



РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
МЕДИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
им. Н.И. ПИРОГОВА



# Особенности ухода за пациентом после проведения тромболизиса и чрескожного коронарного вмешательства.

Логинова Ю.Н.  
Арцишевская В.В.



# Флоренс Найтингейл (Florence Nightingale) 1820-1910 гг.

уход за больными, как  
«помощь страдающему от  
болезни жить наиболее  
полноценной жизнью,  
приносящей  
удовлетворение»

# Дарья Севастопольская



Дарья Лаврентьевна

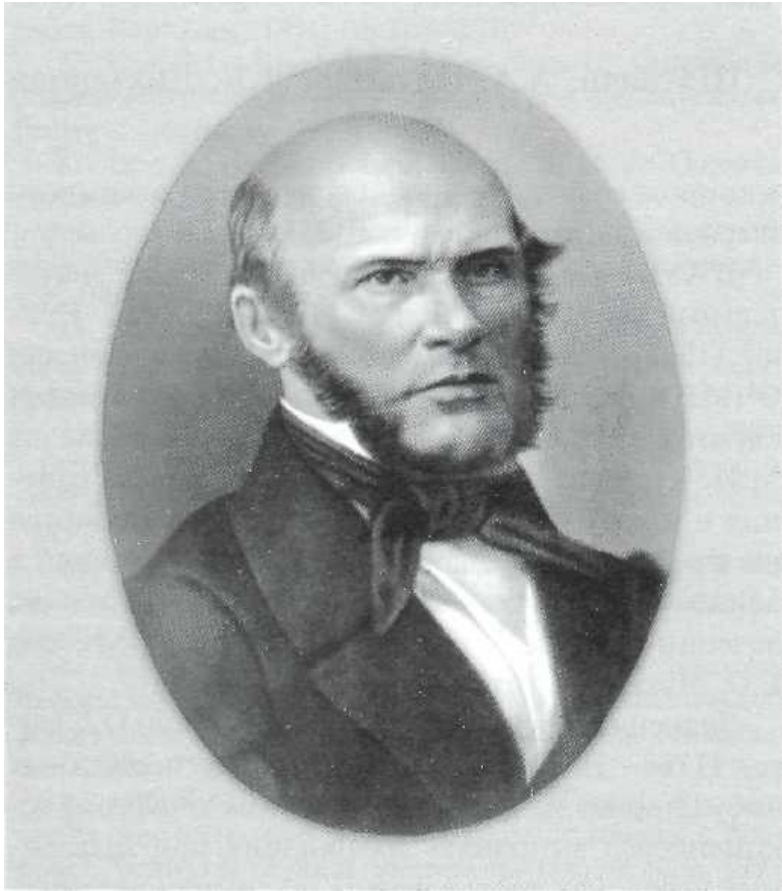
Михайлова

(1836 - 1892 гг.)

«ПЕРВАЯ СЕСТРА МИЛОСЕРДИЯ»



# Развитие сестринского дела в России



Н.И. Пирогов  
1810 г.-1881 г.



Крестовоздвиженская община  
сестер милосердия

# Что такое уход?

«Любовь и забота – лучшее лекарство»  
Парацельс

комплекс лечебных,  
профилактических, санитарно-  
эпидемиологических мероприятий,  
направленных на облегчение страданий  
пациента, скорейшее его  
выздоровление и профилактику  
осложнений









