

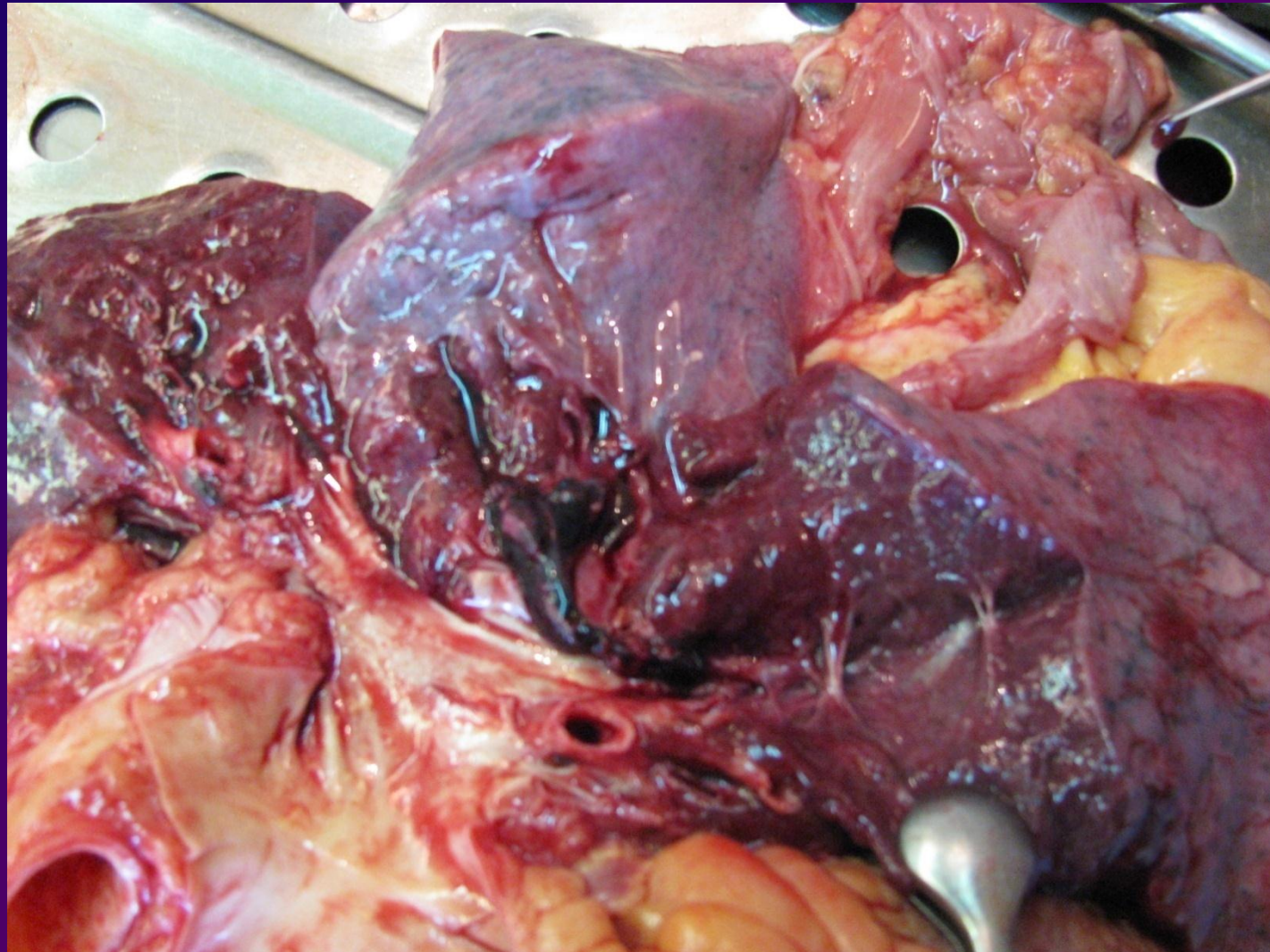
**ФГБУ Гематологический научный центр
Минздрава России**

**СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО
ГЕМОСТАЗА**

А.Ю. Буланов

г. Москва

Массивная ТЭЛА



Тромботические осложнения у больных гемофилией

- У 10% больных гемофилией ортопедические вмешательства осложняются субклиническими тромбозами глубоких вен голени

C. Hermans et al, 2010

- Послеоперационная ТЭЛА не носит единичный характер у больных гемофилией

J.H. Batcher et al., 2006

Избыточная гемостатическая терапия

Терапевтический архив, 2005, № 12, С. 33—39

Гематология

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2005
УДК 616.155.2-055.5/.7-06:616.Ш-005.755]-07

Г. М. Галстян, С. А. Васильев, В. С. Галузяк, Е. А. Лихачева, О. П. Плющ, В. Е. Рудакова, И. Б. Рязанова,
Я. Д. Сахибов, Д. К. Тогонидзе, Л. С. Хоробрых

ТРОМБОЭМБОЛИЯ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ ПРИ БОЛЕЗНИ ВИЛЛЕБРАНДА

Гематологический научный центр РАМН, Москва

Цель настоящей работы — выявить факторы риска развития тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) как осложнения при болезни Виллебранда.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ всех случаев госпитализации за последние 10 лет пациентов с болезнью Виллебранда. Анализировали причины поступления больных, проводимые у них вмешательства, регистрировали максимальные уровни фактора VIII (FVIII) и фактора Виллебранда (FW), при которых проводились вмешательства, а также случаи ТЭЛА.

Результаты. Всего зарегистрировано 45 госпитализаций 34 пациентов с болезнью Виллебранда. В 3 случаях больные поступали для консервативного лечения в связи с желудочно-кишечным кровоточением, в остальных — выполнялись хирургические вмешательства. У всех больных проводилась терапия концентратами FVIII, криопреципитатом, свежезамороженной плазмой. В 38% случаев при проведении терапии определяли уровни FW и FVIII, в 23% — FW, в 27% — FVIII, в 12% выполнялось коагулологическое исследование без определения уровней FVIII и FW. Максимальная концентрация FW при проведении терапии составила $72,1 \pm 11,8\%$, а FVIII — $125 \pm 15,8\%$. Из 45 госпитализаций в 2 (4,4%) случаях развилась ТЭЛА. Приводятся клинические наблюдения. В обоих случаях отмечено значительное повышение плазменной концентрации FVIII в результате лечения (250 и 240%).

Заключение. У пациентов с болезнью Виллебранда факторами риска тромбоэмбологических осложнений являются не только возраст, ожирение, хирургические вмешательства, иммобилизация и т. д., но и одновременное назначение нескольких препаратов, содержащих FW и FVIII. Передозировка FVIII — важная причина тромботических осложнений при лечении болезни Виллебранда. Необходимо учитывать соотношение FW/FVIII в препаратах FVIII, а у больных с высоким риском тромботических осложнений при достижении нормального гемостаза на фоне лечения рекомендуется проводить профилактику гепарином.

