**Jakie badania na zakrzepicę warto wykonać, aby zdiagnozować chorobę?**

**Zakrzepica wciąż pozostaje wyzwaniem dzisiejszej medycyny, jednak je odpowiednio wczesne wykrycie może zminimalizować ryzyko powstania zatoru. Jakie badania na zakrzepicę warto wykonać, aby wykluczyć bądź potwierdzić chorobę?**

**Badania na zakrzepicę**

Czym jest zakrzepica i dlaczego jej odpowiednio wczesne wykrycie może ocalić życie pacjenta? Jakie **badania na zakrzepicę** należy wykonać, aby przekonać się, czy nie cierpimy na tę wyjątkowo niebezpieczną chorobę? Dowiesz się tego z poniższego artykułu.

**Czym jest zakrzepica?**

Zakrzepica to choroba, która powoduje powstawanie w żyłach głębokich skrzepów, czyli zlepionych płytek krwi. Mimo że brzmi to niepozornie, skrzep, który oderwie się od ścianki żylnej, może doprowadzić do zablokowania tętnicy płucnej, czyli tzw. zatoru. Aż u 25% pacjentów doprowadza on do śmierci. Odpowiednio wcześnie wykonane [badania na zakrzepicę](https://upacjenta.pl/poradnik/badania-na-zakrzepice-jakie-wykonac), które pozwolą wykryć chorobę, mogą uchronić Cię przed takim scenariuszem.



**Badania na zakrzepicę, które powinieneś wykonać**

Jakie *badania na zakrzepicę* wykonać, aby wykluczyć bądź potwierdzić przypuszczenie? Lekarz po przeanalizowaniu historii chorób konkretnego pacjenta oraz występujących już objawów może skierować go na badania takie jak: D-dimery, Fibrynogen (białko biorące udział w procesie krzepnięcia krwi), Morfologię (kluczowa jest w tym przypadku ilość trombocytów) czy czas protrombinowy (PT) i czas częściowej tromboplastyny (PTT). W przypadku tej choroby warto także wykonać USG żył głębokich (Dopplerowskie), Angiografię, oraz testy genetyczne. W trakcie samego leczenia ważne jest także monitorowanie stanu żył przez przeprowadzanie takich badań, jak m.in. Antykoagulant toczniowy i inne przeciwciała antyfosfolipidowe czy Czynnik V Leiden i mutacja (czynnika II) genu protrombiny 20210 (czynnik II).