

# Хематотромб Тест

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), сердечно-сосудистые заболевания (например, инсульт, сердечный приступ, тромбоз) являются основной причиной смертности во всем мире, в результате этих заболеваний в 2016 году умерло 17,9 миллиона человек, что составляет примерно 31 процент от всех смертей. [1] Значительная часть пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (около 60 миллионов человек во всем мире) принимают антикоагулянты — антагонисты витамина К (например: Варфарин, Марфарин) на протяжении всей жизни, чтобы избежать образования тромба в кровеносных сосудах. Эти пациенты должны измерять свое международное нормализованное отношение (МНО, показатель скорости свертывания крови, то есть международный стандартизованный показатель протромбинового времени), по меньшей мере один раз в месяц, чтобы точно отрегулировать дозу своего антикоагулянтного препарата.



В настоящее время в мире существует три распространенных метода контроля уровня МНО:

- Традиционный амбулаторный лабораторный тест
- Измерение с помощью цифрового инструмента для измерения МНО в кабинете врача или дома (по месту лечения/место предоставления медицинских услуг)

Эти два варианта неудобны для пациента, так как они либо являются дорогостоящими, либо требуют больших затрат времени и энергии.

Впервые в мире благодаря венгерскому изобретению можно быстро, дешево и легко измерить уровень МНО с помощью одноразового инструмента под названием: Хематотромб Тест.

Хематотромб Тест помогает пациентам и врачам регулировать и контролировать оптимальный уровень лекарств в целях предотвращения побочных эффектов от неправильной дозировки, а также улучшить качество жизни. Небольшой размер теста, его простая работа без использования электричества и его экономическая эффективность обеспечивают широкий круг его применения и позволяют пациентам, принимающим антикоагулянты, ощущать себя в безопасности во всех ситуациях, а также облегчить дискомфорт при измерении МНО.

[www.haemothrombtest.com](http://www.haemothrombtest.com)

Источник: [1] [https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))