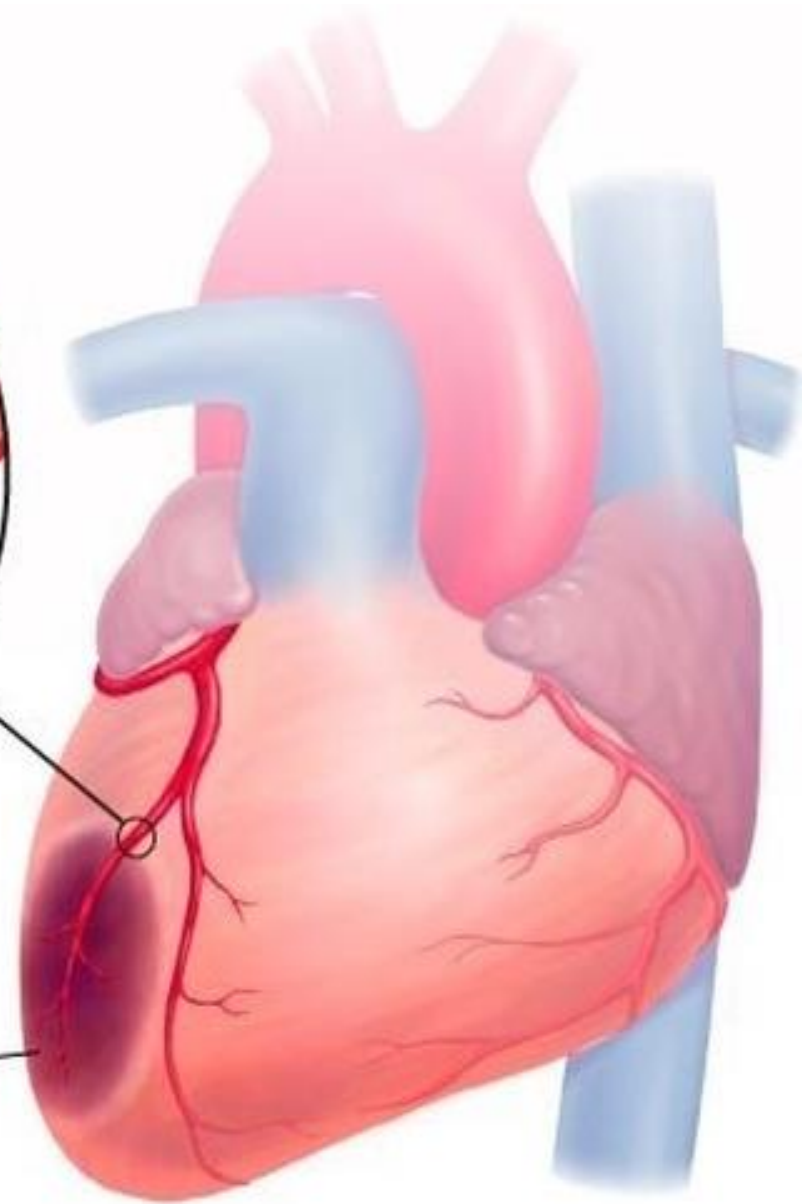
## Инфаркт миокарда

некроз части сердечной  
мышцы в результате  
острой окклюзии  
коронарной артерии.

Наиболее частой причиной  
прекращения кровотока  
является тромбоз,  
развивающийся при  
повреждении  
атеросклеротической  
бляшки.



