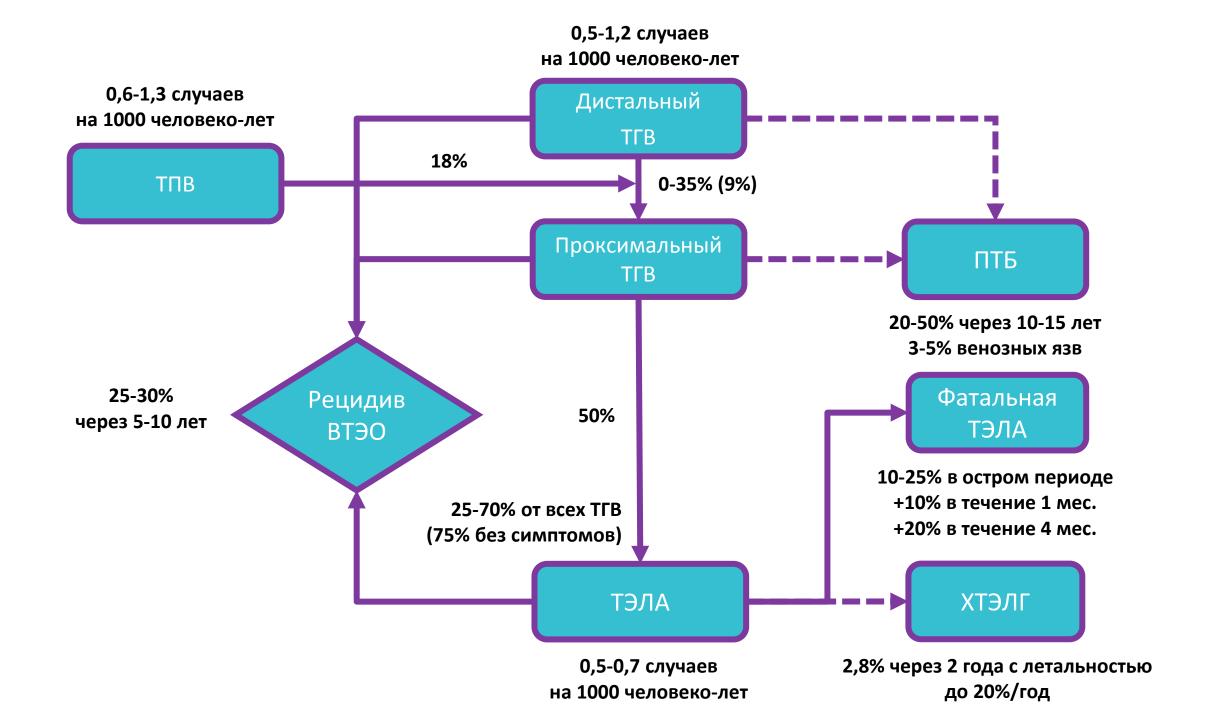
Фундаментальные вопросы инициации и прогрессирования венозных тромбоэмболических осложнений

Лобастов К.В. 16.10.2025



Патогенетические механизмы ВТЭО

Замедление кровотока:



Гиперокагуляция:

Повреждение венозной стенки:

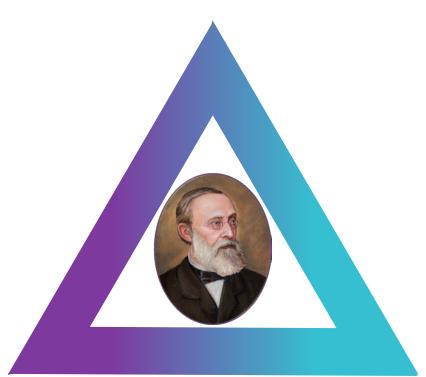
Общая теория патогенеза ВТЭО



Факторы риска ВТЭО

Замедление кровотока:

