



Многообразии регуляторных функций тромбина.

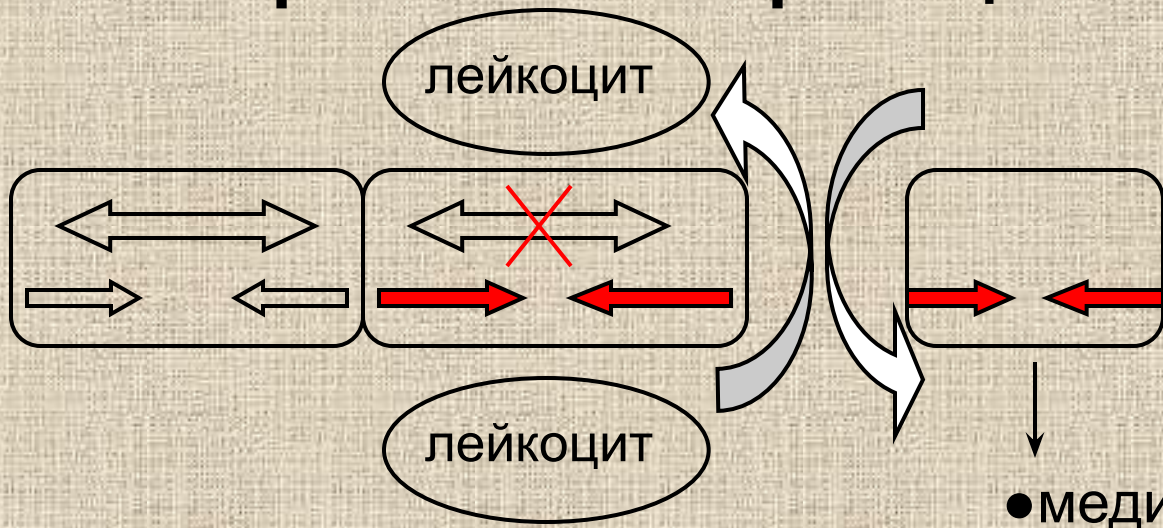
План:

- ✓ Регуляция тромбином процессов воспаления и репарации тканей
 - Влияние тромбина на эндотелий
 - Взаимодействие тромбина с тучными клетками
- ✓ Роль тромбина в росте и метастазировании опухолей

ТРОМБИН



Влияние тромбина на проницаемость эндотелия



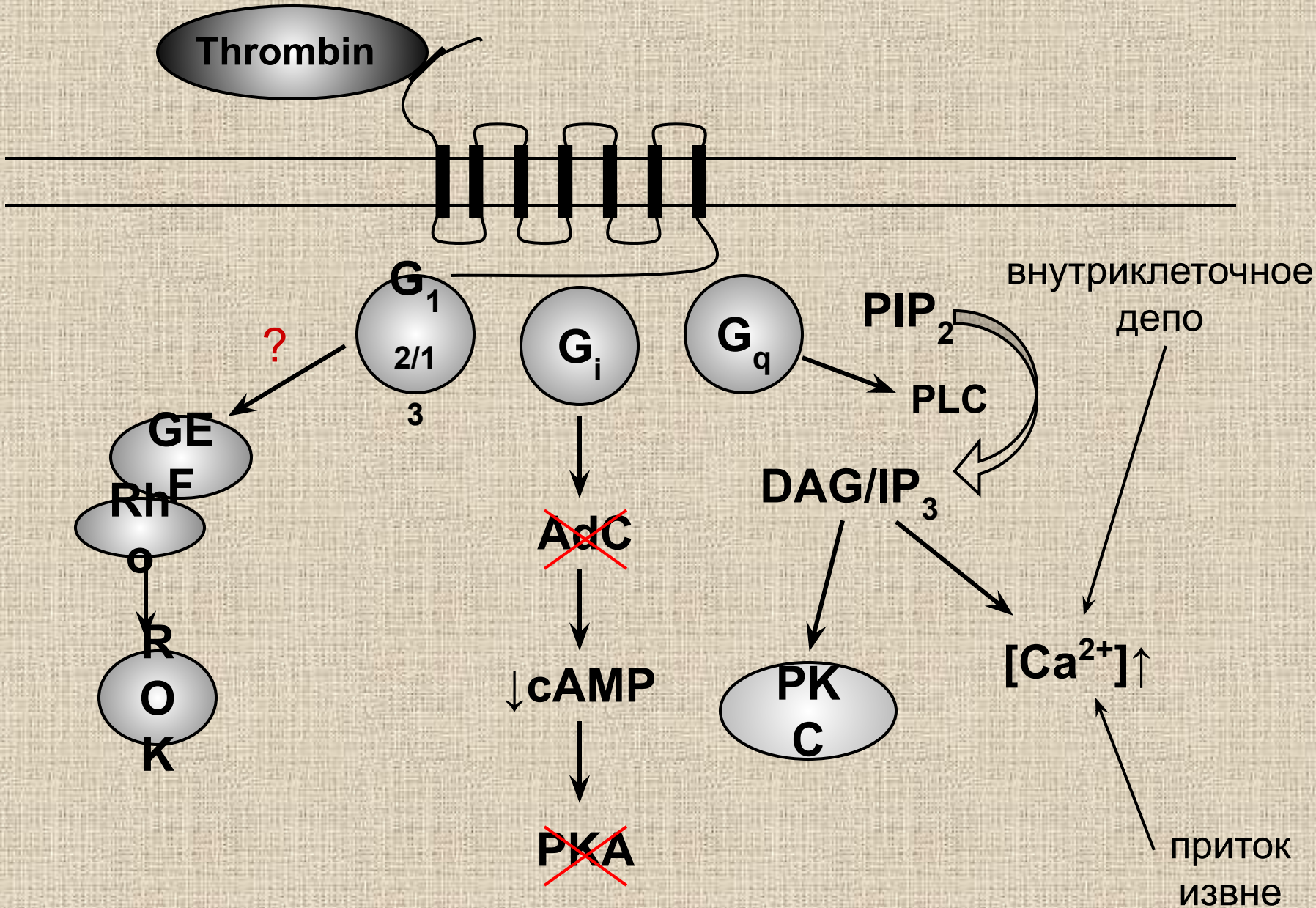
- воспалительные цитокины
- вирусы
- факторы роста
- **тромбин**