Участок инфаркта  
миокарда

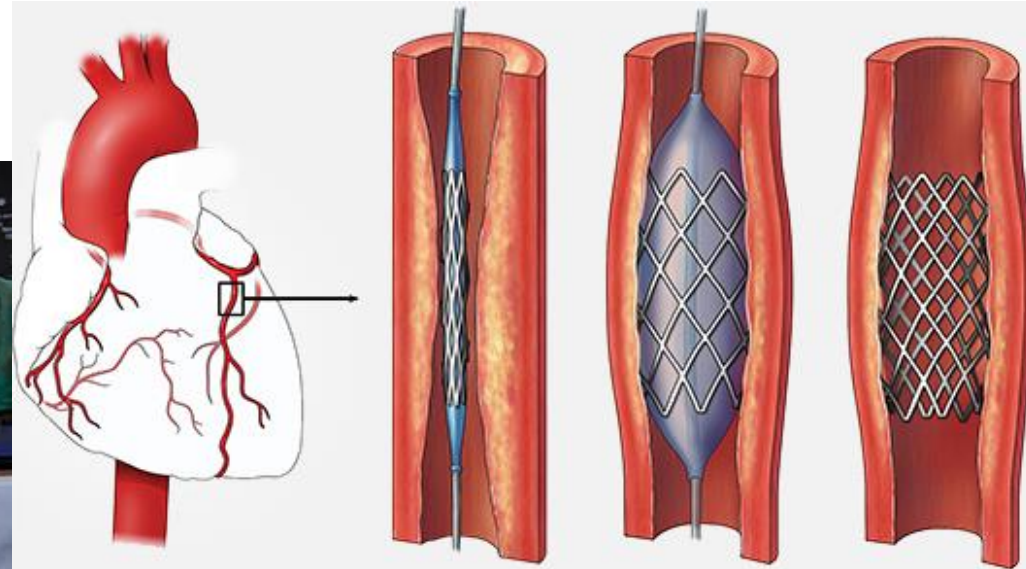


# Проведение тромболитической терапии

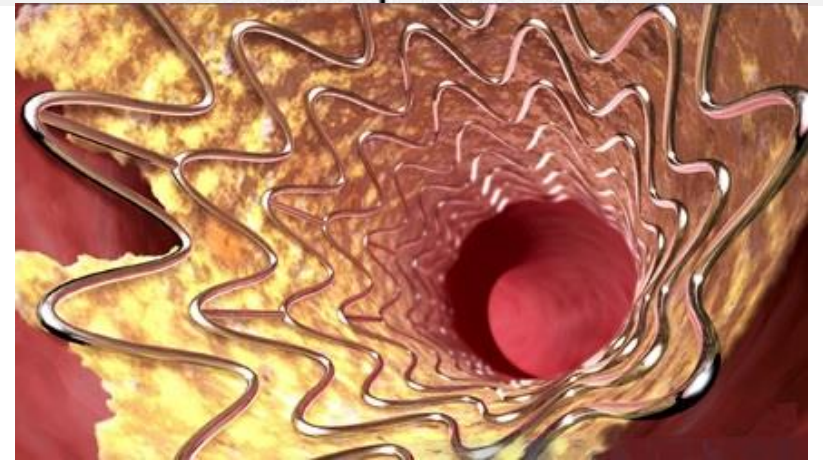




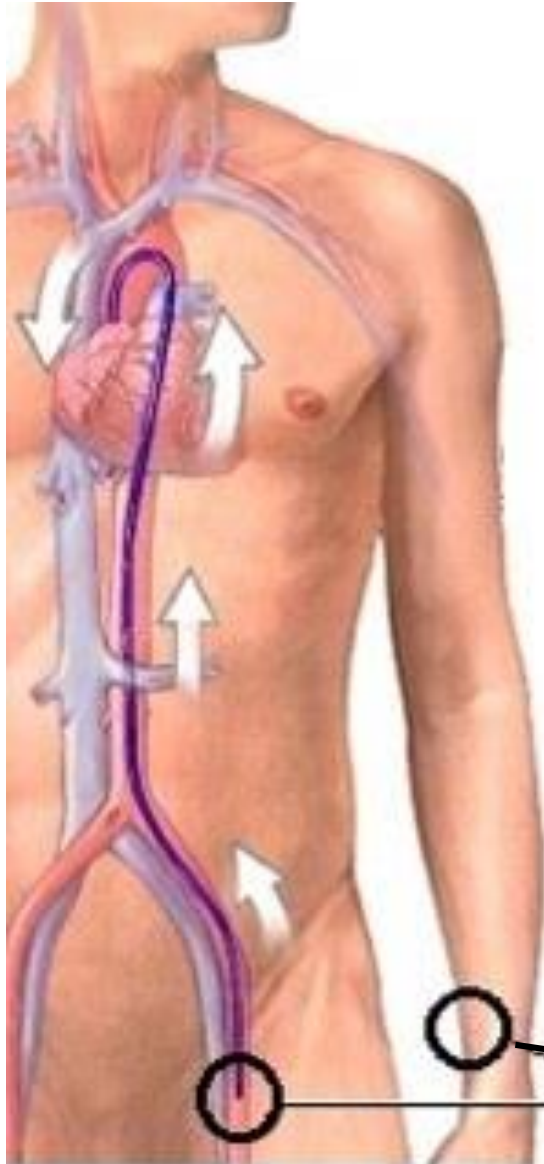
# Проведение чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ)



