

Test Haemothromb

Zgodnie z danymi Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) choroby sercowo-naczyniowe (np.: udar, zawał serca, zakrzepica) są główną przyczyną zgonów na całym świecie, powodując 17,9 milionów ofiar śmiertelnych w 2016 roku, co stanowi około 31 procent wszystkich zgonów. [1] Znaczna część pacjentów cierpiący na choroby układu krążenia (około 60 milionów ludzi na świecie) do końca życia przyjmuje leki przeciwzakrzepowe typu antagonistycznego witaminy K (np.: Warfarynę, Marfarynę), aby zapobiec tworzeniu się skrzepów w naczyniach krwionośnych. Ci pacjenci muszą regularnie, przynajmniej raz w miesiącu mierzyć swój poziom INR (International Normalized Ratio - międzynarodowy znormalizowany współczynnik szybkości krzepnięcia krwi, czyli czasu protrombiny), aby móc dokładnie dostosować ich dawkę leku przeciwzakrzepowego.

Obecnie na świecie istnieją trzy standardowe metody kontrolowania poziomu INR:

- Konwencjonalny test laboratoryjny wykonywany w szpitalu
- Badanie pomiarowe wykonywane za pomocą cyfrowego urządzenia pomiarowego INR w gabinecie lekarskim lub w domu (Point of Care POC)

Obie opcje są niekomfortowe dla pacjenta, ponieważ są albo drogie, albo wymagają znaczny nakład czasu i energii.

Po raz pierwszy na świecie węgierski wynalazek umożliwia szybkie, tanie i łatwe zmierzenie poziomu INR za pomocą narzędzia jednorazowego użytku o nazwie: Test Haemothromb.

Test Haemothromb pomaga pacjentom i lekarzom dostosować i monitorować optymalny poziom leków, zapobiegając tym samym skutkom ubocznym spowodowanym niewłaściwym dawkowaniem i poprawiając jakość życia. Niewielkie rozmiary testu, proste działanie bez zasilania elektrycznego oraz efektywność pod względem kosztów umożliwiają na szerokie zastosowanie w celu zapewnienia bezpieczeństwa osobom przyjmującym antykoagulanty we wszystkich sytuacjach życiowych i zmniejszenia dyskomfortu spowodowanego pomiarem poziomu INR.

www.haemothrombtest.com

