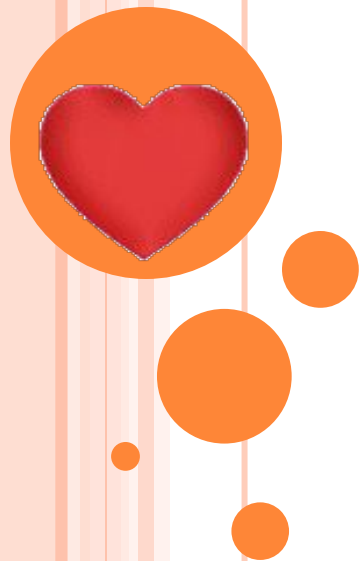


# ЗАХВОРЮВАННЯ СЕРЦЯ



Підготувала студентка групи Д1-16

Чубова Аліна

## Чинники ризику виникнення хвороб серця

- Підвищений артеріальний тиск;
- Порушення ліпідного обміну;
- Надлишкова маса тіла;
- Нездоровий спосіб життя;
- Шкідливі фактори.



# ІШЕМІЧНА ХВОРОБА СЕРЦЯ ІХС

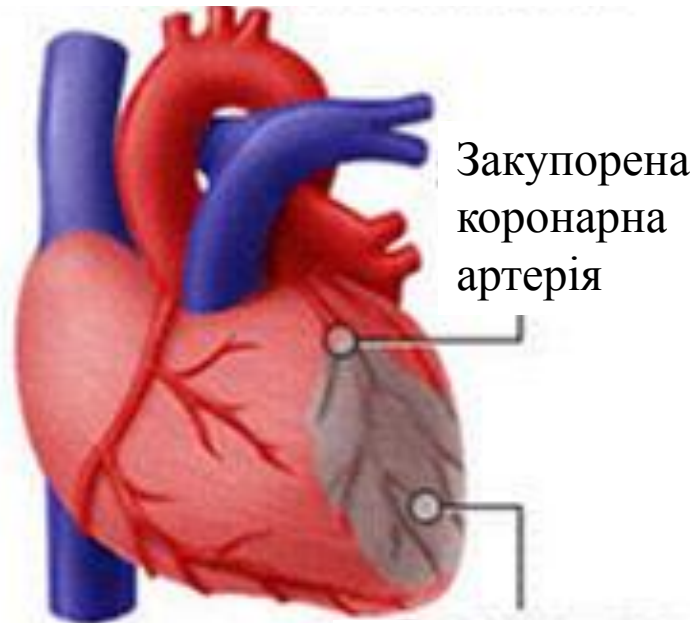
□ Будь-яке захворювання серця внаслідок погіршення кровопостачання серцевого м'яза.



# ІНФАРКТ МІОКАРДА

- Змертвіння серцевого м'яза, що виникає внаслідок раптового (гострого) порушення місцевого кровообігу.

Кровообіг заблокований



Пошкоджений  
серцевий м'яз



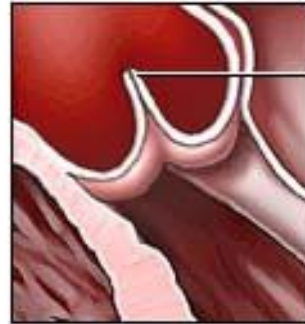
# МІОКАРДИТ

- Запальне захворювання серцевого м'язу інфекційної, інфекційно-алергічної або інфекційно-токсичної природи, у більшості випадків пов'язане з імунними зсувами.



# ЕНДОКАРДИТ

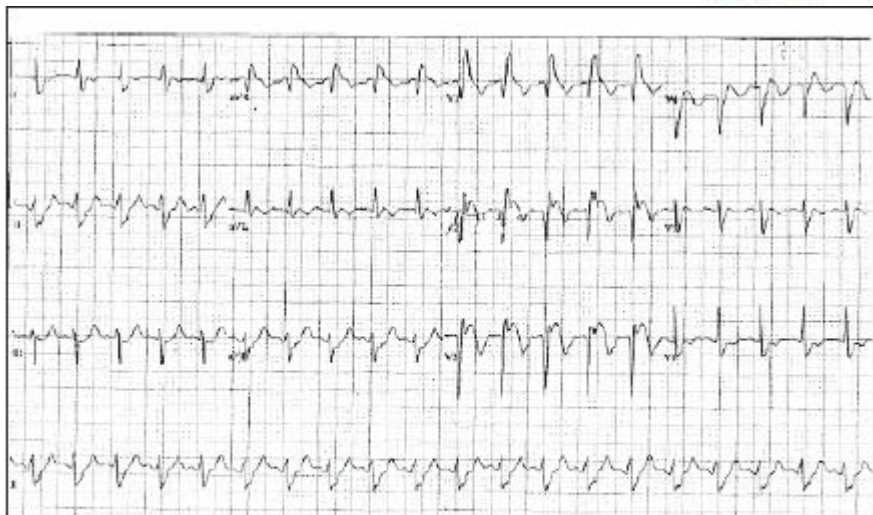
- Запалення внутрішньої оболонки серця — ендокарду.
- У більшості випадків ендокардит не є самостійним захворюванням, а являє собою частий прояв інших захворювань.



