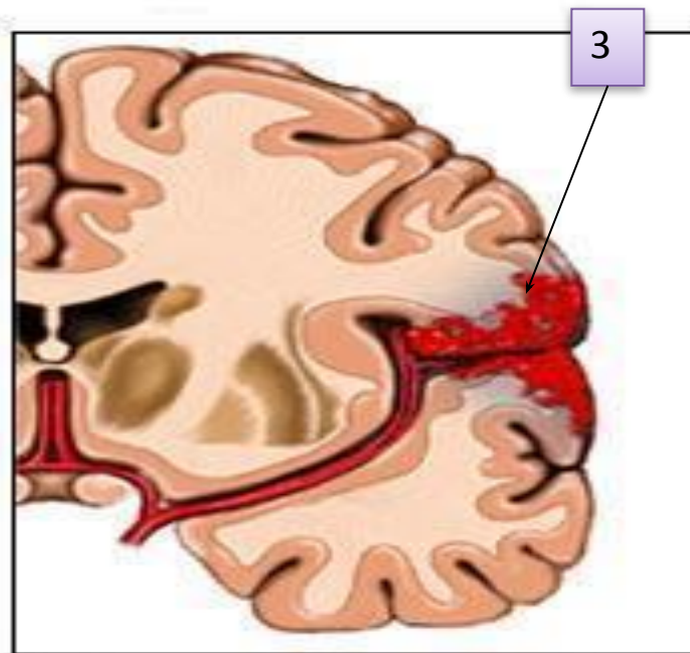
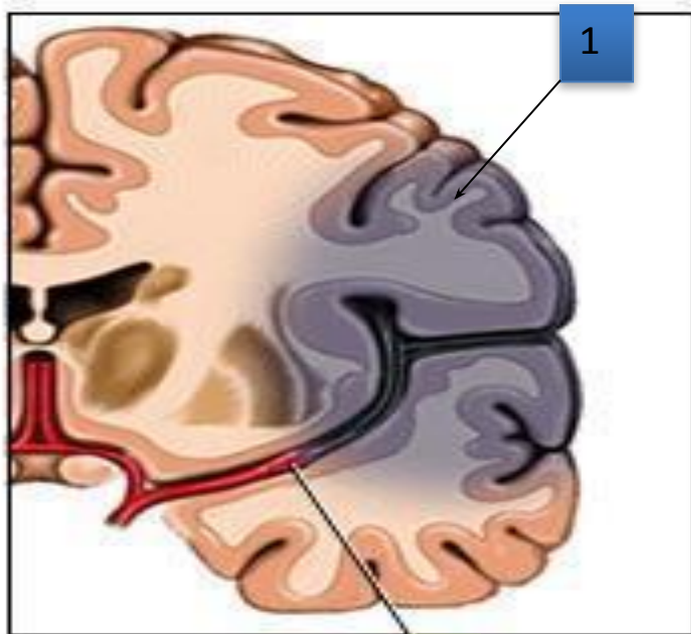


# ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

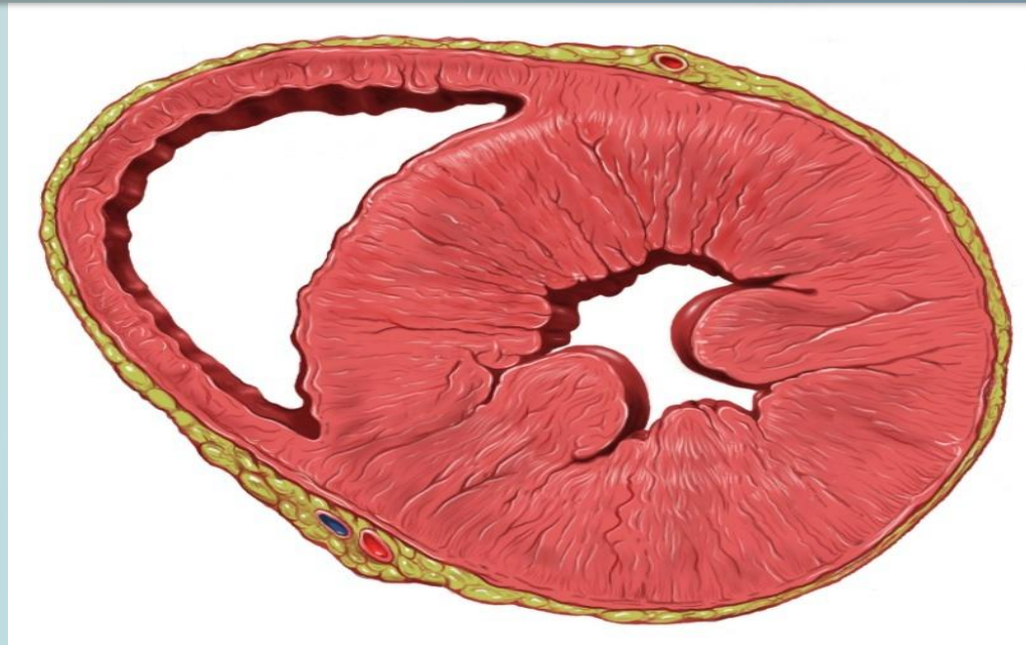
1. Что изображено на рисунке?
2. Перечислите основные (5) признаки проявления этой патологии.
3. Основные причины развития этой патологии.