баллонная ангиопластика и  
стентирование



# Чрескожное коронарное вмешательство



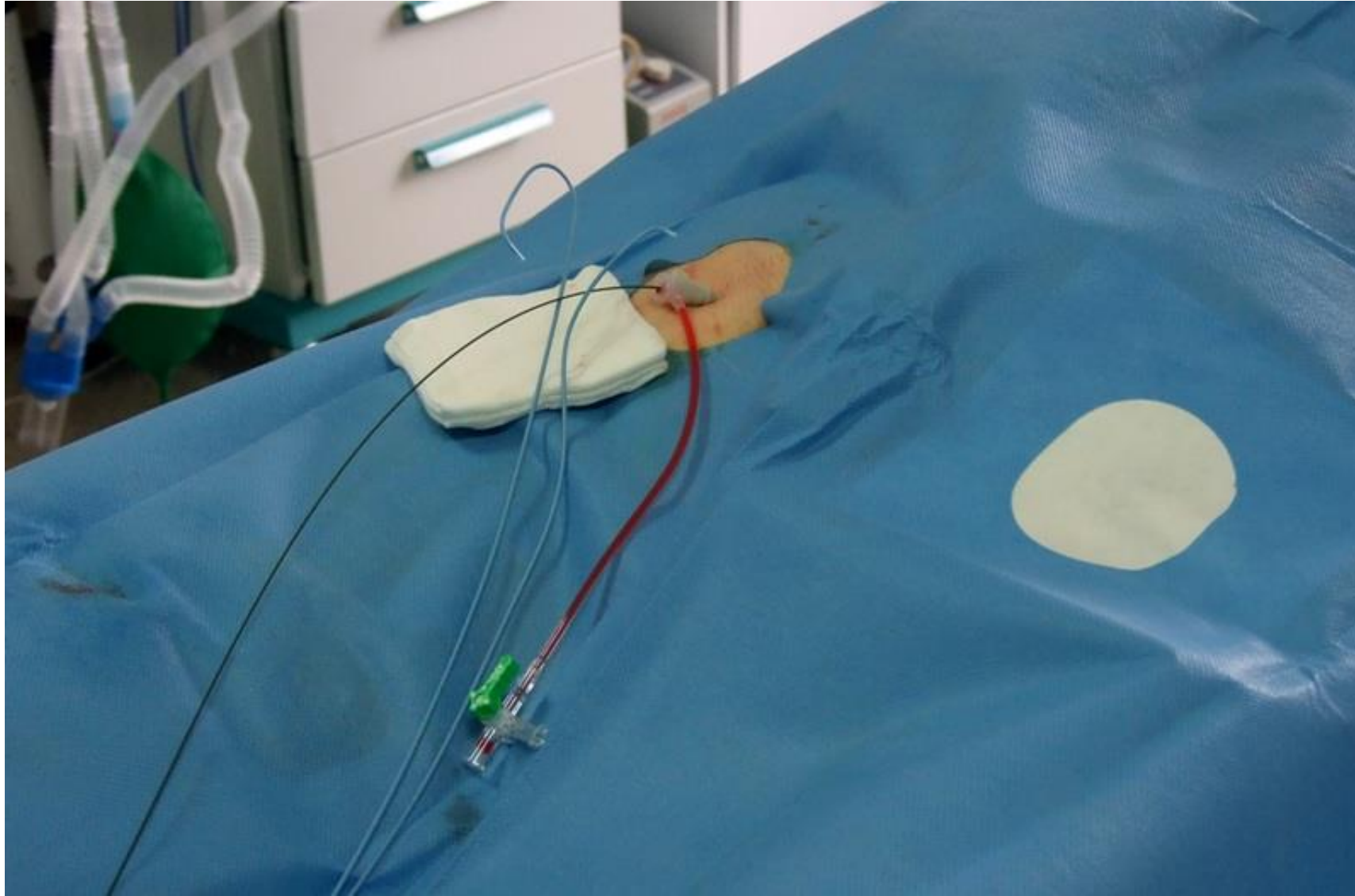
Трансрадиальный доступ  
(через лучевую артерию)

Трансфеморальный доступ  
(через бедренную артерию)