Ключевые слова: тромбоэмболия легочной артерии, болезнь Виллебранда

Система гемостаза

Сосудистая стенка

Коагуляционный каскад

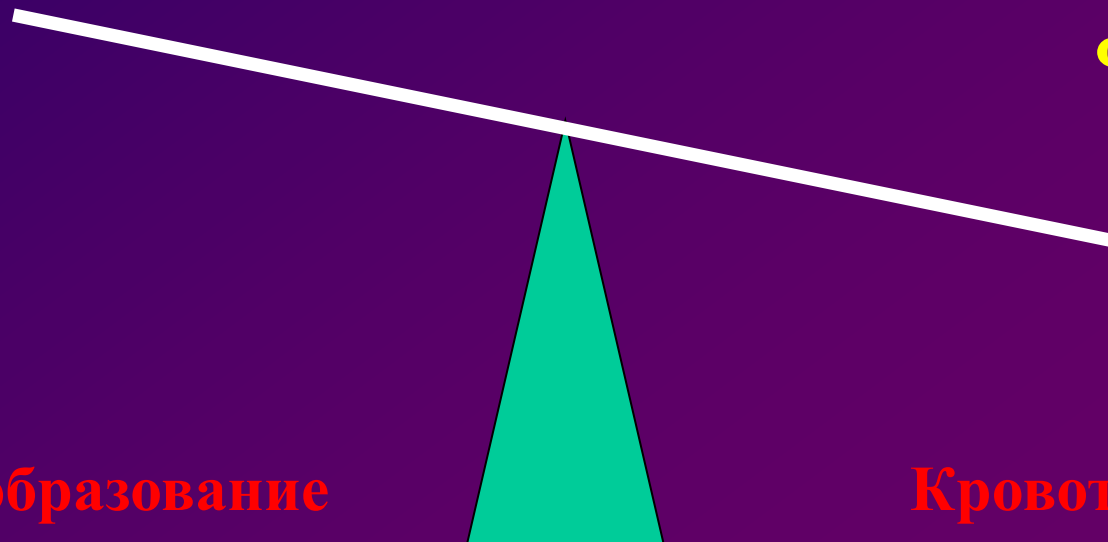
Тромбоциты

Противосвертывающие
механизмы

Фибринолиз

Тромбообразование

Кровоточивость

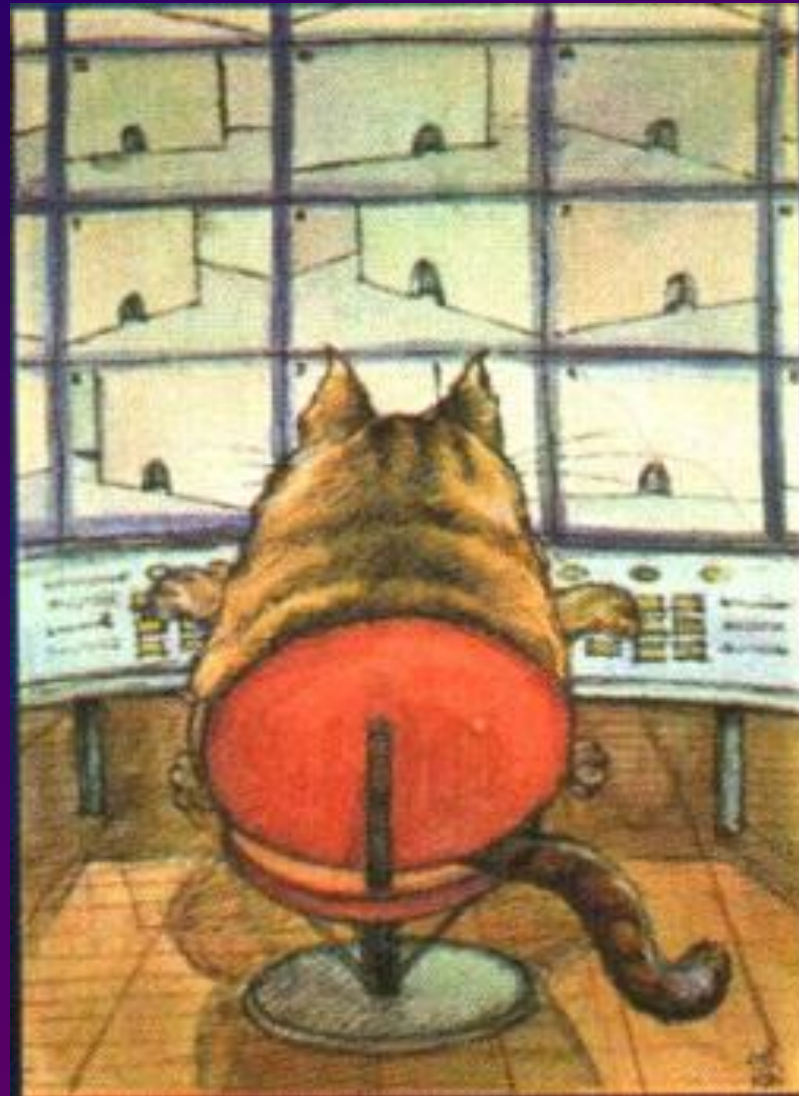


Где искать баланс?

