

Тест «Тромбодинамика» в оценке риска тромбообразования у пациентов с фибрилляцией предсердий, получающих прямые оральные антикоагулянты

Гебекова З.А.^{1*}, Иванов И.И.², Асамбаева А.¹, Скрипка А.И.¹, Соколова А.А.¹, Напалков Д.А.¹, Вуймо Т.А.³

¹ Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), Москва, Россия

² Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова, Москва, Россия

³ Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева, Москва, Россия

Thrombodynamics Test in Assessment of Thrombus Formation in Patients with Atrial Fibrillation Taking Direct Oral Anticoagulants

Gebekova Z.A.^{1*}, Ivanov I.I.², Asambayeva A.¹, Skripka A.I.¹, Sokolova A.A.¹, Napalkov D.A.¹, Vuimo T.A.³

¹ I.M. Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), Moscow, Russia

² Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia

³ Dmitry Rogachev National Medical Research Center of Pediatric Hematology, Oncology and Immunology, Moscow, Russia

Материал и методы

Тест «Тромбодинамика»

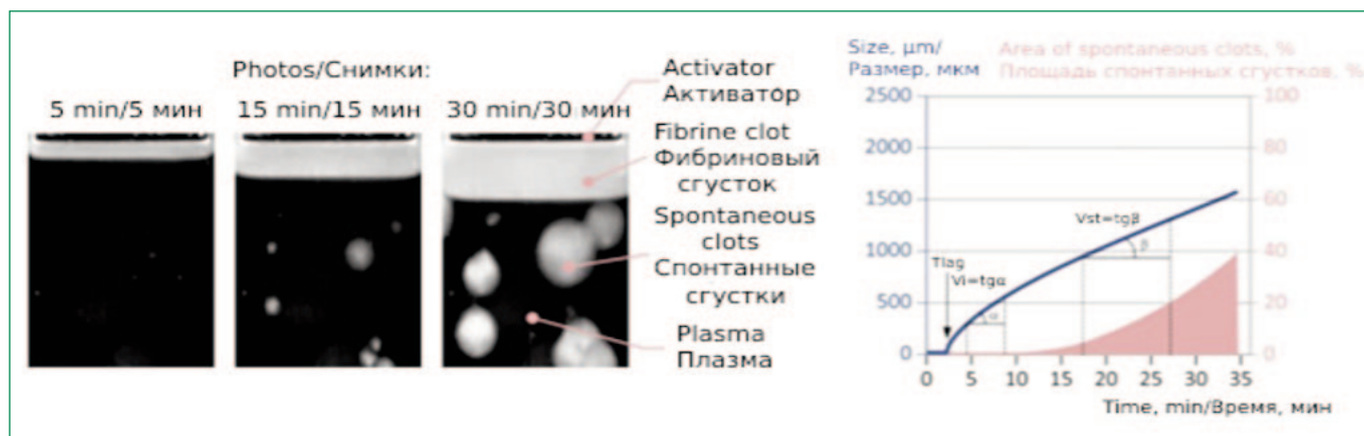


Figure P1. Photos of fibrin clot growth (left) and the curve of the dependence of clot size on time and the area of spontaneous clots on time (right).

Рисунок П1. Фотографии роста фибринового сгустка (слева) и кривая зависимости размера сгустка и площади спонтанных сгустков от времени (справа).