Место введения катетера



# Трансфеморальный доступ (через бедренную артерию)

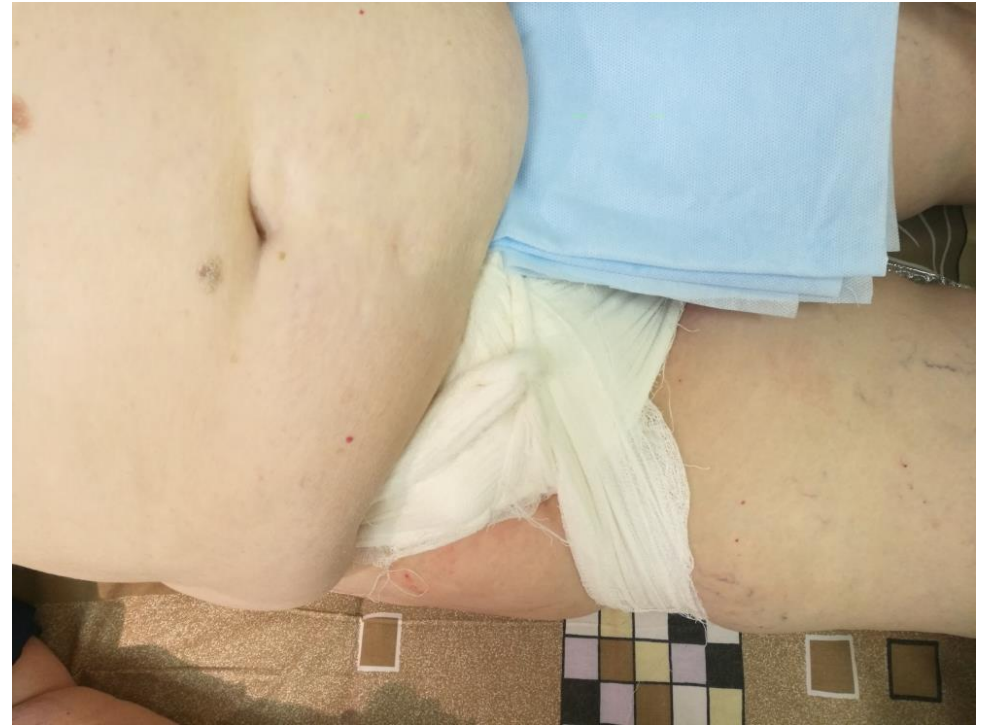


# Традиционный «ручной» гемостаз

Требует **15-30 мин** мануального прижатия



Строгий постельный режим в течении **24 часов**





# Заккрытие пункционного отверстия с помощью специализированного устройства

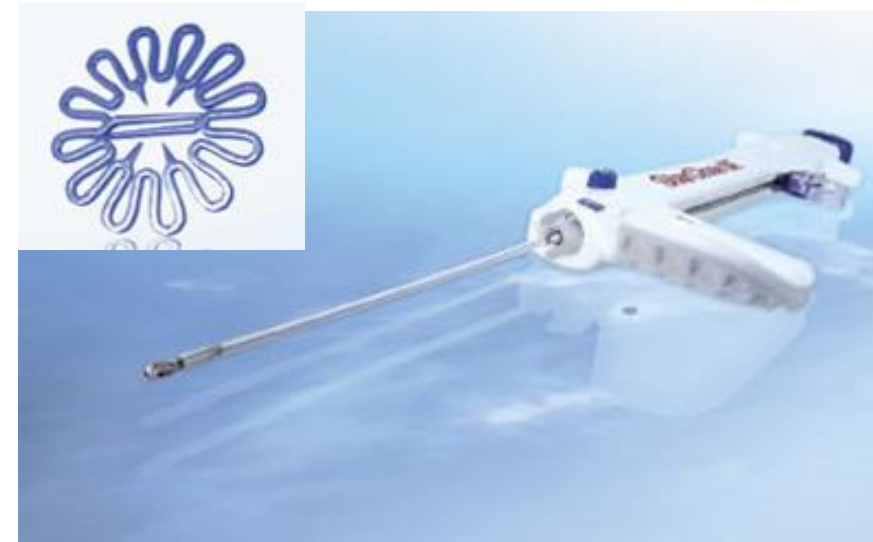
Обтурирующие  