- Иммобилизация
- Паралич
- Варикозные вены
- Ожирение
- XCH



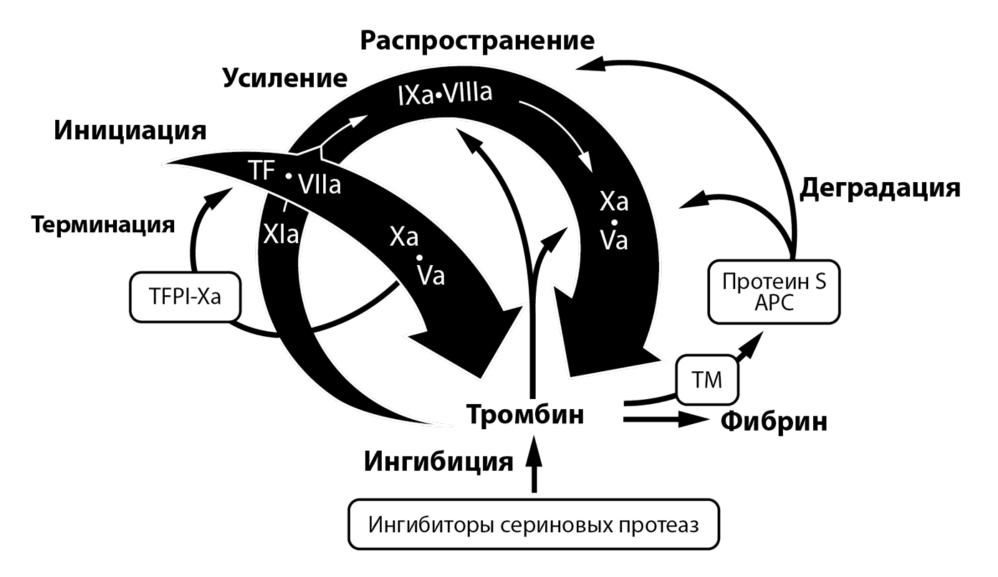
Гиперокагуляция:

- Тромбофилия
- Рак
- Беременность
- KOK
- Хирургия

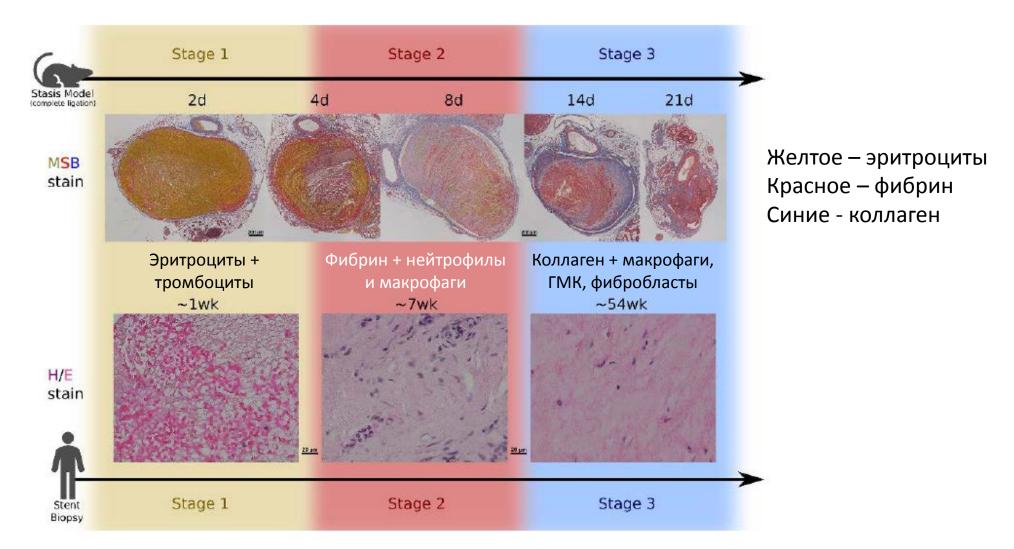
Повреждение венозной стенки:

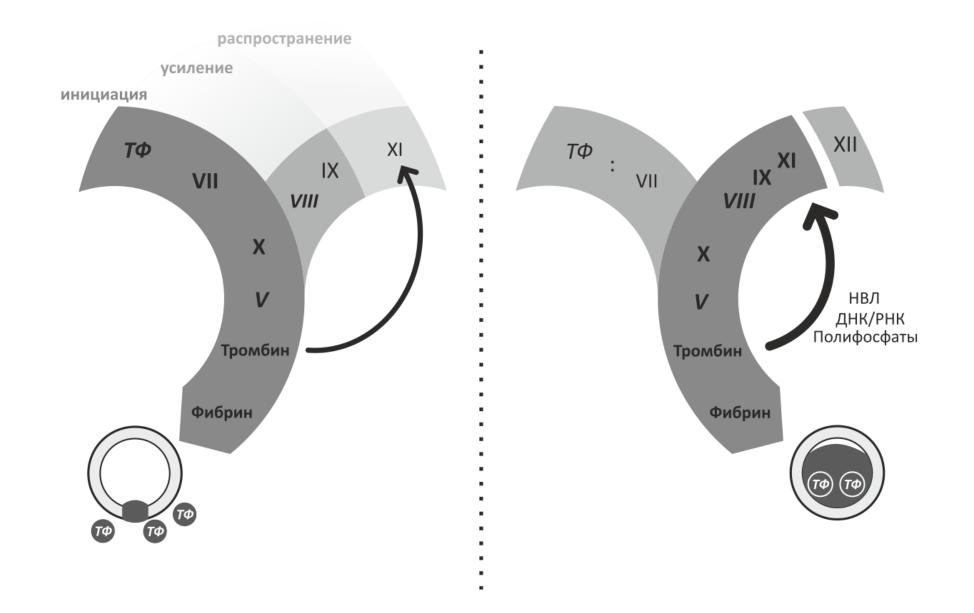
- Внутривенные инъекции
- Внутривенные катетеры
- Травма
- Эндотелиальная дисфункция

