów oraz białka niezbędne do krzepnięcia krwi. Neutralizuje toksyny, degradowuje hormony, metabolizuje leki a także bierze udział w procesach immunologicznych np. niszczy rozpadające się fragmenty komórek, wirusy, bakterie, grzyby. Zniszczenie jej struktury może mieć daleko idące konsekwencje zdrowotne.

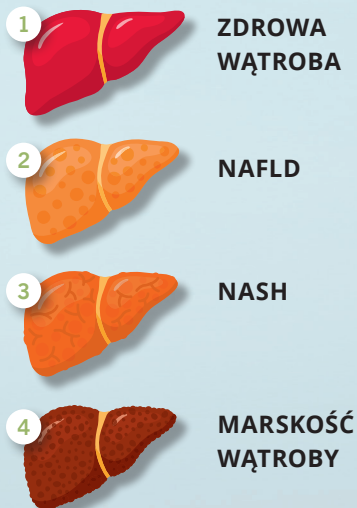
Co to jest stłuszczeniowa choroba wątroby? Występuje wtedy, gdy w wątrobie znajduje się zbyt dużo tłuszczu. Istnieją dwa rodzaje tej choroby:

- Proste stłuszczenie nazywane również niealkoholowym stłuszczeniem wątroby (ang. Non-Alcoholic Fatty Liver Disease, NAFLD)
- Niealkoholowe stłuszczeniowe zapalenie wątroby (ang. non-alcoholic steatohepatitis, NASH)

Wielu z nas nie zdaje sobie sprawy, że może być dotknięta NAFLD czy NASH.

Przy podejrzeniu NASH lekarz może skierować pacjenta na bardziej szczegółowe badania laboratoryjne oraz nieinwazyjne badania obrazowe np. elastografia dynamiczna aparatem FibroScan®.

Stany chorobowe wątroby:



FibroScan®

Jest to całkowicie bezbolesna procedura podobna do USG. Polega na przyłożeniu sondy w okolicy prawego podżebrza. Wynik pozwala wykluczyć lub podejrzewać istotne stłuszczenie i zwłóknienie wątroby, ale ostateczne rozpoznanie musi być uzupełnione innymi badaniami oraz oceną czynników ryzyka metabolicznego.



Skontaktuj się z przedstawicielem i umów się na bezpłatne badanie!

Tel. 788 958 050

Centrum Medyczne Synexus, ul. Łużycka 3c, Gdynia