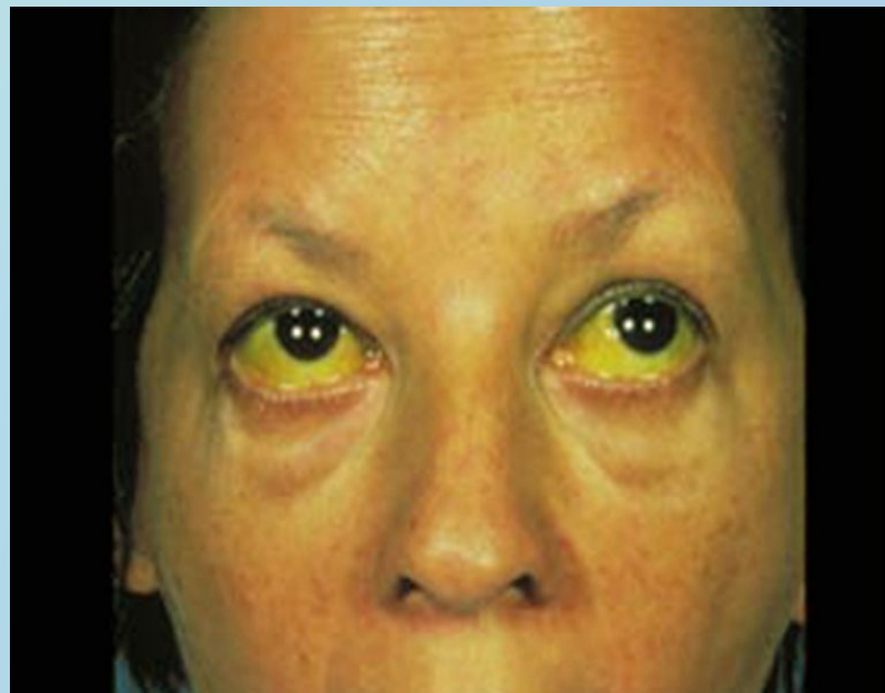
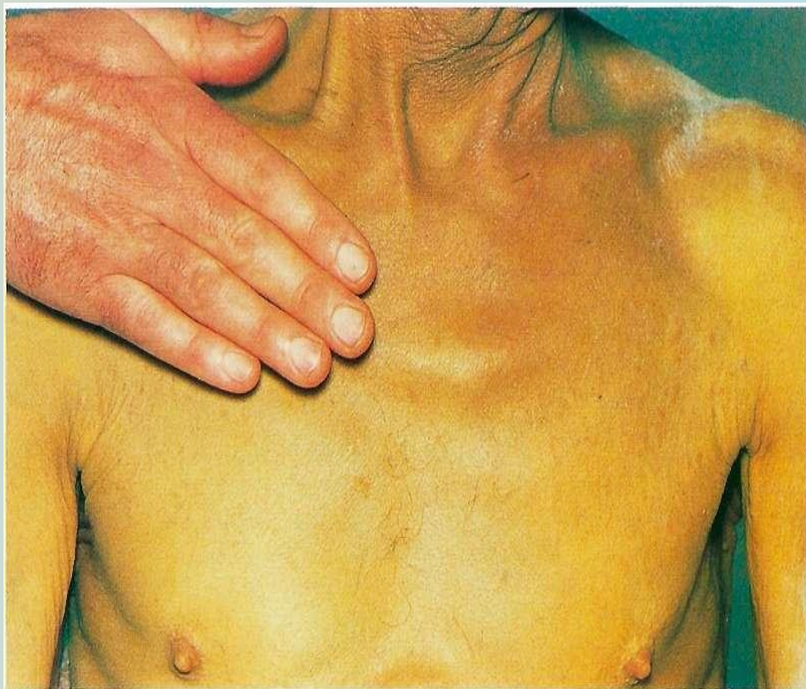
1. Какая патология изображена на рисунках?
2. Под цифрами дайте наименование элементам патологии.
3. Основные причины развития этой патологии?