Клеточная теория гемостаза

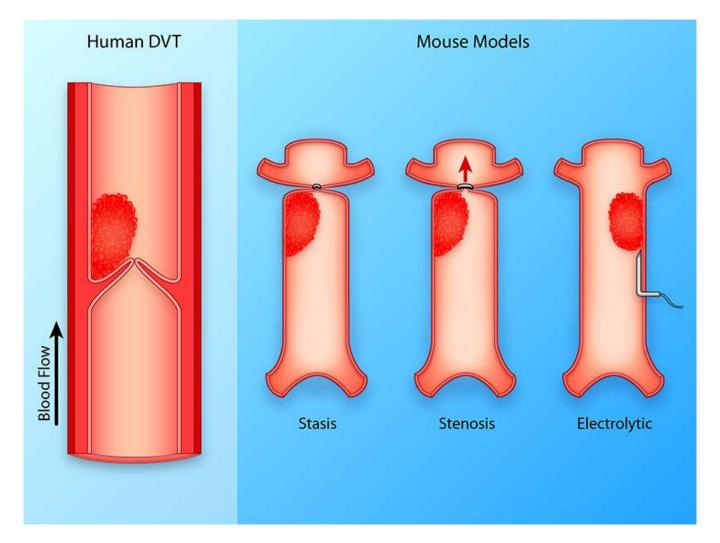


Эволюция тромба в эксперименте и клинике

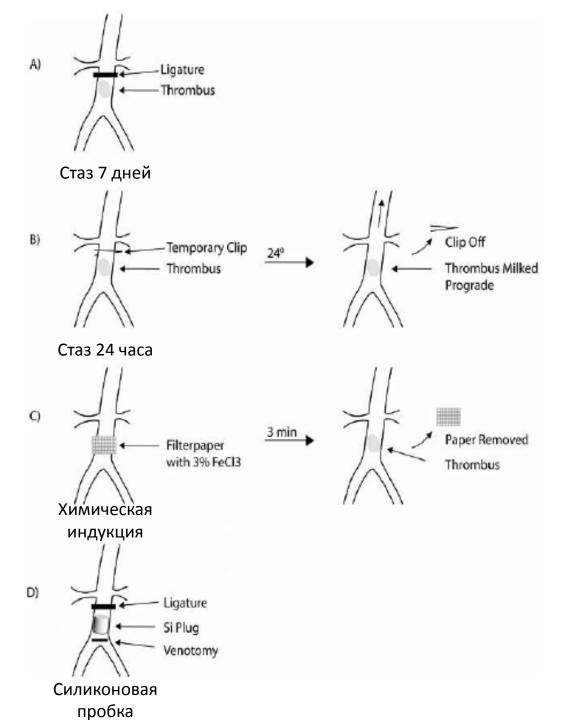


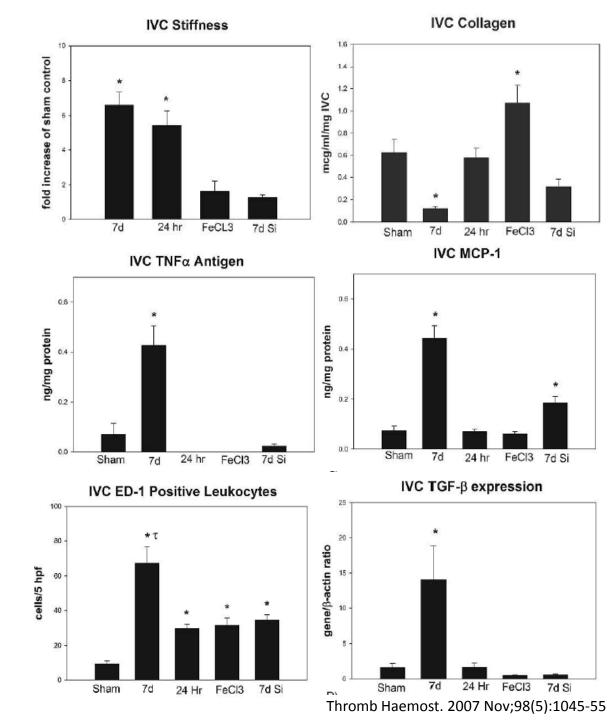


Основные экспериментальные модели венозного тромбоза

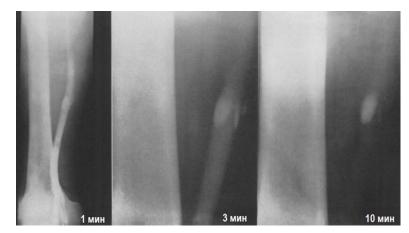