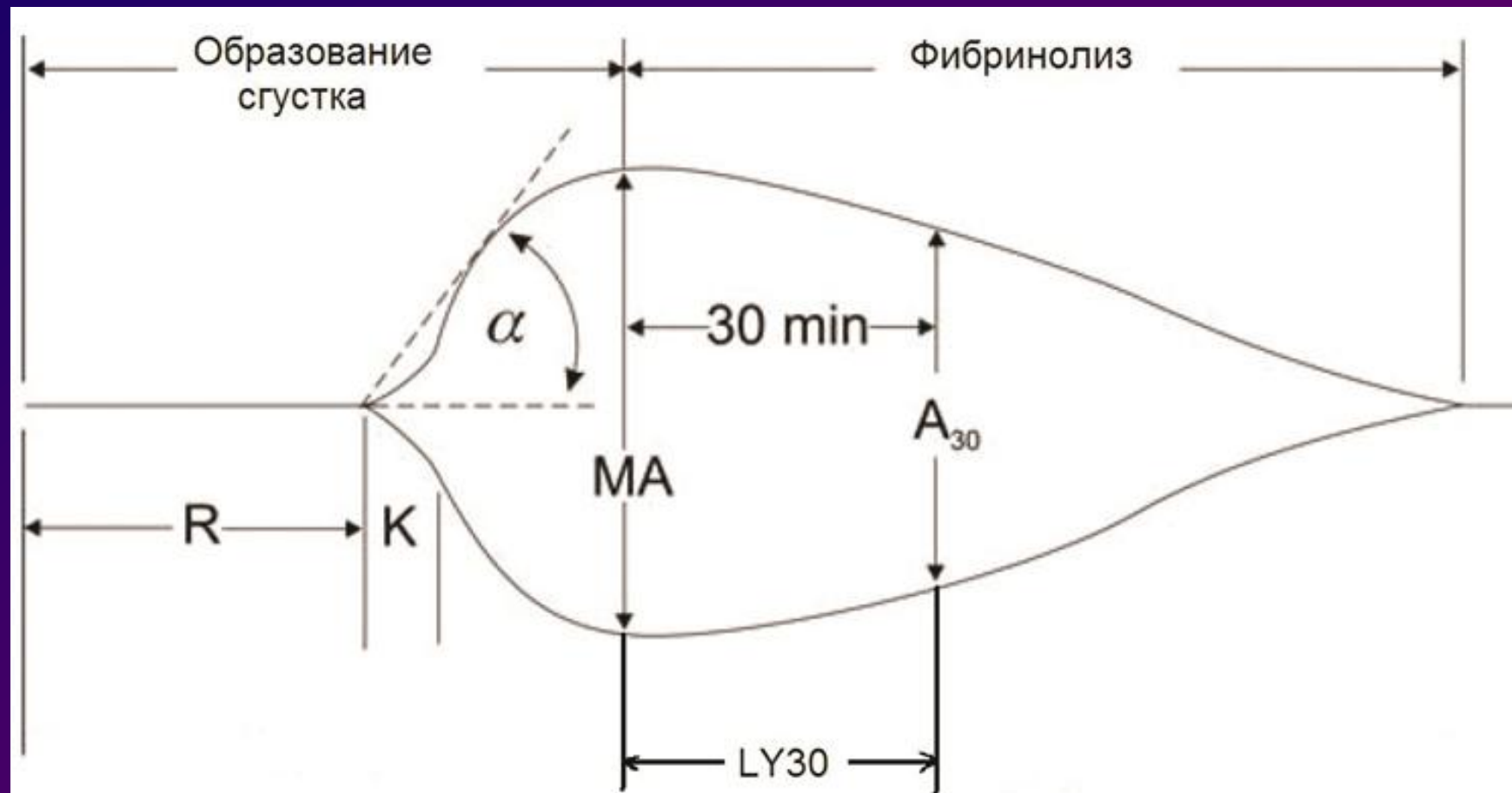


- Зависит от клинической ситуации и категории больных
- Чаще: «лучше слегка течь, чем хорошо тромбироваться»

Мониторинг!!!