устройства



Сшивающие  
устройства



Клипирующие  
устройства

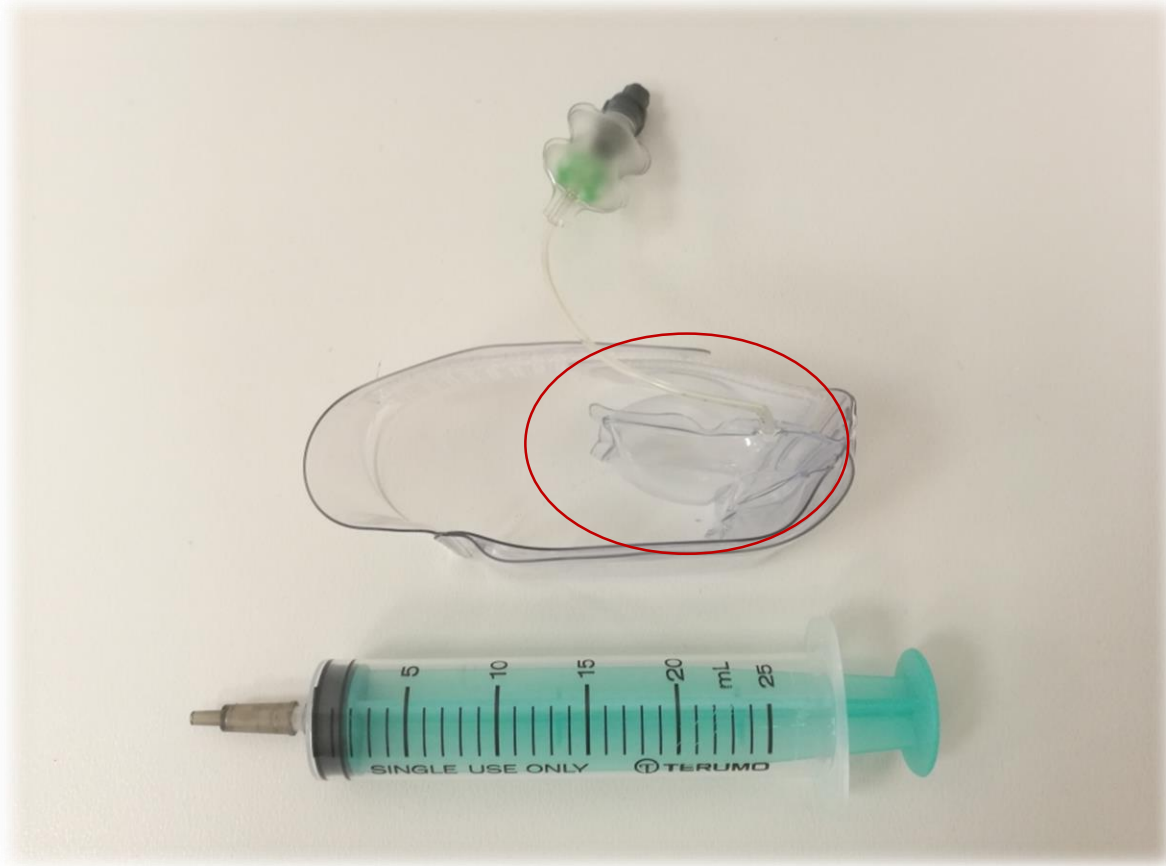


# Трансрадиальный доступ (через лучевую артерию)



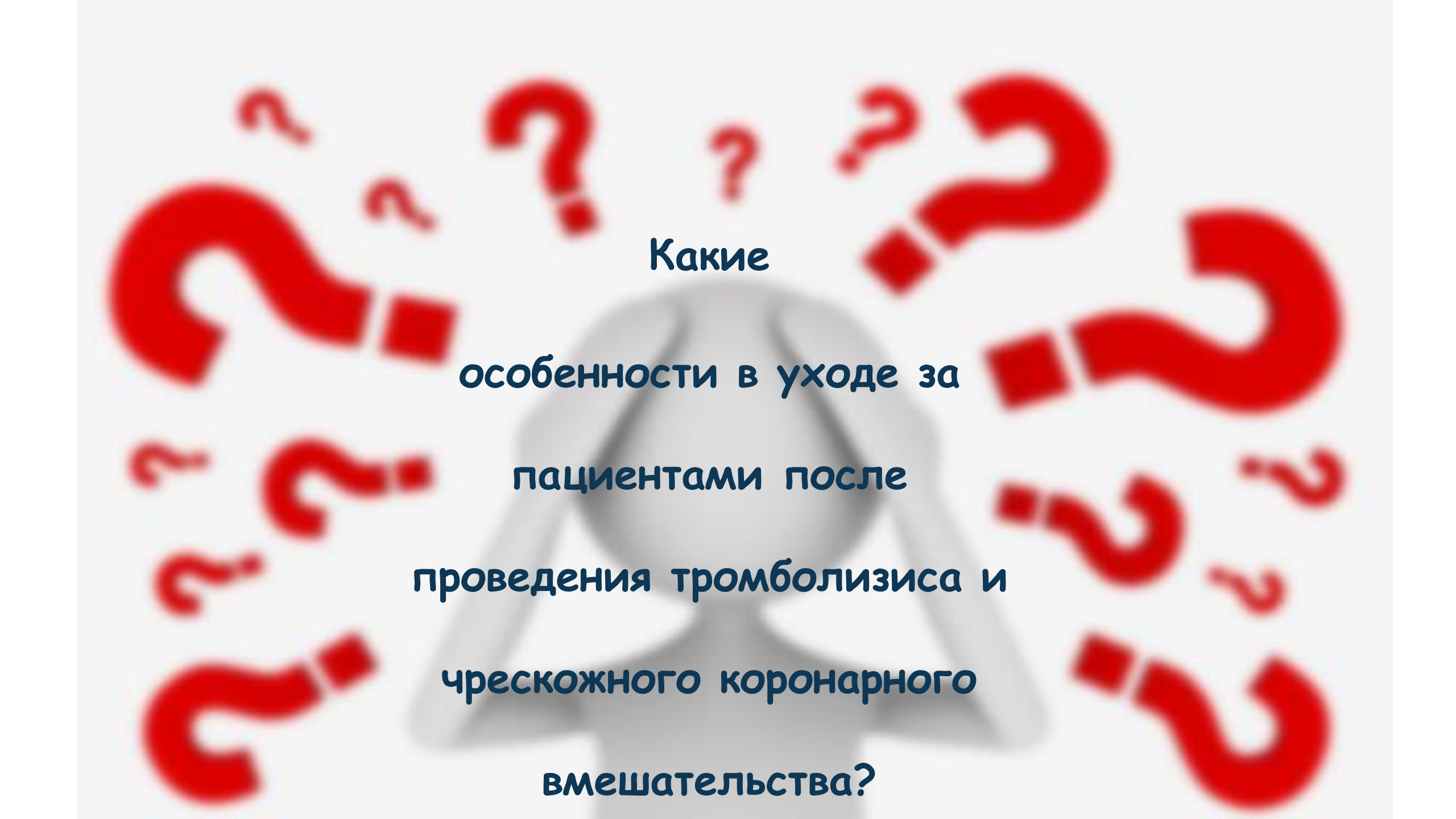


# Использование компрессионных повязок-манжет









Какие  
особенности в уходе за  
пациентами после  
проведения тромболизиса и  
чрескожного коронарного  
вмешательства?