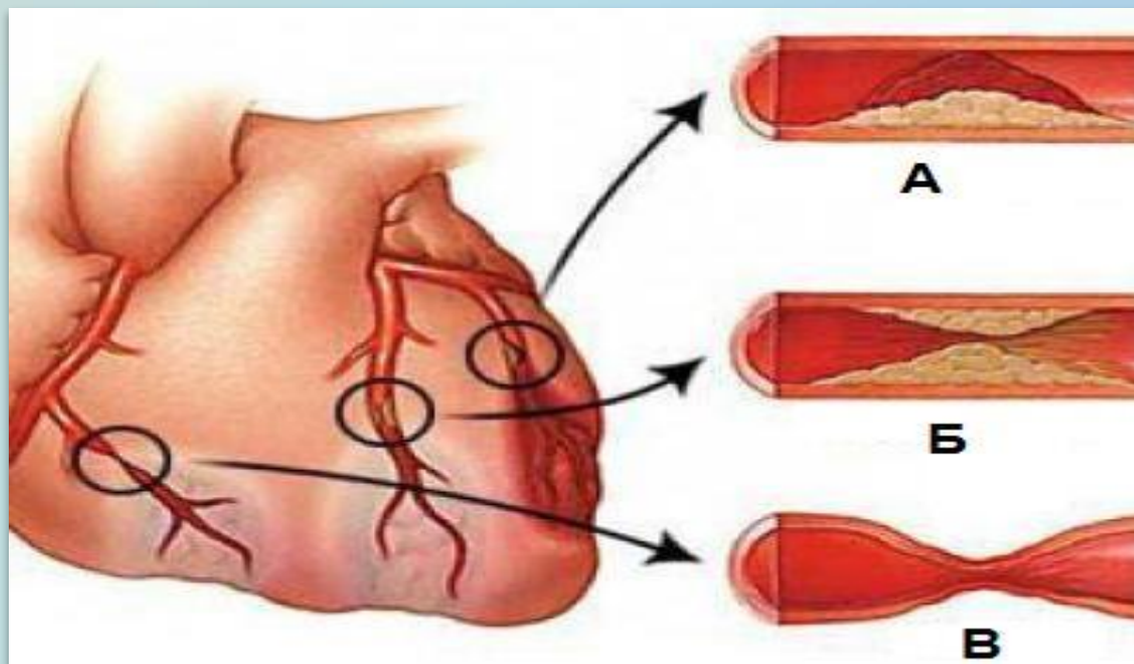
1. Что изображено на рисунке?
2. Дайте определение понятию.
3. С чем, как правило, происходит сочетание этого пат.процесса? В чем заключается истинность и ложность его?
4. Перечислите виды с основными причинами развития данной патологии.



1. Нарушение обмена чего изображено на рисунке?
2. В виде чего выражается это нарушение?
3. Основные причины и механизмы развития этого патологического состояния.



1. Что изображено на рисунке?
2. Дайте определение понятию.
3. Назовите основные причины развития этой патологии, связанные с сердцем.
4. Назовите возможные исходы данного патологического процесса.



1. Какой патологический процесс изображен на рисунках?
2. Каковы причины и механизмы развития этой патологии?



1. Что изображено на рисунке? С какой целью проводится?
2. Назовите основные причины развития этого патологического процесса.
3. Назовите возможные последствия данного патологического процесса.



