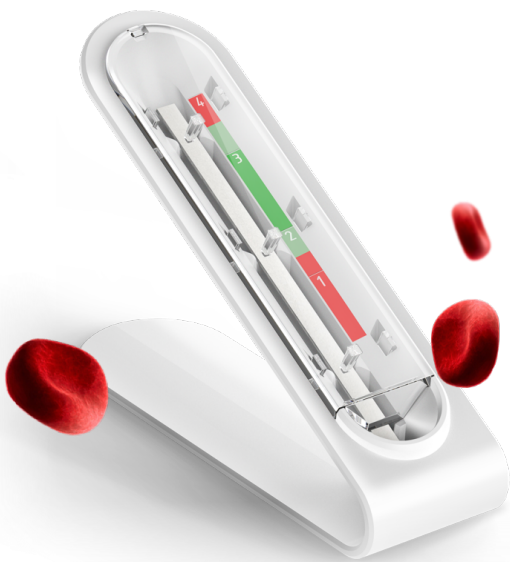


Haemothromb Test

Podľa údajov Svetovej zdravotníckej organizácie kardiovaskulárne ochorenia (napr.: mŕtvica, srdcový infarkt, trombóza) sú celosvetovým prvotným dôvodom úmrtia, v roku 2016 im podľahlo 17,9 miliónov ľudí, čo predstavuje 31 percent celkových prípadov úmrtia. [1] Značná skupina chorých trpiacich na kardiovaskulárne ochorenia (približne 60 miliónov ľudí na svete) užíva antagonistov vitamínu K, antikoagulanciá do konca života (napr.: Warfarin, Marfarin), aby sa vyhli vytvoreniu krvnej zrazeniny v žilách. Títo pacienti si musia merať svoje INR (International Normalized Ratio - medzinárodný normalizovaný pomer rýchlosti zrážania krvi, čiže porotrombínového času) minimálne raz za mesiac v záujme presného nastavenia dávkovania antikoagulancií.



Na meranie INR sú momentálne dostupné tri svetovo známe spôsoby:

- Tradičné nemocničné laboratórne vyšetrenie
- Meranie uskutočnené INR meracím prístrojom na klinike alebo doma (Point of Care POC)

Obe možnosti sú pre pacienta nepohodlné, pretože sú buď drahé, alebo vyžadujú čas a energiu pacienta. Vďaka maďarskému vynálezu sa zrodila možnosť rýchleho, lacného a jednoduchého odmerania INR použitím jednorazovej pomôcky s názvom: Haemothromb Test.

Haemothromb Test pomáha pacientom a lekárom v nastavení a monitorovaní optimálneho dávkovania lieku, čím predchádza výskytu vedľajších účinkov nesprávneho dávkovania a tak zlepšuje kvalitu života. Veľkosť testu, jeho jednoduché použitie bez elektriny a nízka cena umožňujú jeho využitie v širokom okruhu pacientov užívajúcich antikoagulanciá, ktorí sa tak môžu cítiť bezpečne v každej životnej situácii a ktorým tak zmierňuje ťažkosti s meraním INR.

www.haemothrombtest.com