# Возможные осложнения:

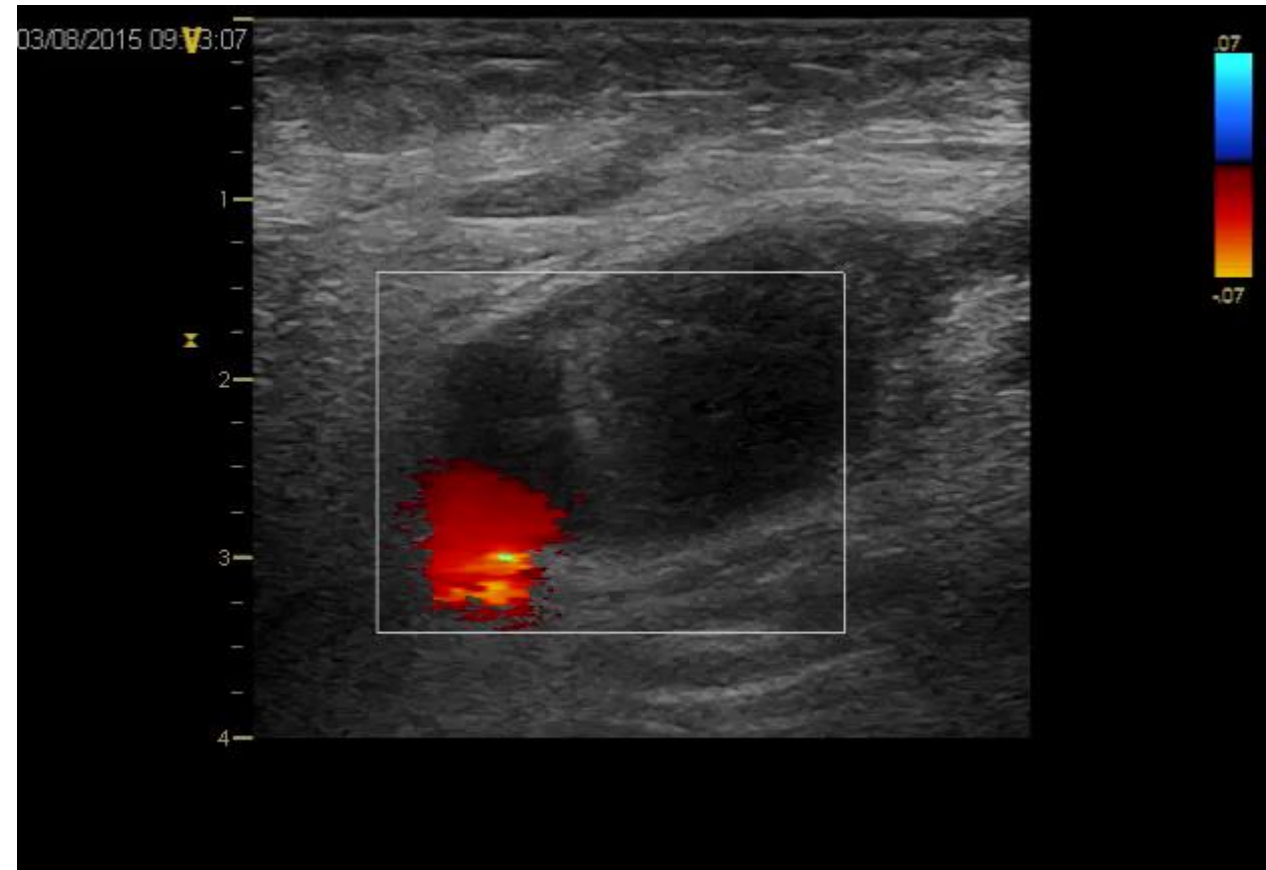
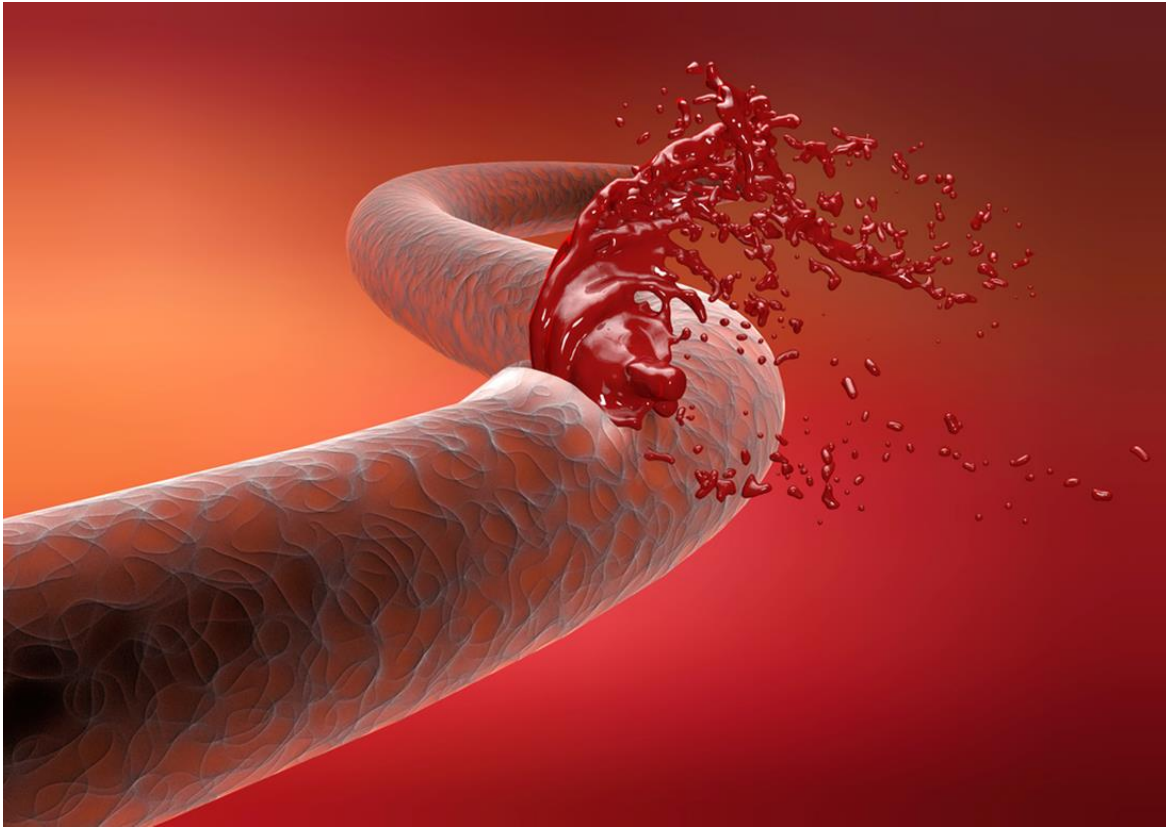
Наружное кровотечение из места пункции артерии