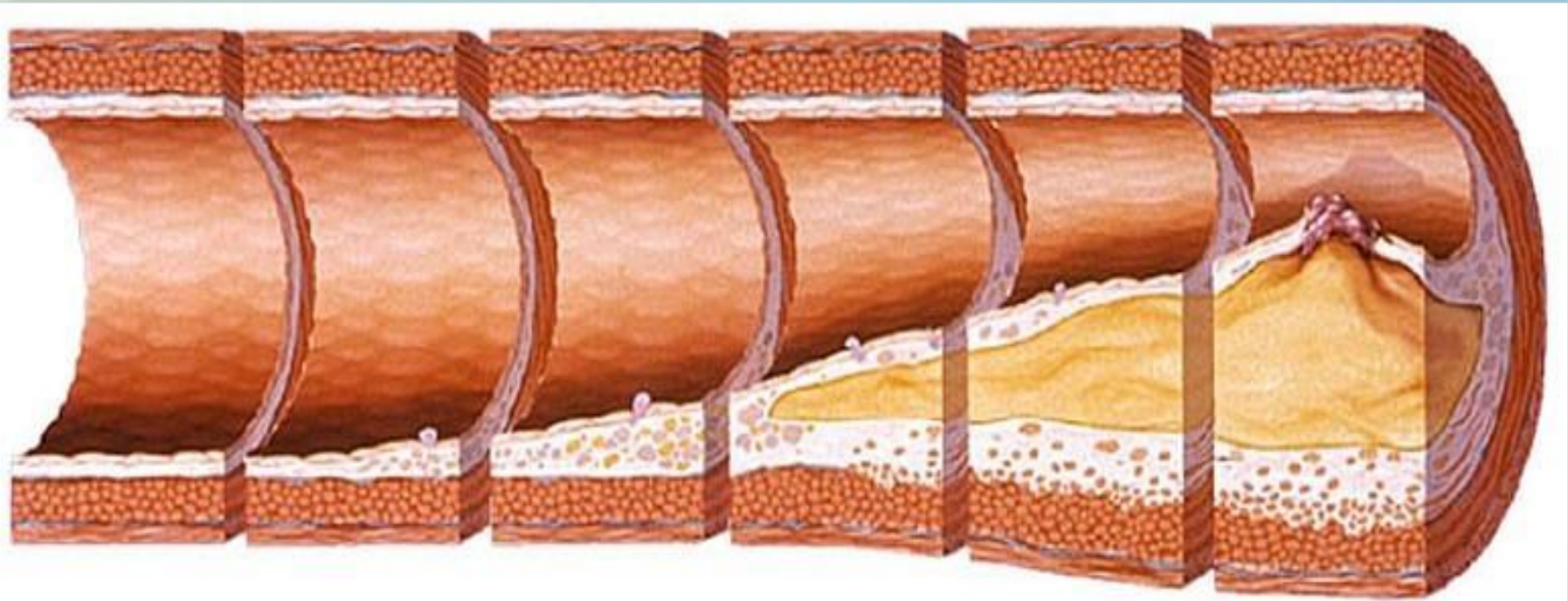
1. Что изображено на рисунке?
2. Какой обмен веществ нарушен?
3. Где эти образования могут возникать? В каких органах чаще всего?
4. Основные причины развития этой патологии.