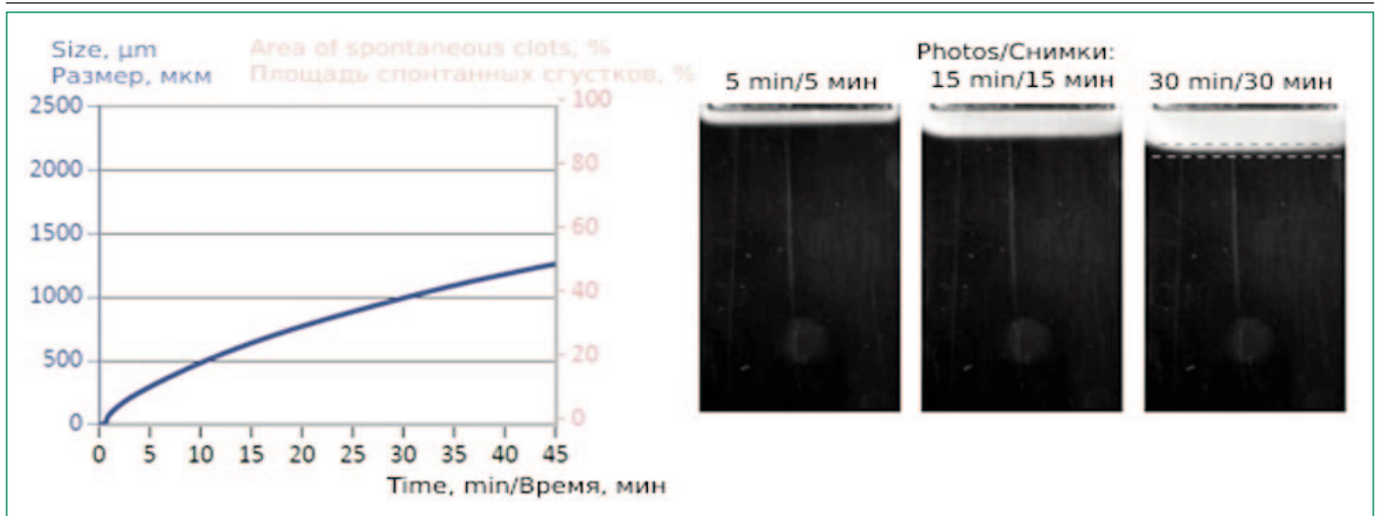


Figure P2. State of normal coagulation
Рисунок 2. Нормокоагуляция

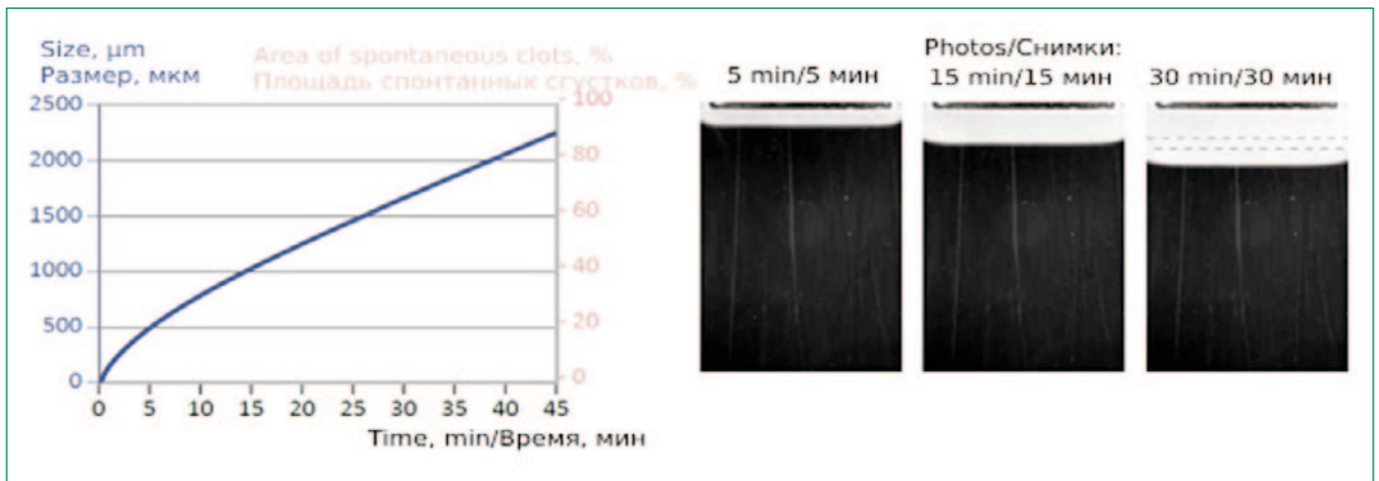


Figure P3. State of hypercoagulation (thrombophilia)
Рисунок ПЗ. Гиперкоагуляция (тромбофилия)