# Возможные осложнения:

Внутреннее кровотечение из пункционного дефекта с формированием пульсирующей или забрюшинной гематомы



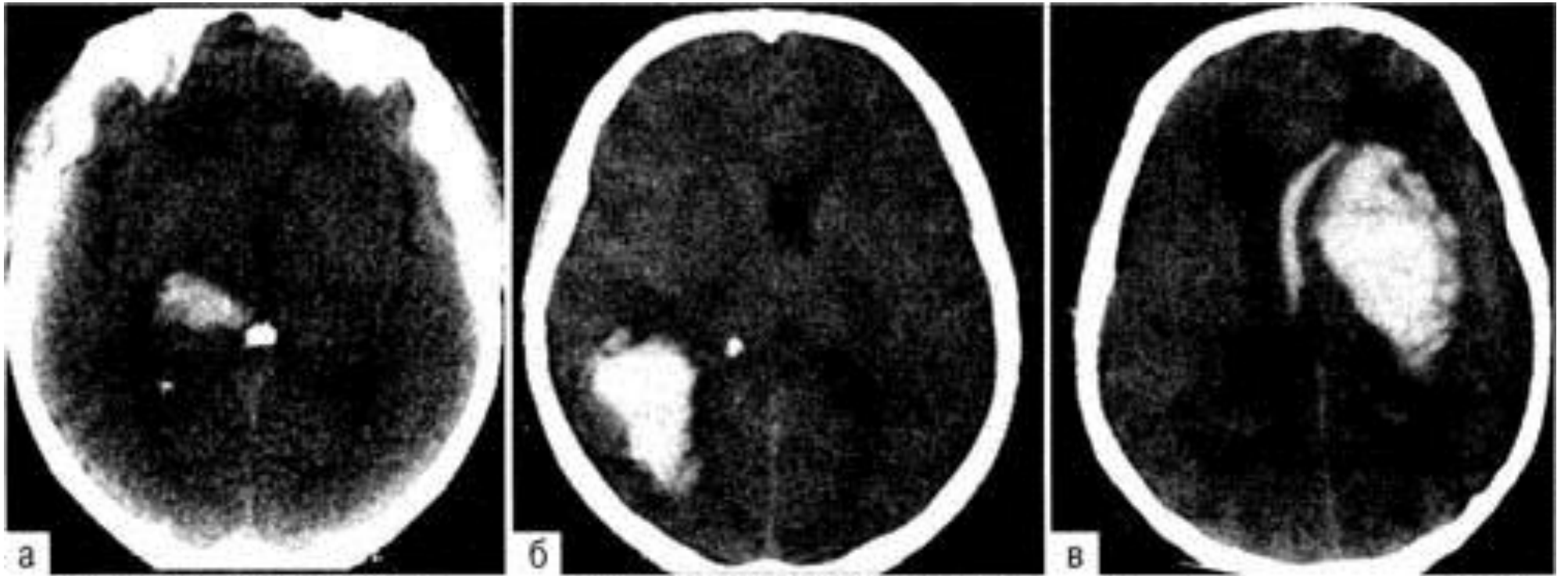
# Подкожные гематомы





# Возможные осложнения:

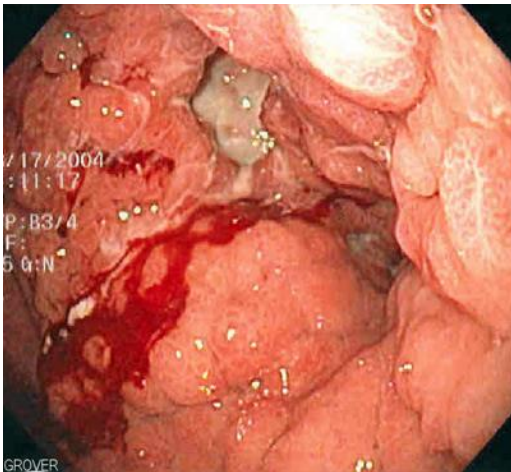
## Внутричерепная гематома



# Возможные осложнения:

## Диапедезные кровотечения:

- желудочно-кишечное кровотечение;
- кровотечение из мочевыводящих путей;
- из слизистых носа и рта





# Особенности ухода

Минимизация манипуляций, приводящих к травматизации кожных покровов и слизистых:

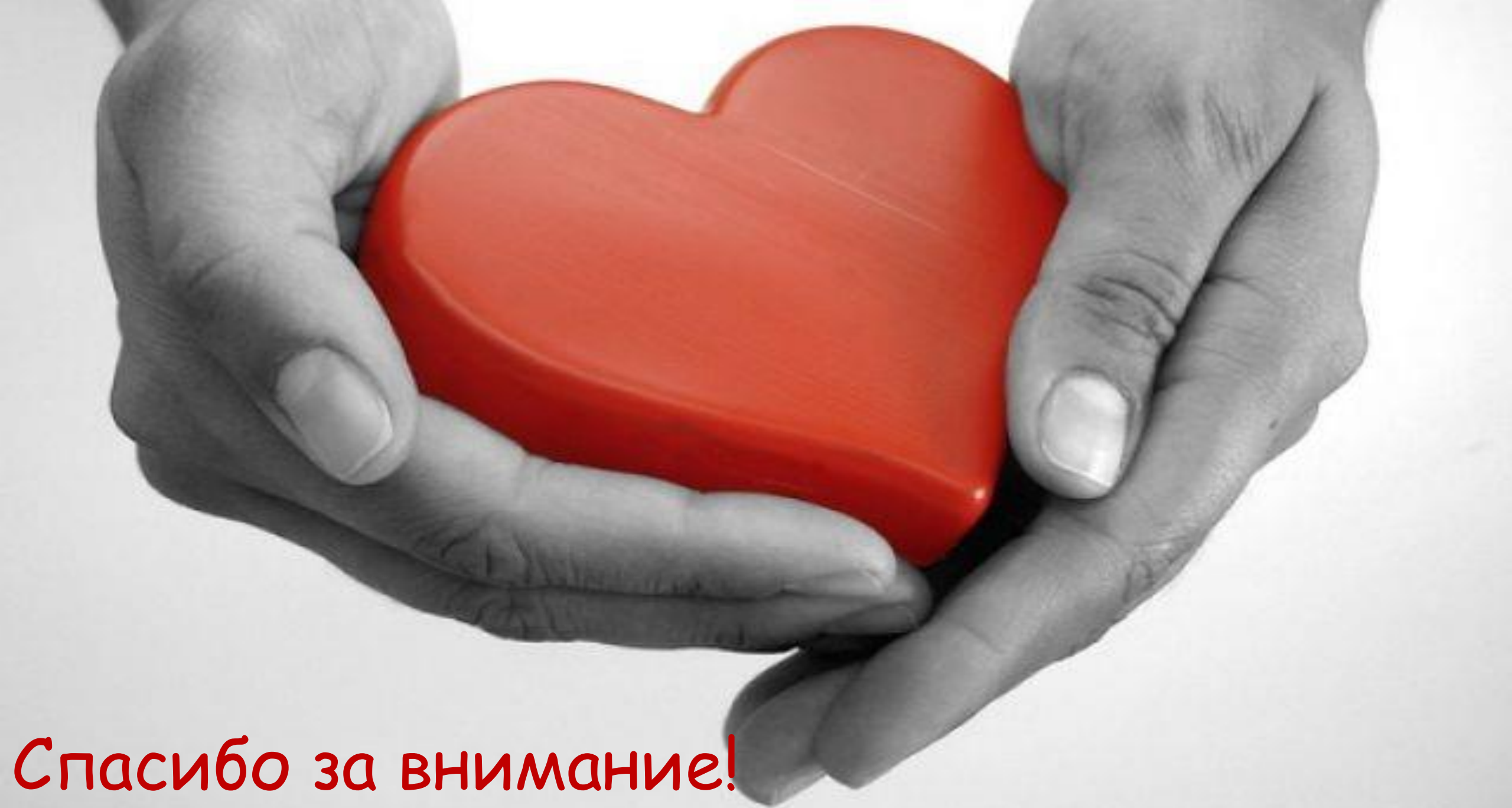
- избегание в/м, в/к, п/к инъекций
- бережная катетеризация мочевого пузыря, строго по показаниям
- щадящий уход за полостью рта, носа, кожных покровов
- термически, механически и химически щадящая пища

# Особенности наблюдения

## Контроль за:

- изменением клинического состояния пациента (жалобы)
- изменением гемодинамических показателей (ЧСС, АД)
- возникновением и распространением подкожных гематом, особенно в месте пункции сосудов
- изменением состояния давящей повязки (дислокация, промокание кровью)
- изменением психического статуса
- изменением цвета физиологических отпавлений





Спасибо за внимание!