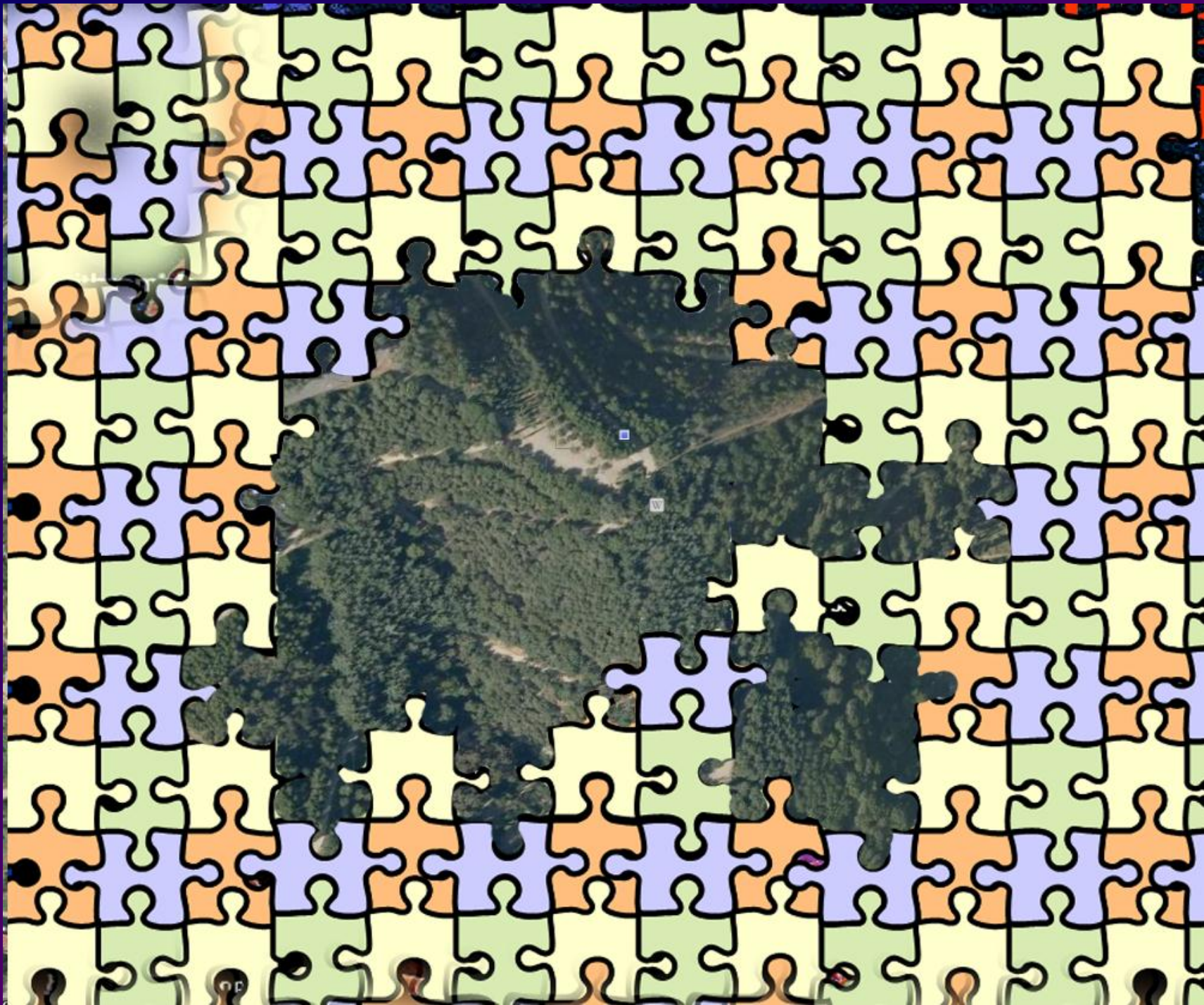


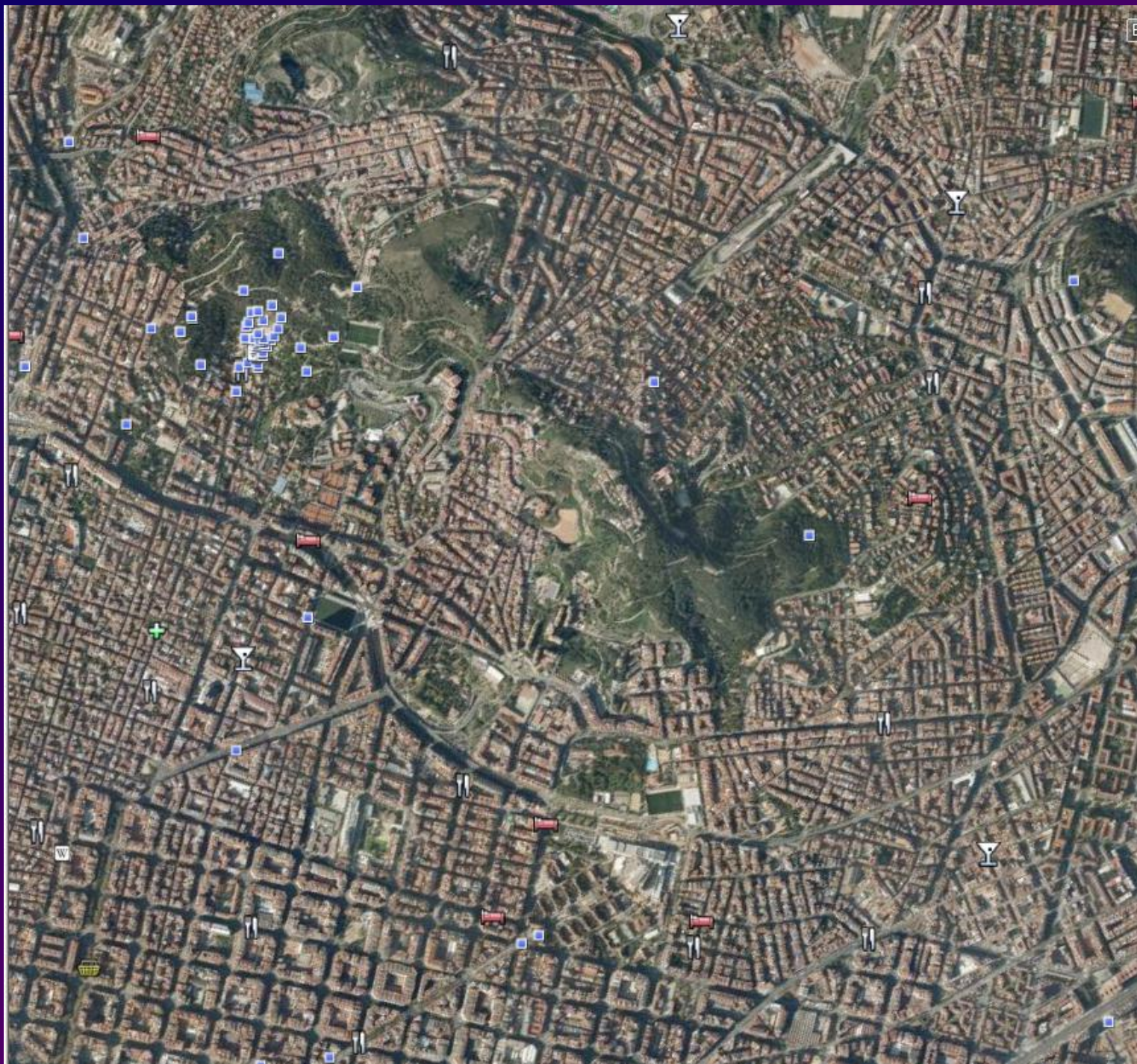
Тромбоэластограмма



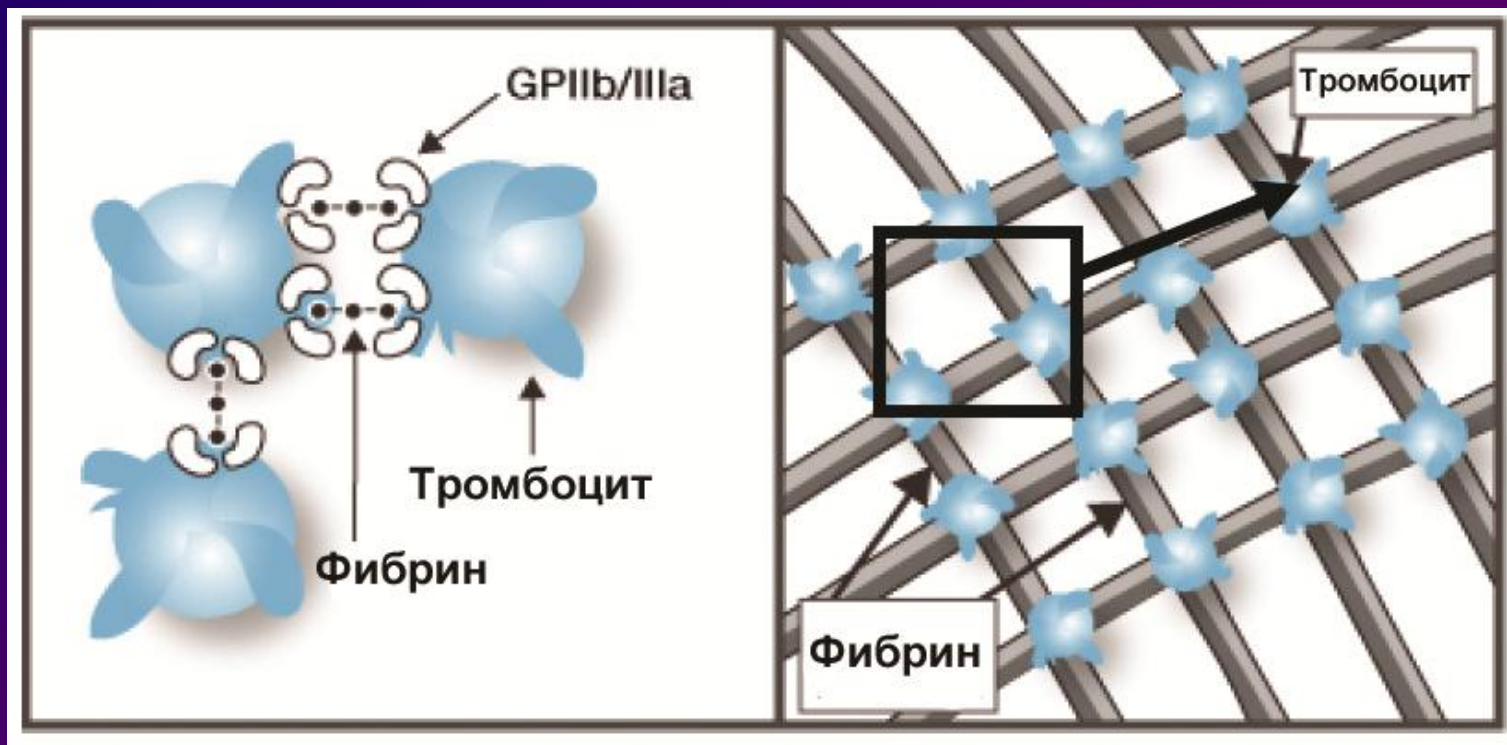
Система гемостаза







Строение тромба



Гемостаз при острой кровопотере: этапность нарушений

Дефицит фибриногена и тромбоцитопения



Дефект плотности тромба

Гиперфибринолиз и дефицит фактора XIII



Нарушение стабильности тромба

Множественный дефицит
факторов свертывания



Нарушение тромбообразования

S. Kozek-Langeneker, 2007

Тромбоциты в терапии кровотечений

Treatment of massively bleeding patients: introducing real-time monitoring, transfusion packages and thrombelastography (TEG®)

P. I. Johansson

Department of Clinical Immunology, Rigshospitalet, University of Copenhagen, Denmark

Background Continued haemorrhage remains a major cause of mortality in massively transfused patients, many of whom develop coagulopathy. When reviewing transfusion practice for these patients at our hospital, more than 10% received a suboptimal transfusion therapy and survivors had a higher platelet count than non-survivors. We therefore speculated whether the blood bank could improve its service and hence improve the outcome.

Methods The blood bank introduced monitoring the delivery of blood products and contacted the clinician ~~provided there was an imbalance in the transfusion practice~~. For massively bleeding patients, transfusion packages, encompassing 5 red blood cells, 5 fresh frozen plasma and 2 platelet concentrates was introduced to improve haemostatic competence. The thrombelastograph (TEG) was implemented, aiding in the diagnosis and treatment of coagulopathy.

Results The fraction of suboptimally transfused patients declined from > 10% to < 3%. The transfusion package administered intraoperatively to patients operated for a ruptured abdominal aortic aneurysm resulted in decreased postoperative transfusion requirements and improved 30-day survival (66% vs. 44%) compared to controls.

Only performing TEG in patients with a significant bleeding as judged by the anaesthetist reduces the number of analyses by ~85%, whereas those patients with coagulopathy remain identified. The TEG showed 97% predictability in identifying a surgical cause of bleeding in postoperative patients. Ten percent of the massively bleeding trauma patients had hyperfibrinolysis as the major cause of bleeding, whereas 45% were hypercoagulable.

Conclusion The initiatives from the blood bank has improved the transfusion practice and, hence, survival in massively transfused patients at our hospital.

Key words: Haemorrhage, TEG®, transfusion packages.

- “Трансфузионный пакет”:

5 доз эритроцитов

5 СЗП

2 дозы

тромбоцитов(!)