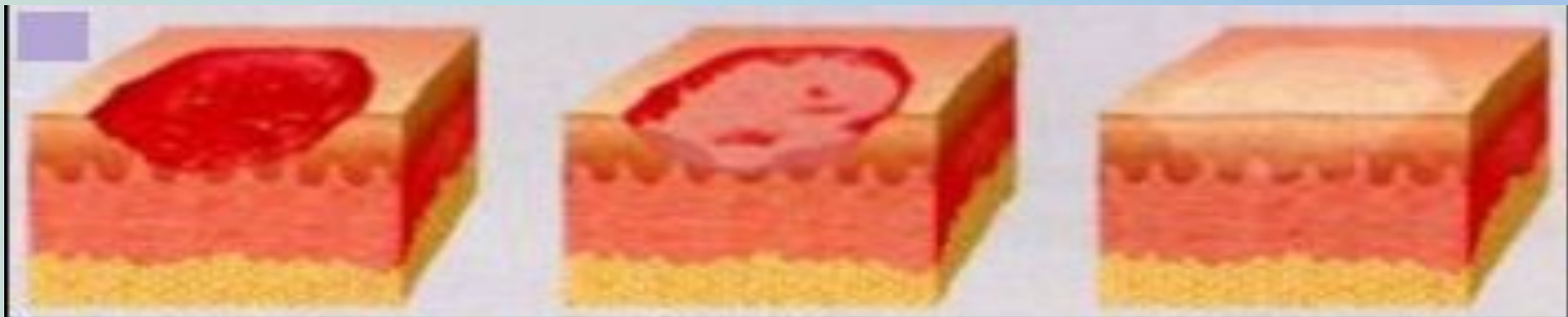
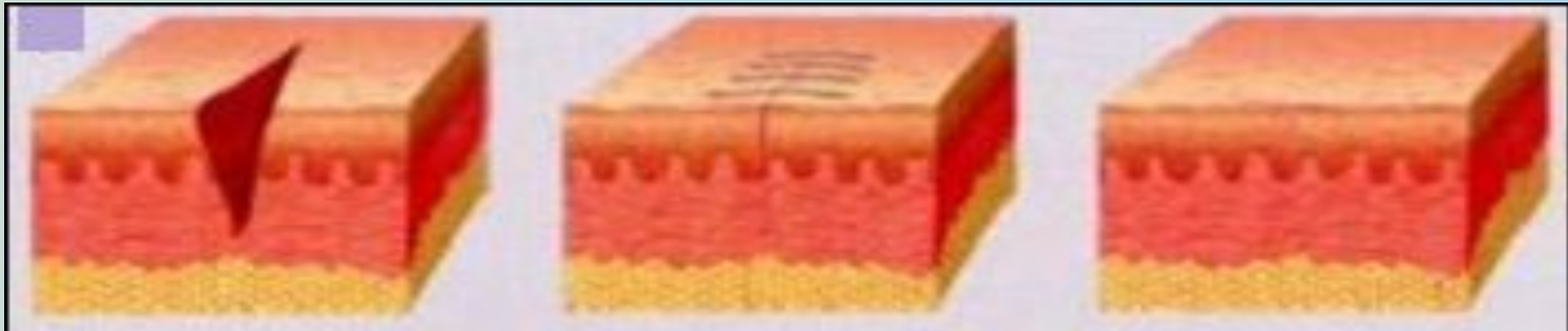
1. Что изображено на рисунке?
2. Дайте определение понятию.
3. Назовите варианты этой патологии, их патогенез.
4. Основные причины развития этой патологии.