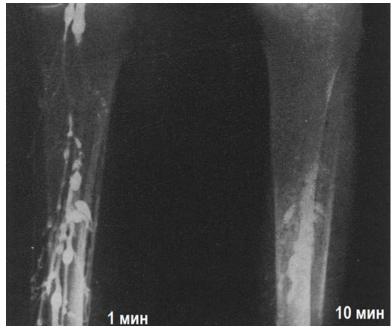


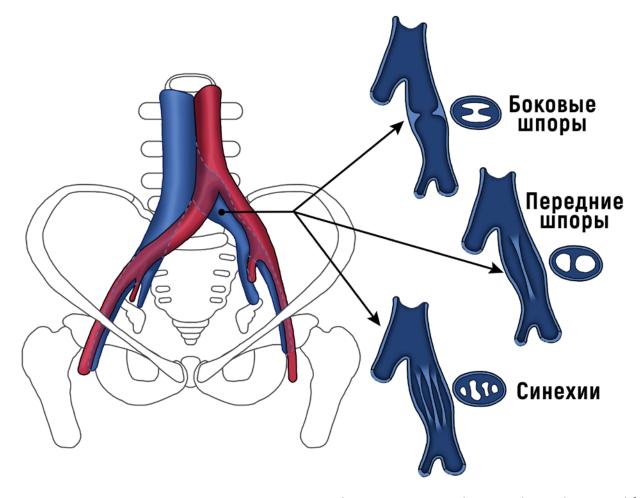




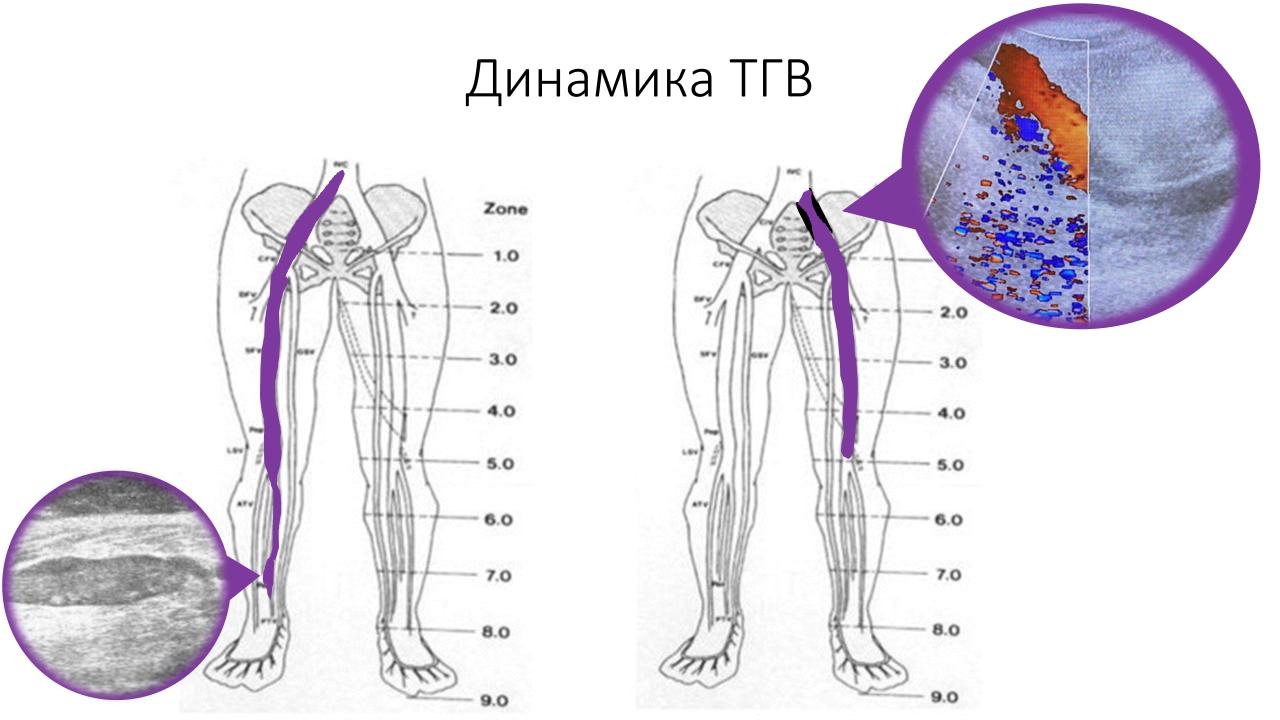
Зоны венозного стаза



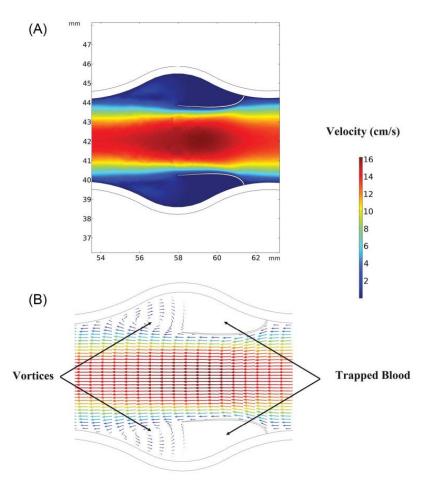


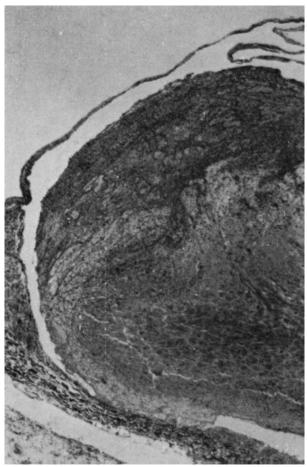


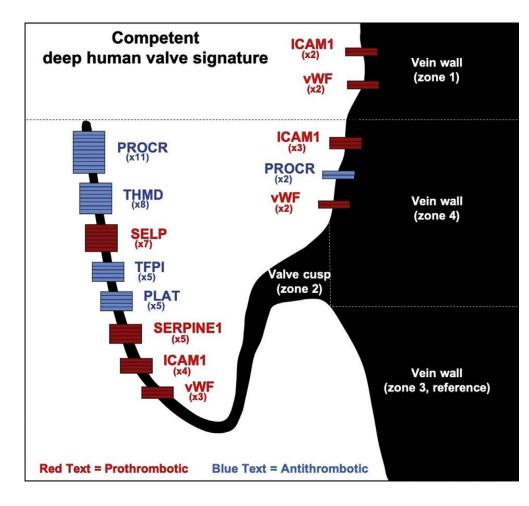
- 1. Virchow, R. 1856, Meidinger, Sohn und Co: Frankfurt
- . McMurrich, J.P., The American Journal of the Medical Sciences, 1908. 135(3): p. 342
 - 3. May, R. and J. Thurner, Angiology, 1957. 8(5): p. 419-427
 - 4. May, R., Minerva Cardioangiol Eur, 1957. 3(4): p. 346-9
 - 5. Cockett, F. and M.L. Thomas, 1965. 52(10): p. 816-821
 - 6. AnnSurg. 1960 Oct;152:678-85