Использование криопреципитата и концентратов тромбоцитов при кровотечениях (опыт выездной бригады ГНЦ)



Концентрат тромбоцитов
59,4% случаев



Криопреципитат
33,4% случаев

Гемостаз при острой кровопотере: иерархия терапии



Гемостаз при острой кровопотере: иерархия терапии



Стратегические направления фармацевтического гемостаза

- Восполнение дефицитных факторов свертывания

Монофакторные концентраты

- Концентрат VIII фактора
 - Гемофилия А
 - Болезнь Виллебранда
- Концентрат IX
 - Гемофилия В

Концентраты протромбинового комплекса

	Pro-thromplex	Beriplex	Octaplex	Bebulin	Konyte
Factor II					
Factor VII					
Factor IX					
Factor X					
Protein C					
Protein S					
Anti-thrombin III					
Heparin					

КПК: реверсия эфекта АВК

The image displays a collection of academic journal covers from various medical fields, all centered around the theme of managing anticoagulation, specifically focusing on warfarin reversal and its effects.

- Top Left:** A white triangle-shaped graphic containing the text "CRITICAL CARE" and "Open Access". Below it, the text "...A) effect in" is partially visible.
- Top Center:** A white rectangular journal cover titled "International Journal of Emergency Medicine" (Volume 4, Number 4, 2011). It features an article by Bechtel et al. about treatments for reversing warfarin anticoagulation in patients with acute intracranial hemorrhage.
- Top Right:** A white rectangular journal cover from "Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery" (Volume 17, 2013). It features an article by Desmettre et al. about the use of Prothrombin Complex Concentrate (PCC) for warfarin-induced bleeding.
- Middle Left:** A white rectangular journal cover from "Clinical Medicine Insights: Research and Review" (Volume 2, 2012). It features an article by Desmettre et al. about the use of PCC for warfarin-induced bleeding.
- Middle Center:** A white rectangular journal cover from "International Journal of Emergency Medicine" (Volume 4, Number 4, 2011). It features an article by Bechtel et al. about treatments for reversing warfarin anticoagulation in patients with acute intracranial hemorrhage.
- Middle Right:** A white rectangular journal cover from "International Journal of Emergency Medicine" (Volume 4, Number 4, 2011). It features an article by Desmettre et al. about the use of PCC for warfarin-induced bleeding.
- Bottom Left:** A white rectangular journal cover from "Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics" (Volume 34, Number 2, 2009). It features an article by Christian Foerch et al. about the use of PCC in a mouse model of Warfarin-associated intracerebral hemorrhage.
- Bottom Right:** A white rectangular journal cover from "Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics" (Volume 34, Number 2, 2009). It features an article by Christian Foerch et al. about the use of PCC in a mouse model of Warfarin-associated intracerebral hemorrhage.

КПК как альтернатива СЗП

Schöchl et al. Critical Care 2011, 15:R83
<http://ccforum.com/content/15/2/R83>



RESEARCH

Open Access

Transfusion in trauma: thromboelastometry-guided coagulation factor concentrate-based therapy versus standard fresh frozen plasma-based therapy

Herbert Schöchl^{1,2}, Ulrike Nienaber³, Marc Maegele⁴, Gerald Hochleitner⁵, Florian Primavesi², Beatrice Steitz⁶, Christian Arndt⁷, Alexander Hanke⁸, Wolfgang Voelckel² and Cristina Solomon^{6*}

Abstract

Introduction: Thromboelastometry (TEM)-guided haemostatic therapy with fibrinogen concentrate and prothrombin complex concentrate (PCC) in trauma patients may reduce the need for transfusion of red blood cells (RBC) or platelet concentrate, compared with fresh frozen plasma (FFP)-based haemostatic therapy.

Methods: This retrospective analysis compared patients from the Salzburg Trauma Centre (Salzburg, Austria) treated with fibrinogen concentrate and/or PCC, but no FFP (fibrinogen-PCC group, $n = 80$), and patients from the TraumaRegister DGU receiving ≥ 2 units of FFP, but no fibrinogen concentrate/PCC (FFP group, $n = 601$). Inclusion criteria were: age 18–70 years, base deficit at admission ≥ 2 mmol/L, injury severity score (ISS) ≥ 16 , abbreviated injury scale for thorax and/or abdomen and/or extremity ≥ 3 , and for head/neck < 5 .

Results: For haemostatic therapy in the emergency room and during surgery, the FFP group ($\text{ISS } 35.5 \pm 10.5$) received a median of 6 units of FFP (range: 2, 51), while the fibrinogen-PCC group ($\text{ISS } 35.2 \pm 12.5$) received medians of 6 g of fibrinogen concentrate (range: 0, 15) and 1200 U of PCC (range: 0, 6600). RBC transfusion was avoided in 29% of patients in the fibrinogen-PCC group compared with only 3% in the FFP group ($P < 0.001$). Transfusion of platelet concentrate was avoided in 91% of patients in the fibrinogen-PCC group, compared with 56% in the FFP group ($P < 0.001$). Mortality was comparable between groups: 7.5% in the fibrinogen-PCC group and 10.0% in the FFP group ($P = 0.69$).

Conclusions: TEM-guided haemostatic therapy with fibrinogen concentrate and PCC reduced the exposure of trauma patients to allogeneic blood products.

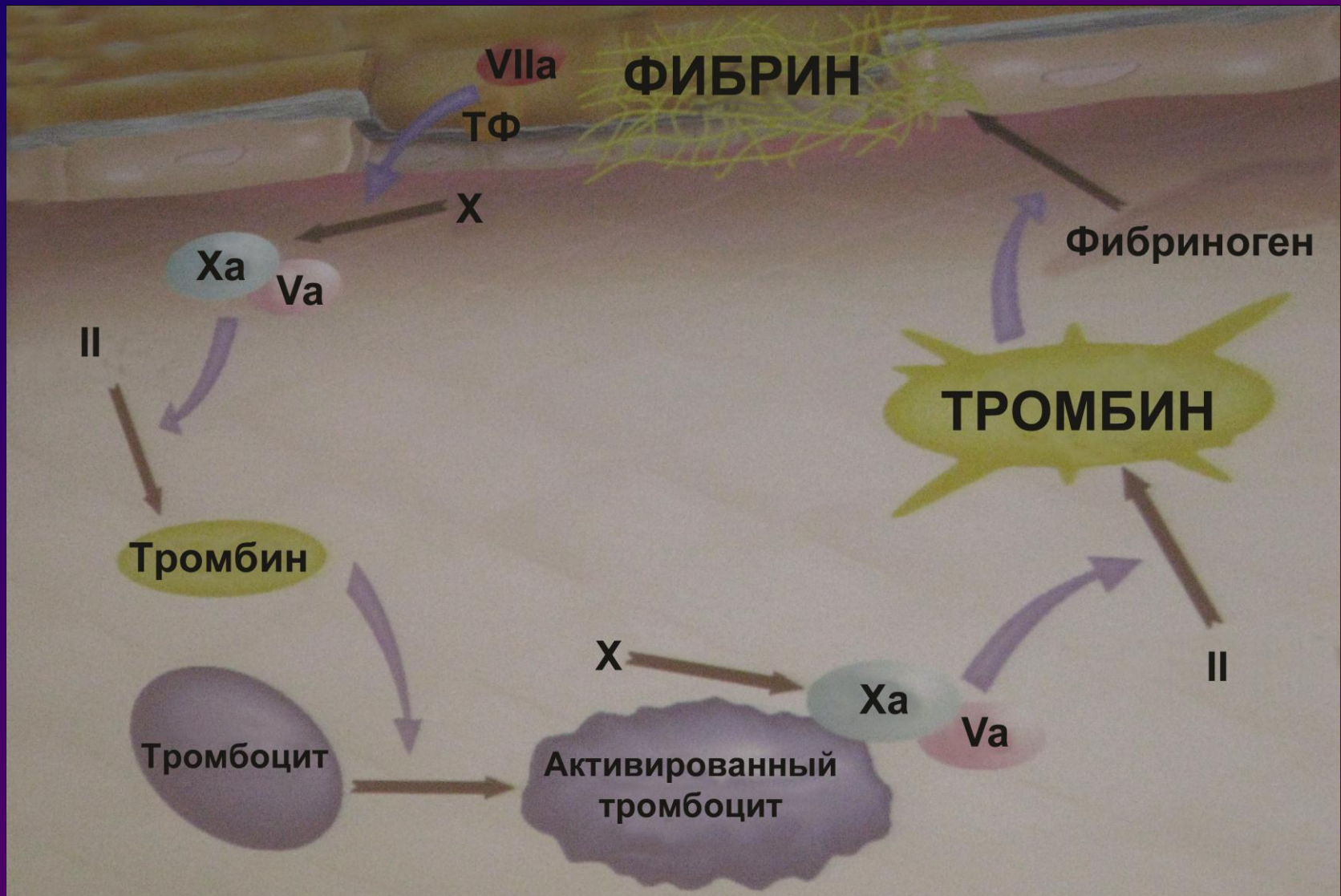
Стратегические направления фармацевтического гемостаза