- медиаторы воспаления
- вазоактивные агенты
- факторы роста

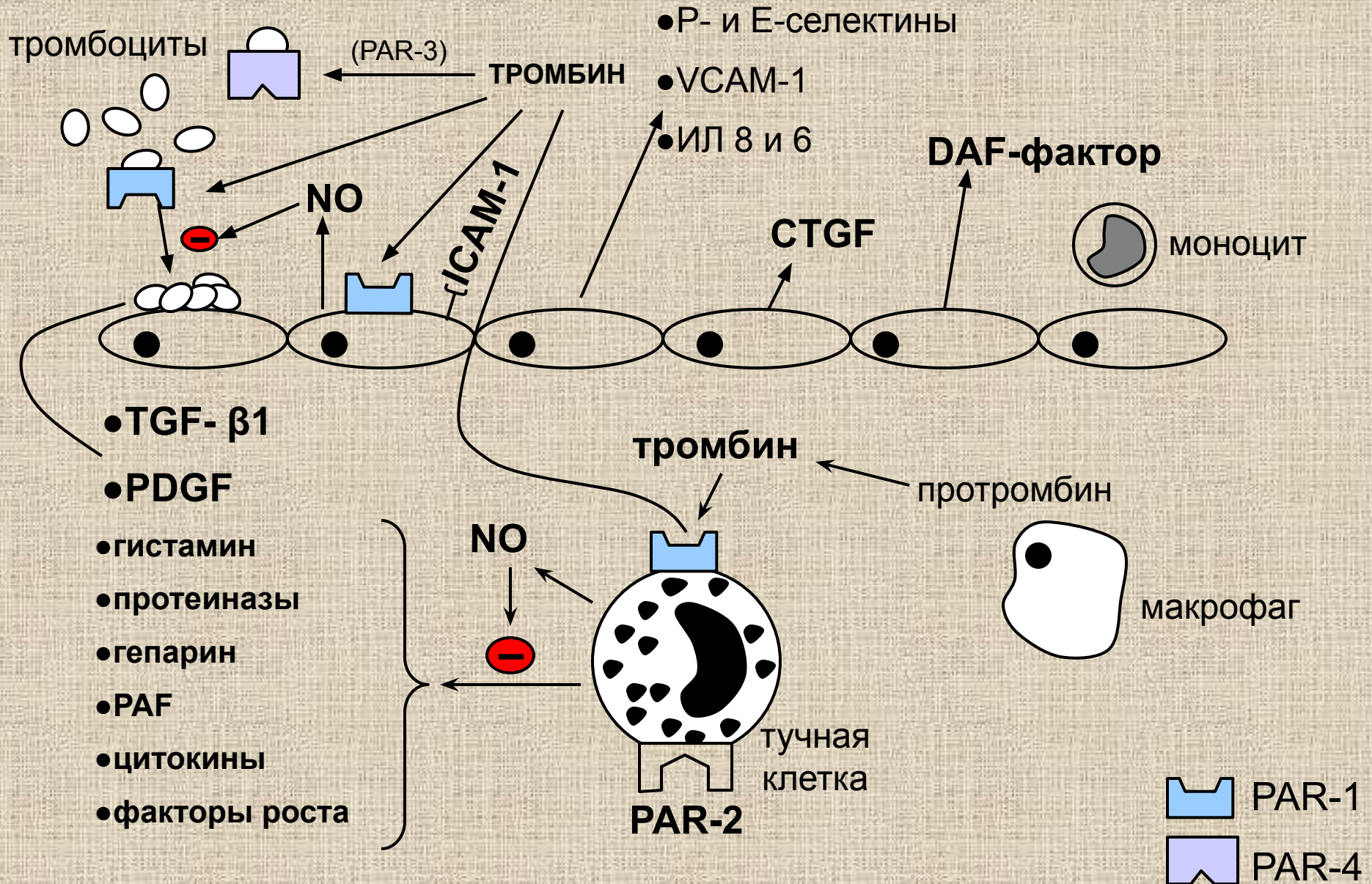


дисфункция
эндотелия

Влияние тромбина на проницаемость эндотелия



Тромбин — регулятор процессов воспаления и репарации тканей



Тромбин и опухоли

миграция
лейкоцитов

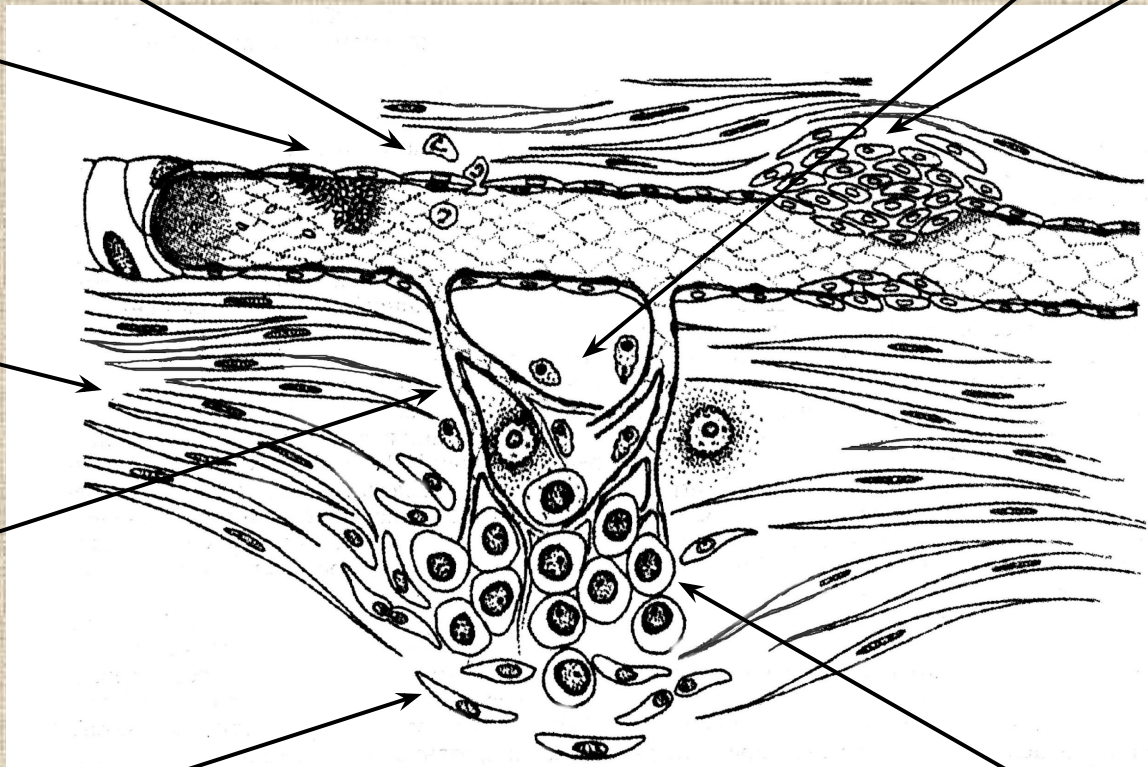
активированные
макрофаги

повреждение
эндотелия,
образование
тромба

Повреждение сосуда и воспаление

пролиферация
ГМК интимы

фибробласты
в состоянии
покоя



ангиогенез

Микроокружение опухоли

пролиферация
реактивных
фибробластов

пролиферация
опухолевых
клеток

Тромбин и опухоли

- ✓ коррелирует со стадией и типом карциномы
- ✓ ассоциируется с инвазией клеток и деградацией внеклеточного матрикса
- ✓ спрутинг капилляров и образование полости в процессе ангиогенеза
- ✓ инвазия опухоли
- ✓ отложение соединительной ткани и развитие тканевого фиброза
- ✓ повышенная адгезия опухолевых клеток к эндотелию, внеклеточному матриксу и тромбоцитам
- ✓ увеличенная метастатическая способность опухолевых клеток
- ✓ активированный рост клеток
- ✓ стимуляция ангиогенеза

Выводы:

- ✓Тромбин активно участвует в процессах как свертывания, так и воспаления
- ✓Выступая медиатором воспаления, тромбин активирует ЕС и повышает проницаемость эндотелия
- ✓Тромбин выступает в роли дирижера клеточных ответов при воспалении и репарации тканей
- ✓Все основные эффекты тромбина осуществляются через PAR-1 рецептор

Спасибо за внимание

Влияние тромбина на проницаемость эндотелия

Другие эффекты тромбина:

- ✓ экспонирование Р-селектина →
 - присоединение
 - продвижение полиморфных клеток
 - проникновение
- ✓ синтез фактора активации тромбоцитов → активация и прикрепление лейкоцитов
- ✓ пролиферация ЕС → высвобождение ферментов и активных форм O_2
- ✓ усиление ответа ЕС на факторы роста и митогенное действие
- ✓ локальная секреция хемоаттрактантов и факторов роста