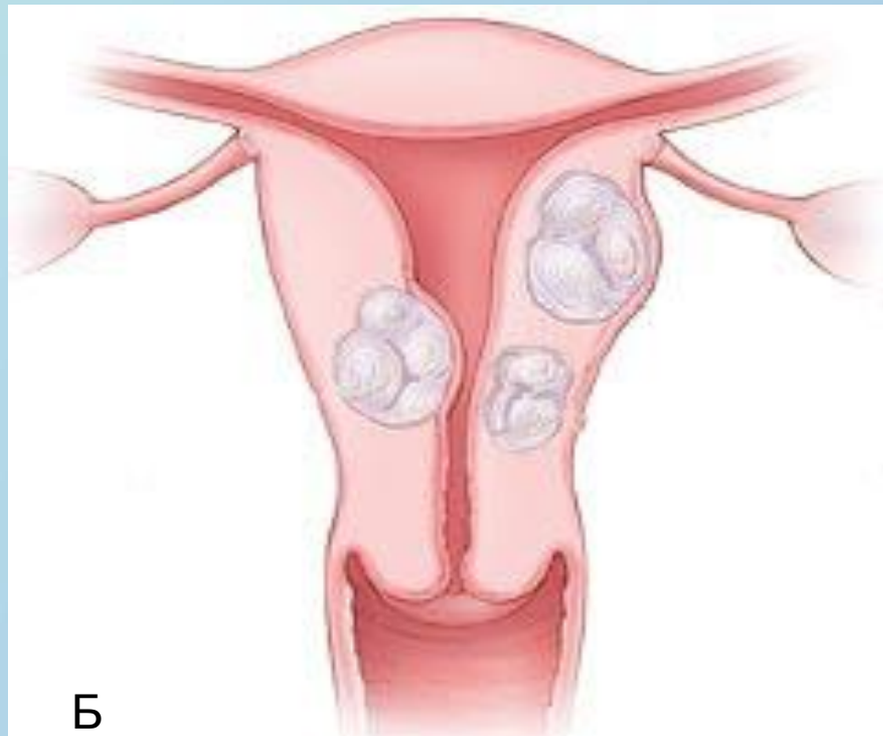
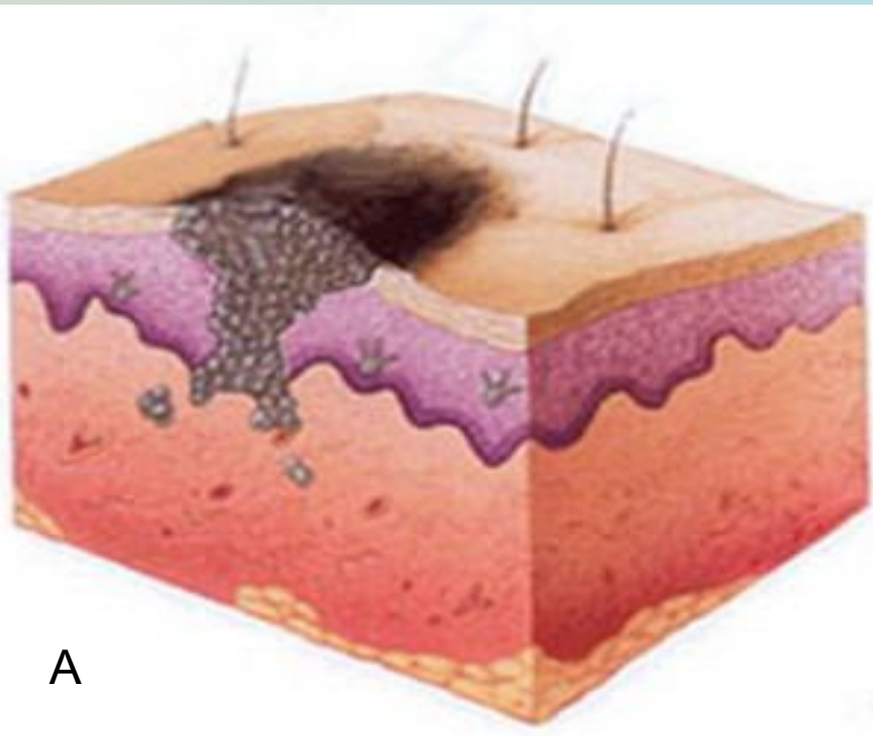
1. Что изображено на рисунке?
2. Дайте определение понятию.
3. Назовите основные причины развития этой патологии.
4. Назовите возможные осложнения данного патологического процесса.



1. Какой процесс изображен на рисунке?
2. Какие варианты этого процесса существуют?
3. Какие варианты продемонстрированы на рисунках А и Б



1. Что изображено на рисунках 1 А и 1 Б?
2. Как называется наука, изучающая данные патологические процессы?
3. Перечислите основные характерные признаки для каждого рисунка (А и Б)

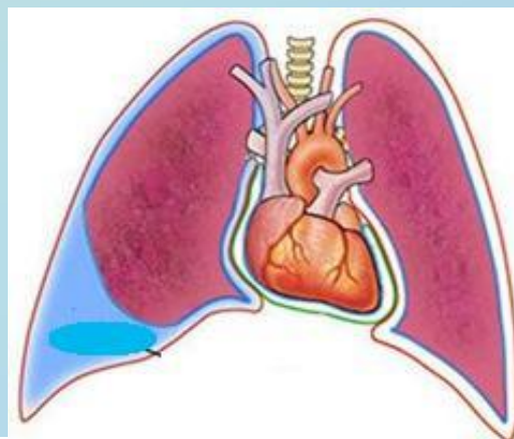


1. Что изображено на рисунках?
2. Дайте определение понятию.
3. Дайте наименование под буквами А Б В Г ЭТИМ ПАТОЛОГИЯМ.