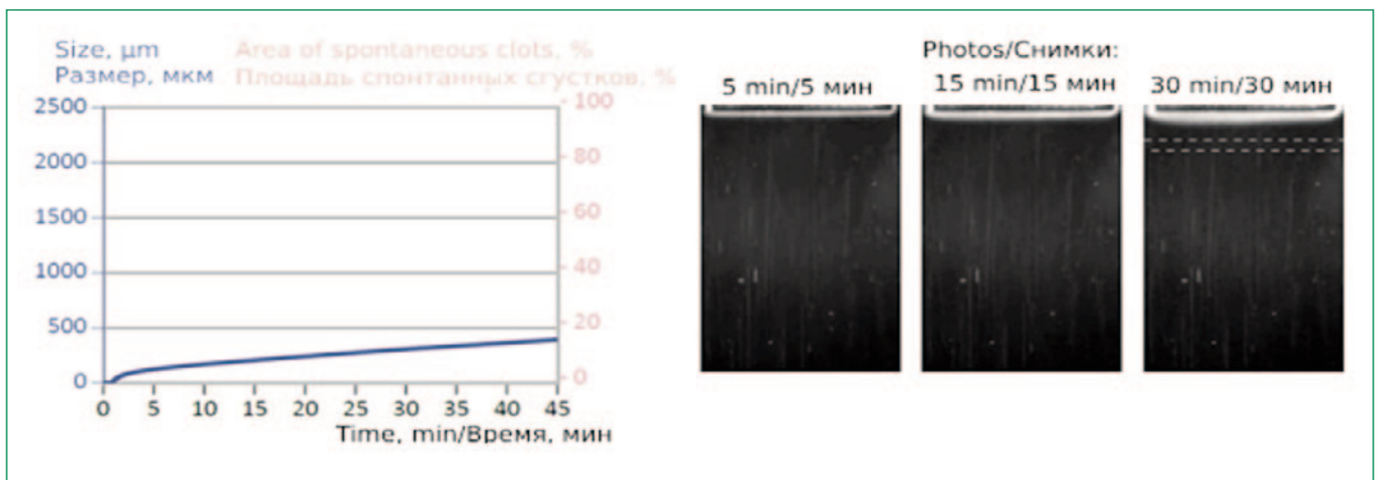


Figure P4. State of hypocoagulation (anticoagulants)
Рисунок П4. Гипокоагуляция (на фоне приема антикоагулянтов)