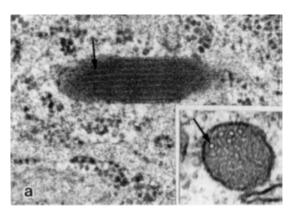
Синус венозного клапана



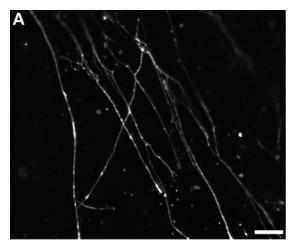




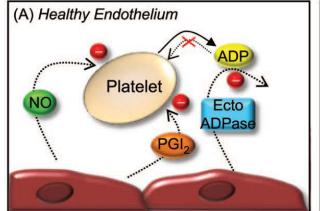
Значение эндотелия

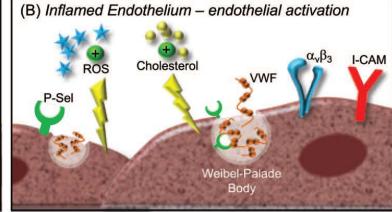


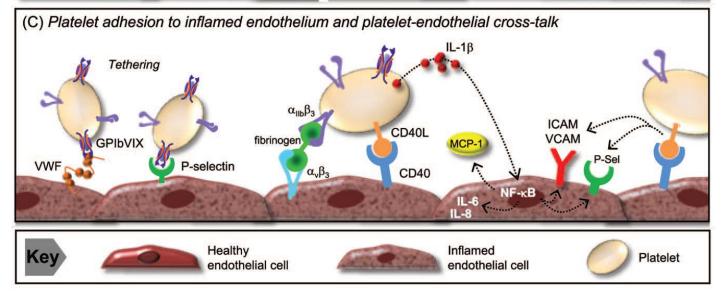
Тельца Вайбеля-Паладе



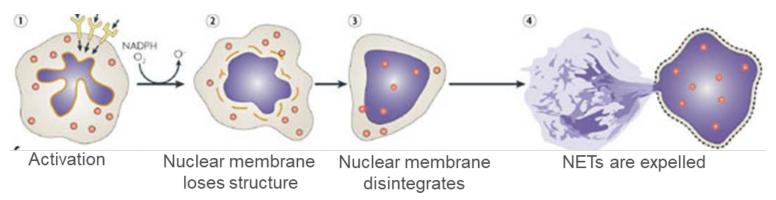
vWF рекрутирует тромбоциты

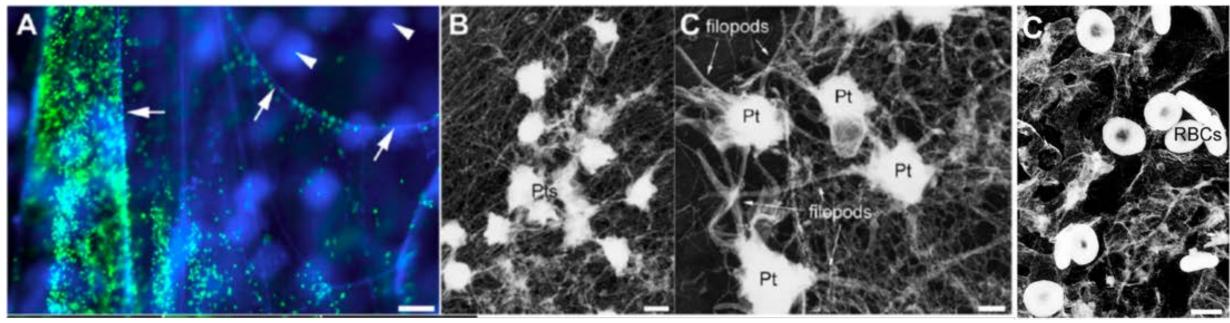






Значение нейтрофилов и НВЛ





Зеленые – тромбоциты; стрелки – NETs; треугольники - нейтрофилы

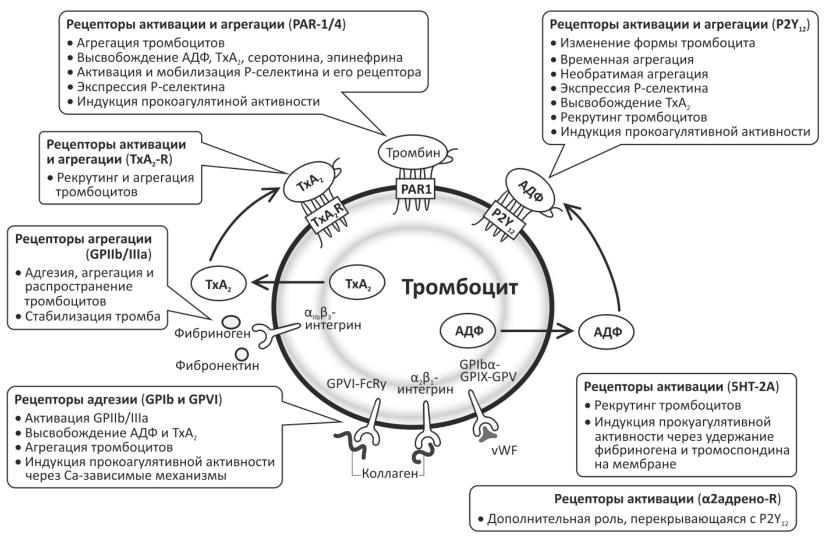
Адгезия тромбоцитов к NETs

Активация тромбоцитов на NETs

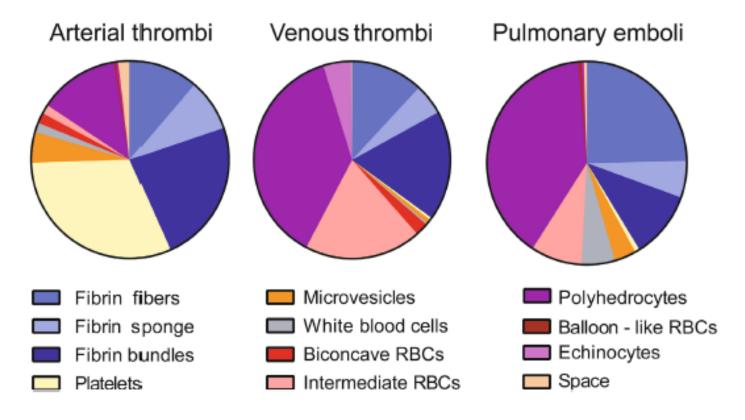