- Восполнение дефицитных факторов свертывания
- **Обход дефекта гемостаза**

Средства «шунтового гемостаза»

- Активированный протромбиновый комплекс (Фейба)
- rVIIa

Клеточная (cell-base) модель свертывания крови



Показания к «шунтовому гемостазу»

- **Ингибиторная гемофилия**

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КОАГИЛ-VII ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ У БОЛЬНЫХ С ИНГИБИТОРНОЙ ГЕМОФИЛИЕЙ А

В.Ю. Зоренко, Т.Ю. Полянская, Г.М. Галстян и др.

Развитие ингибиторов является одним из самых тяжелых осложнений гемофилии. У большинства пациентов с ингибиторной формой гемофилии имеются тяжелые поражения опорно-двигательного аппарата, которые требуют хирургической коррекции. До недавнего времени все ортопедические операции у пациентов с ингибиторной формой гемофилии проводились на фоне гемостатической терапии эптакогом альфа [активированным] (рекомбинантный активированный фактор VII - rFVIIa, НовоСэвен®, «Ново Нордиск», Дания) или концентратом активированного протромбинового комплекса (ФЕЙБА ТИМ 4 ИММУНО®, «Бакстер», Австрия). В данной работе мы представляем опыт успешного применения первого отечественного rFVIIa (Коагил-VII®, ЗАО «ГЕНЕРИУМ», Россия) при хирургических вмешательствах у больных гемофилией А с высокими титрами ингибитора. Всего было выполнено 5 хирургических вмешательств [эндопротезирование коленного ($n = 3$) и тазобедренного ($n = 1$) суставов, реампутация правого бедра ($n = 1$)]. Во всех случаях применения препарата Коагил-VII был достигнут эффективный гемостаз.

Применение rVIIa

- В США с 2000 по 2008 гг. использование rVIIa выросло
 - по зарегистрированным показаниям – в 4 раза
 - off-label – в 140 раз

A.C. Logan, V. Yank, R.S. Stafford, 2011

Показания к «шунтовому гемостазу»

- Ингибиторная гемофилия
- Резистентные кровотечения

PUB MED 2003-2013

- recombinant factor VIIa and bleeding
1428
- recombinant factor VIIa and trauma
321
- recombinant factor VIIa and postpartum hemorrhage
97

Условия эффективного использования rVIIa

- Фибриноген более 1,0 г/л
- Тромбоциты более $50 \times 10^9/\text{л}$
- pH не менее 7,2

Показания к «шунтовому гемостазу»

- Ингибиторная гемофилия
- Резистентные кровотечения
- Реверсия эффекта антикоагулянтов

Методы экстренной реверсии эффекта антиагрегантов и антикоагулянтов

Препарат	Антидот или удаление	Терапия
Ацетилсалициловая к-та		Десмопрессин, концентрат тромбоцитов
Плавикс	Плазмаферез	Десмопрессин, концентрат тромбоцитов, апротинин, rVIIa
Гепарин	Протамин	
НМГ	Протамин (<u>частично</u>)	
Кумарины	Витамин K ₁	КПК, СЗП
Арикстра	Плазмаферез	
Дабигатран, ривароксабан		

Методы экстренной реверсии эффекта антиагрегантов и антикоагулянтов

Препарат	Антидот или удаление	Терапия
Ацетилсалициловая к-та		Десмопрессин, концентрат тромбоцитов
Плавикс	Плазмаферез	Десмопрессин, концентрат тромбоцитов, апротинин, гVIIa
Гепарин	Протамин	
НМГ		????????
Кумарины	Витамин К ₁	КПК, СЗП
Арикстра	Плазмаферез	
Дабигатран, ривароксабан		????????

Методы экстренной реверсии эффекта антиагрегантов и антикоагулянтов

Препарат	Антидот или удаление	Терапия
Ацетилсалициловая к-та		Десмопрессин, концентрат тромбоцитов
Плавикс	Плазмаферез	Десмопрессин, концентрат тромбоцитов, апротинин, rVIIa
Гепарин	Протамин	
НМГ	Протамин (<u>частично</u>)	rVIIa
Кумарины	Витамин K ₁	КПК, СЗП
Арикстра	Плазмаферез	rVIIa
Дабигатран, ривароксабан		rVIIa

Стратегические направления фармацевтического гемостаза

- Восполнение дефицитных факторов свертывания
- Обход дефекта гемостаза
- **Стимуляция собственного гемостаза**