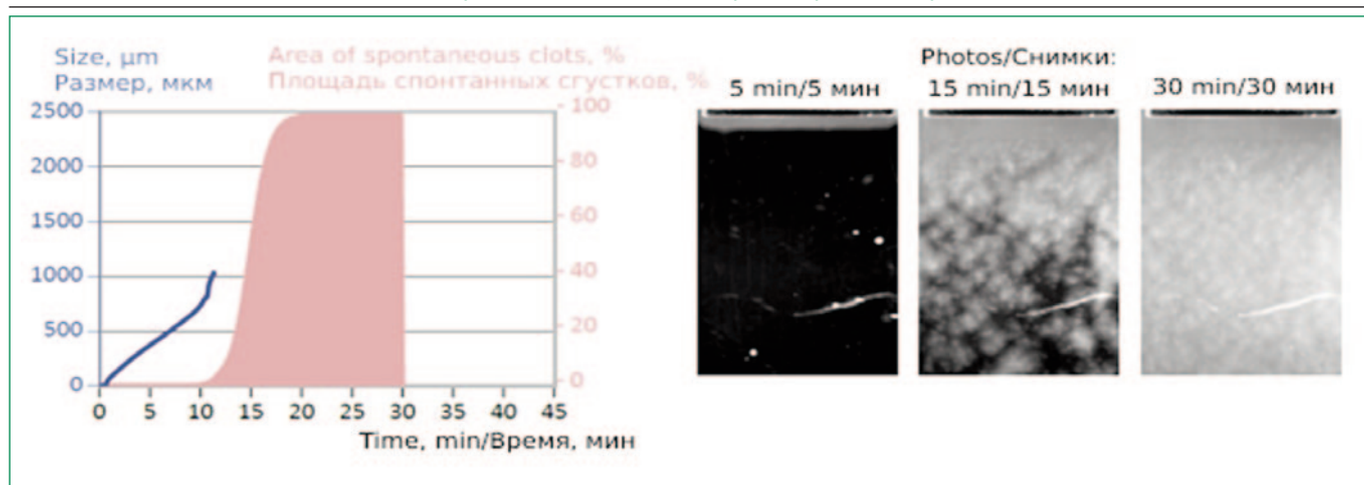


Figure P5. State of severe hypercoagulation. Total plasma overgrowth by spontaneous clots (sepsis)
Рисунок П5. Гиперкоагуляция. Тотальное зарастание плазмы (сепсис).

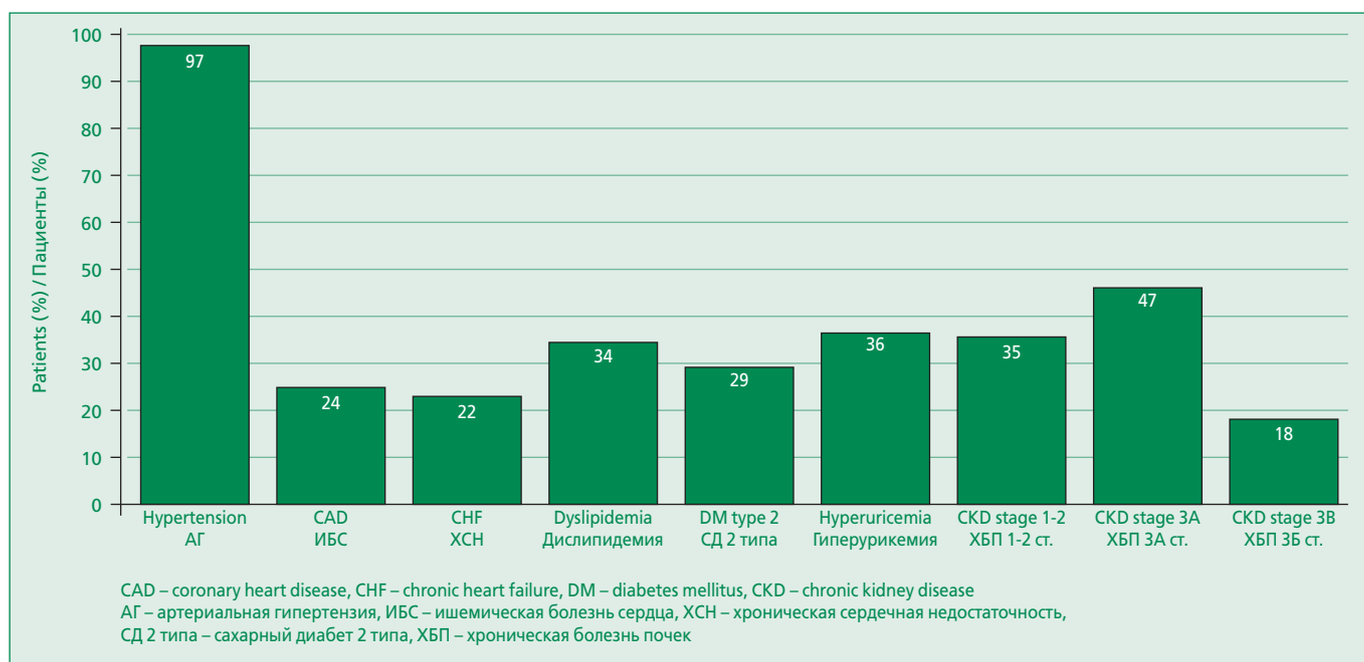


Figure P6. Concomitant diseases of included patients.
Рисунок П6. Сопутствующие заболевания у включенных пациентов.