Адгезия эритроцитов к NETs

Science. 2004 Mar 5;303(5663):1532-5; Nat Rev Microbiol. 2007 Aug;5(8):577-82 Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Sep 7;107(36):15880-5

Значение тромбоцитов

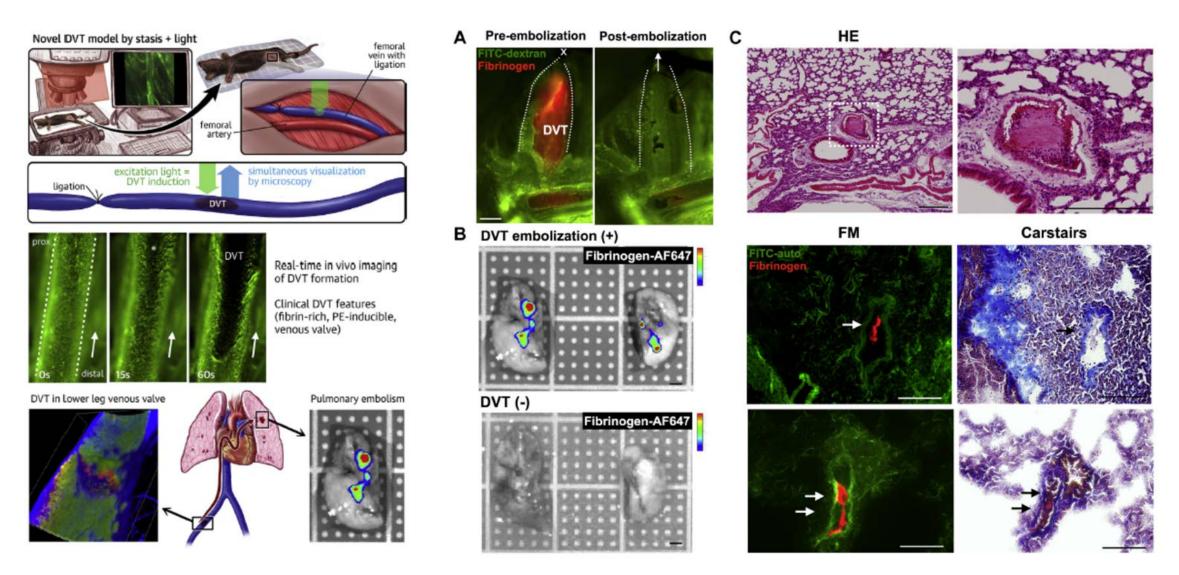


Структура тромба в вене нижней конечности и эмбола в легочной артерии

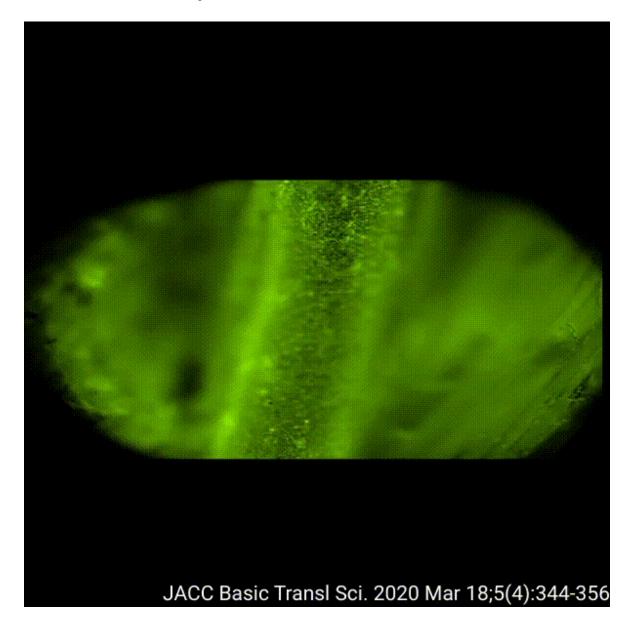


Тромбы коронарных артерий получены в результате аспирационной тромбэктомии у пациентов с ОКС, тромбы нижних конечностей получены в результате тромбэктомии (флотирующая головка), тромба ЛА получены в результаты секционного исследования