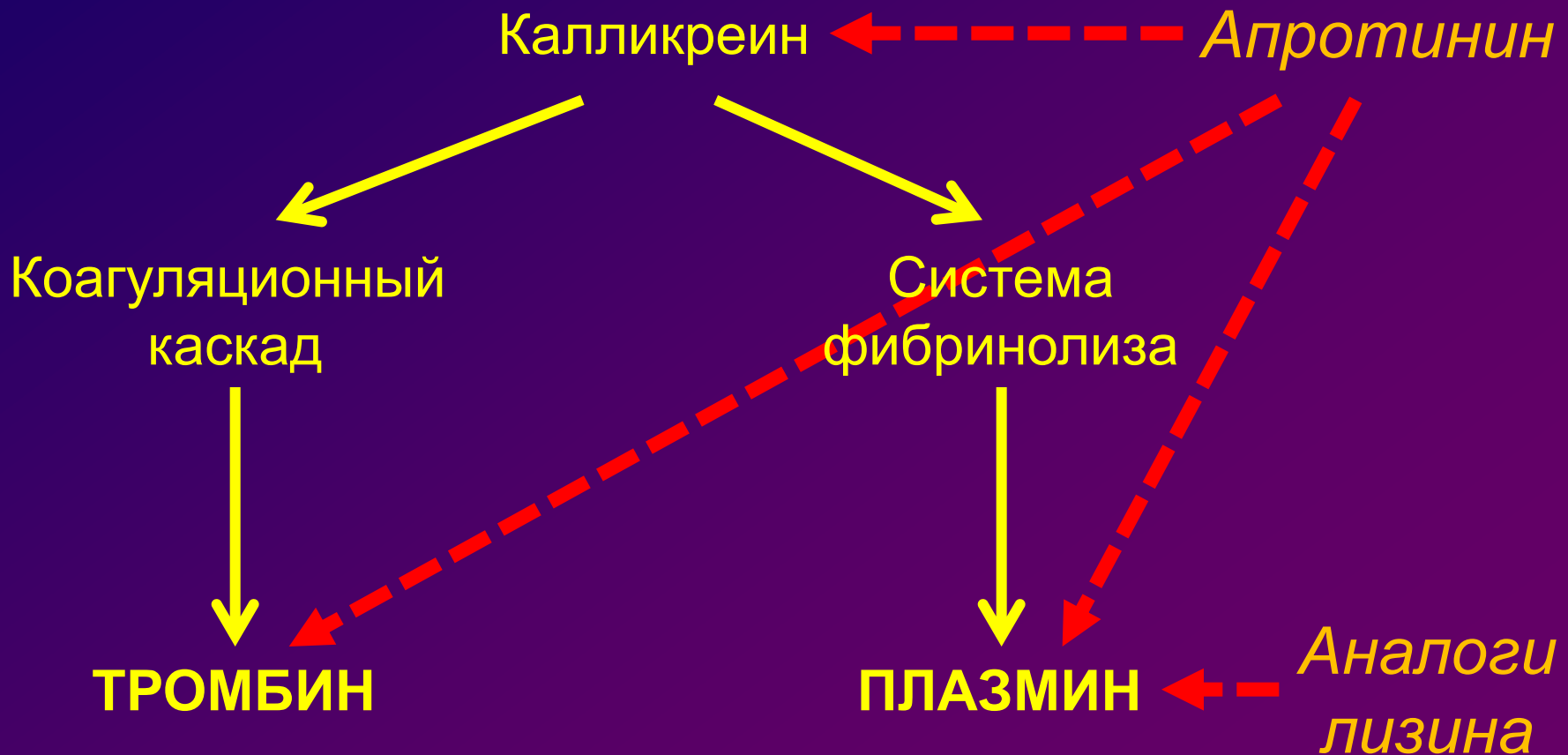
Десмопрессин

- Гемофилия А легкая форма
- Болезнь Виллебранда
- Другие нарушения функции тромбоцитов

Стратегические направления фармацевтического гемостаза

- Восполнение дефицитных факторов свертывания
- Обход дефекта гемостаза
- Стимуляция собственного гемостаза
- Сохранение имеющегося тромба

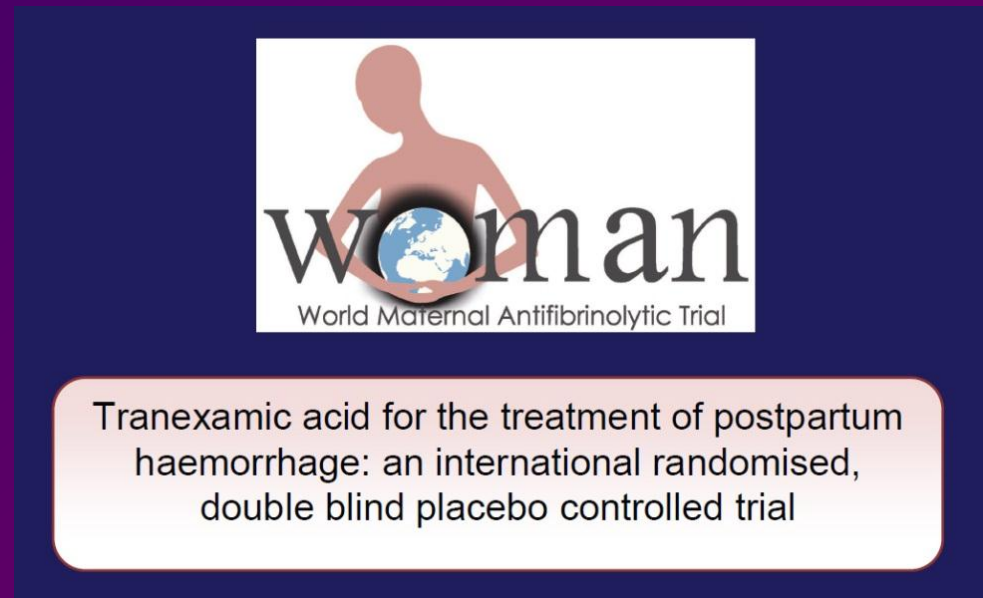
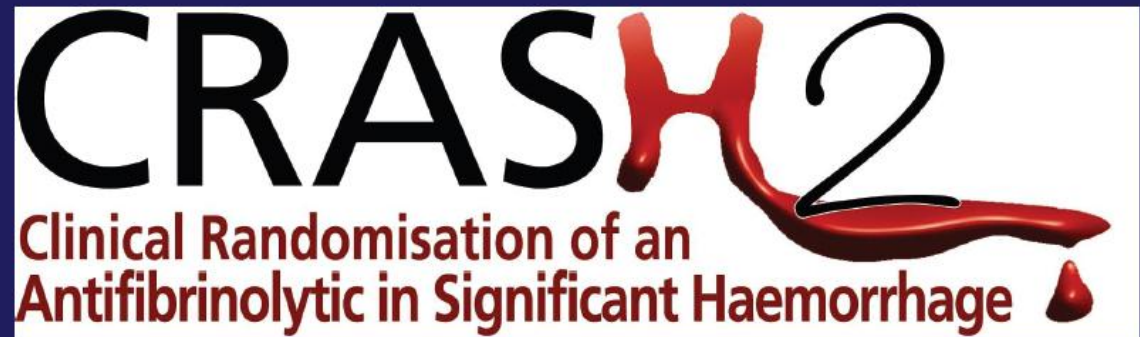
Точки приложения ингибиторов фибринолиза