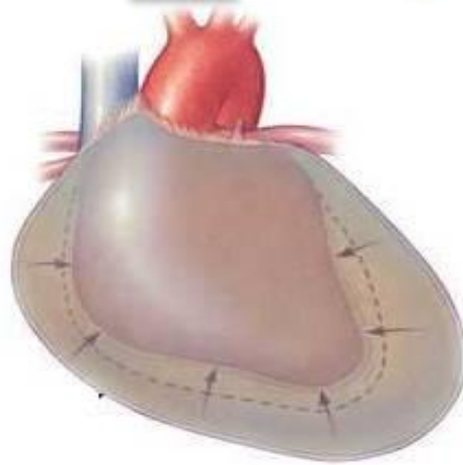


**А**

**Б**



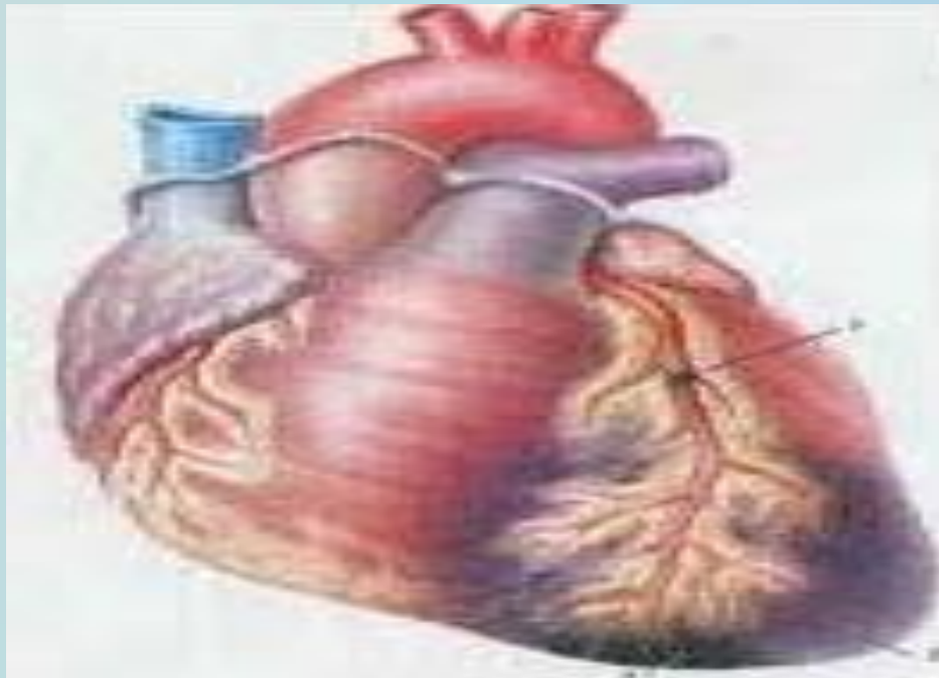
**Г**



**В**

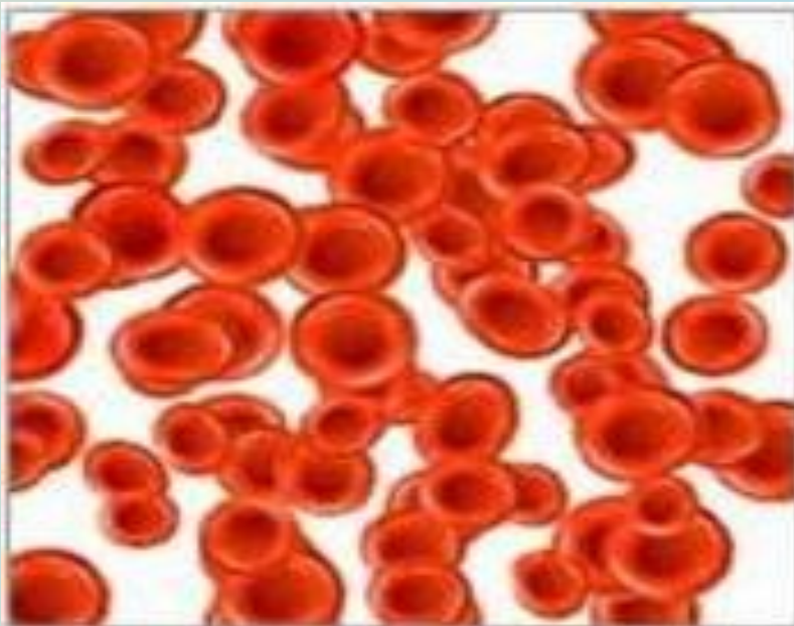


1. Что изображено на рисунке?
2. Дайте определение понятию.
3. Какая причина послужила развитию патологии в данном случае?
4. Назовите еще причины развития данной патологии.



1. Чем отличается рис. А от рис. Б? Обоснуйте свой ответ (определение).
2. Какое пат.состояние будет являться следствием?

А



Б