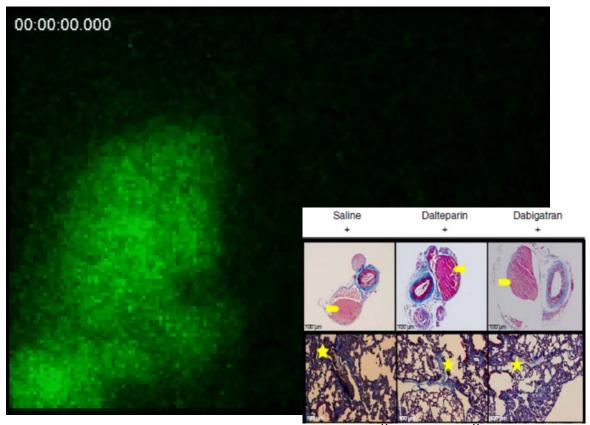
Модель традиционной ТЭЛА



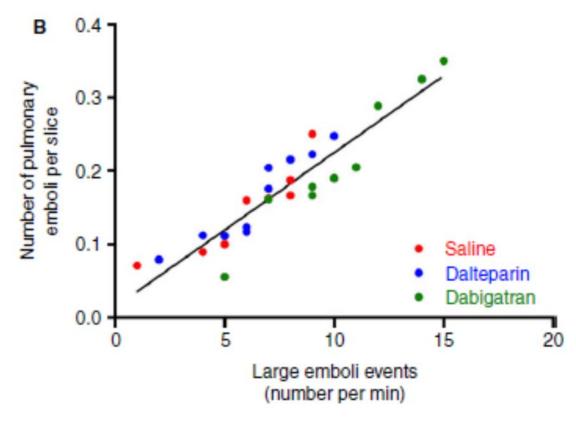
Модель традиционной ТЭЛА



Модель альтернативной ТЭЛА



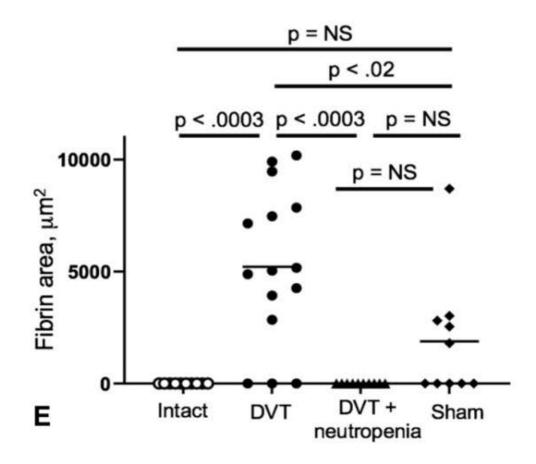
Экспериментальная модель TГВ с химической индукцией путем аппликации FeCl₃. Витальная микроскопия демонстрирует отрыв агрегатом меченных тромбоцитов с конца сгустка и их миграцию по току крови



Взаимосвязь между количеством оторвавшихся агрегатов тромбоцитов и частотой обнаружения тромбов в легочной артерии

Первичный тромбоз легочной артерии

- Экспериментальная стазисная модель тромбоза НПВ у крыс путем полного лигирования НПВ
- Результаты оценены через 48 часов после операции по наличию и размеру тромбов в НПВ и ЛА:
 - Группа лигирования без нейтропении: тромбы в крупных ветвях ЛА в 12 из 15 случаев
 - Группа лигирования с нейтропенией: отсутствие тромбов в 10 случаях
 - Группа ложной операции (лапаротомия без лигирования): отсутствие тромбов но наличие наложений фибрина в 5 из 10 случаев
 - Группа без операции: отсутствие тромбов и наложений фибрина в 10 случаях



Фундаментальные вопросы

- Какие условия нужны для инициации стазисного венозного тромбоза?
- Какие условия нужны для прогрессирования и прекращения прогрессирования стазисного тромбоза?
- Какие условия нужны для фрагментации и миграции тромба (тромбоэмболии?)

- Возможные переменные:
 - Скорость кровотока,
 - Напряжение сдвига,
 - Концентрация факторов свертывания,
 - Число клеток-участников,
 - Число микрочастиц,
 - Характеристики фибриновой сети,
 - Другие неизвестные факторы?



https://clc.to/thrschltg





Благодарю за внимание!