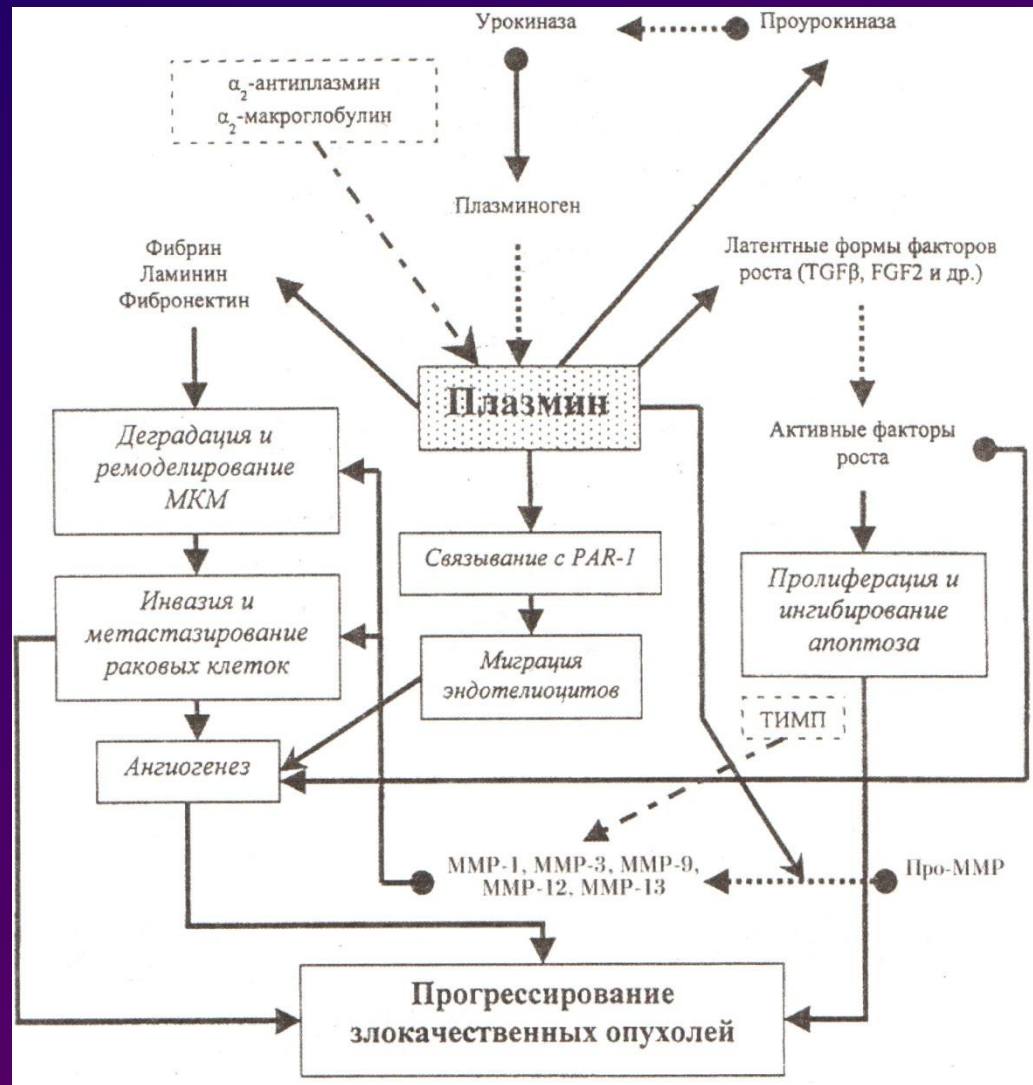
Механизм действия транексамовой кислоты



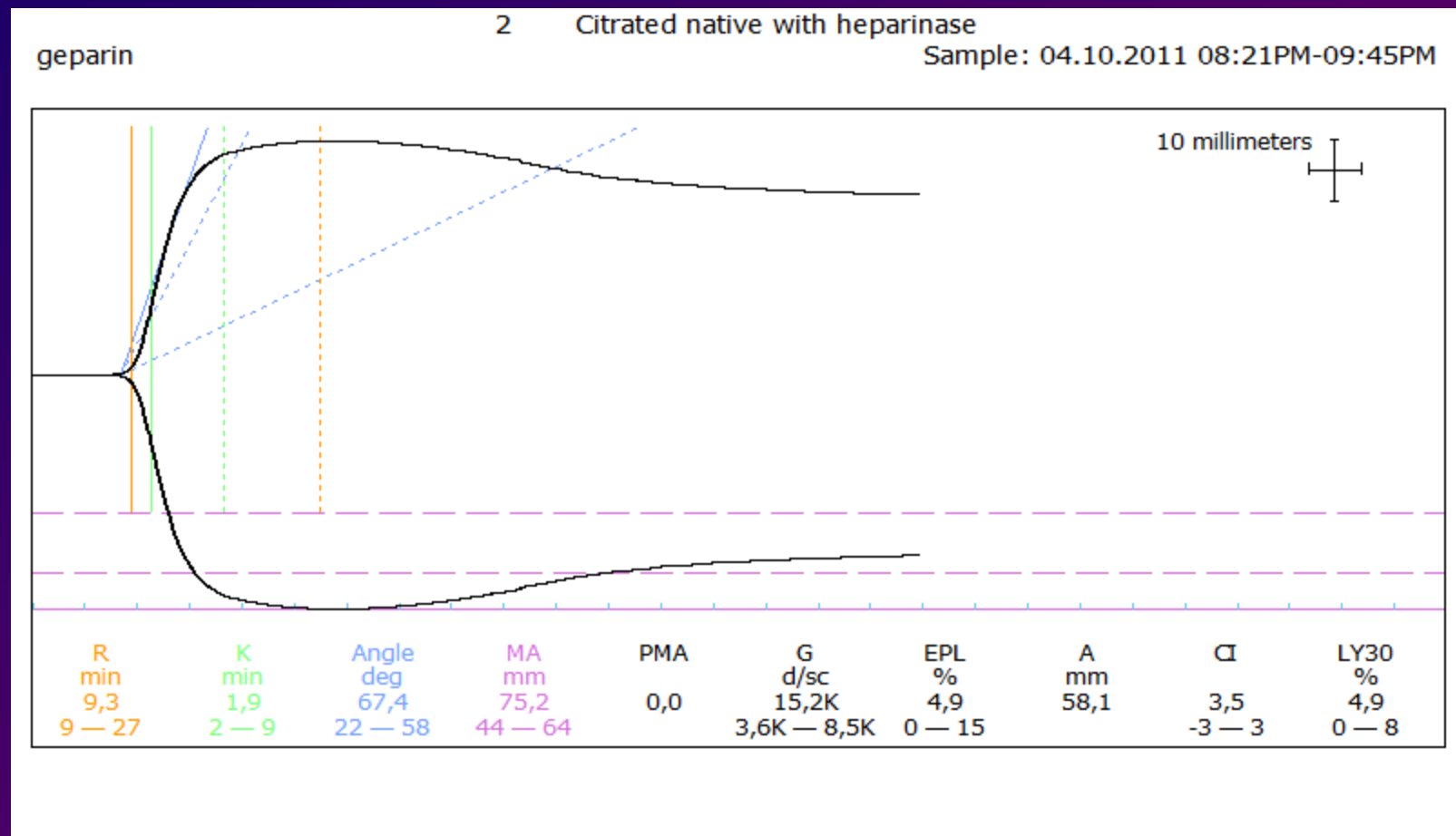
Эффективность транексамовой кислоты



Функции плазмина



ТЭГ: вторичный гиперфибринолиз



PubMed 2003-2013

- postpartum hemorrhage

3242

PubMed 2003-2013

- postpartum hemorrhage

3242

- postpartum hemorrhage and hyperfibrinolysis

?

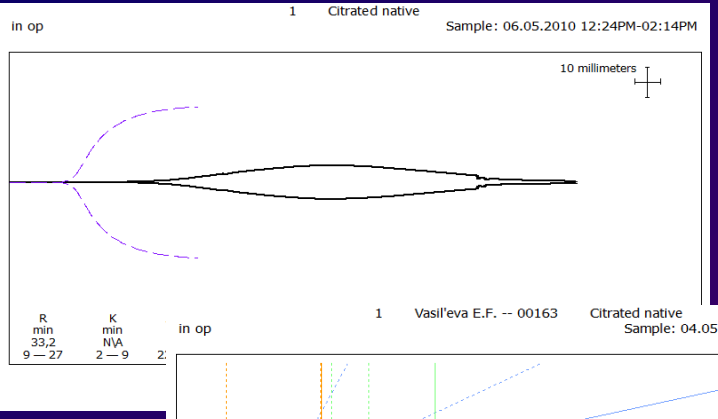
PubMed 2003-2013

- postpartum hemorrhage

3242

- postpartum hemorrhage and hyperfibrinolysis

4



Транексамовая кислота



Фармацевтические гемостатики

- Высокая эффективность
- Целенаправленный выбор
- Риск тромботических осложнений

Спасибо за внимание!