Нормальний  
клапан аорти

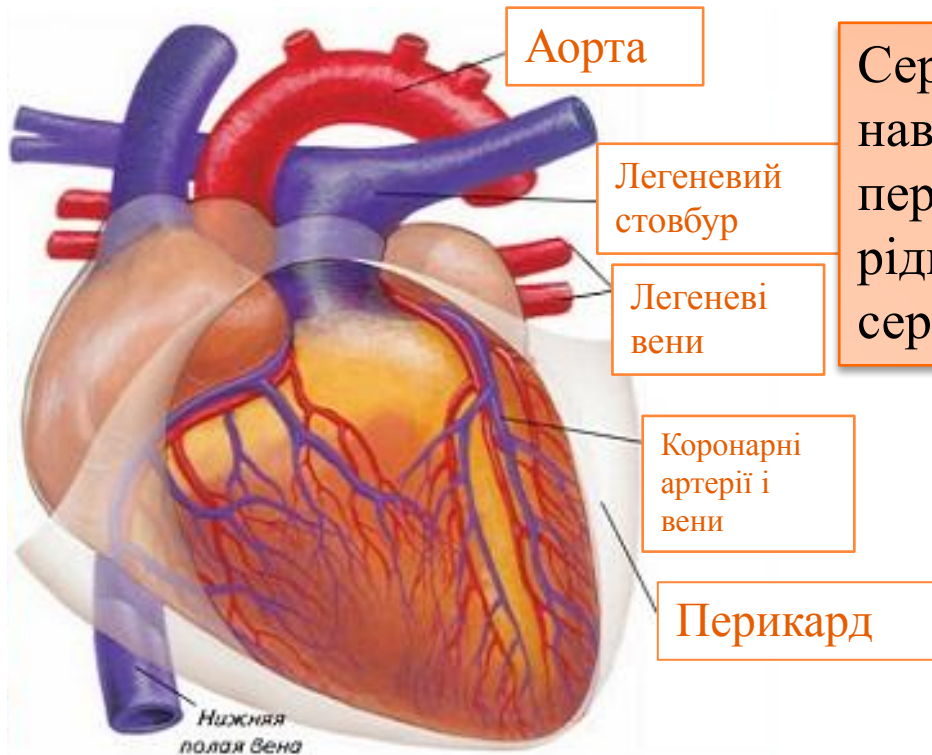


Зона  
запалення в  
клапані  
аорти



# ПЕРИКАРДИТ

- Запалення перикарда;
- Зумовлене вірусною інфекцією або інфарктом міокарда.



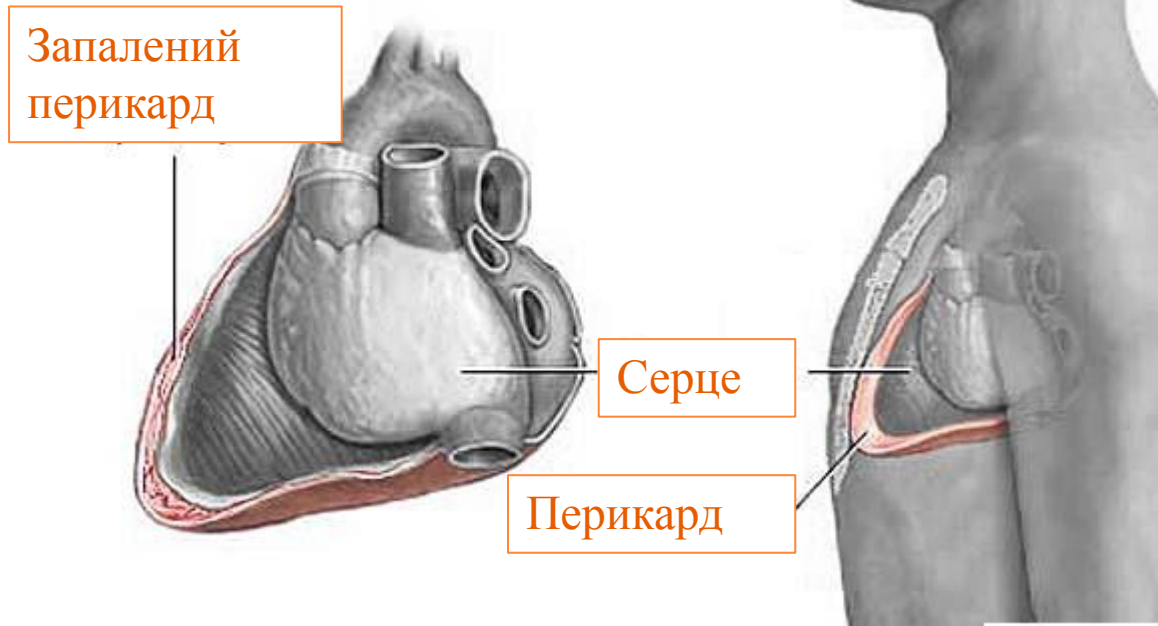
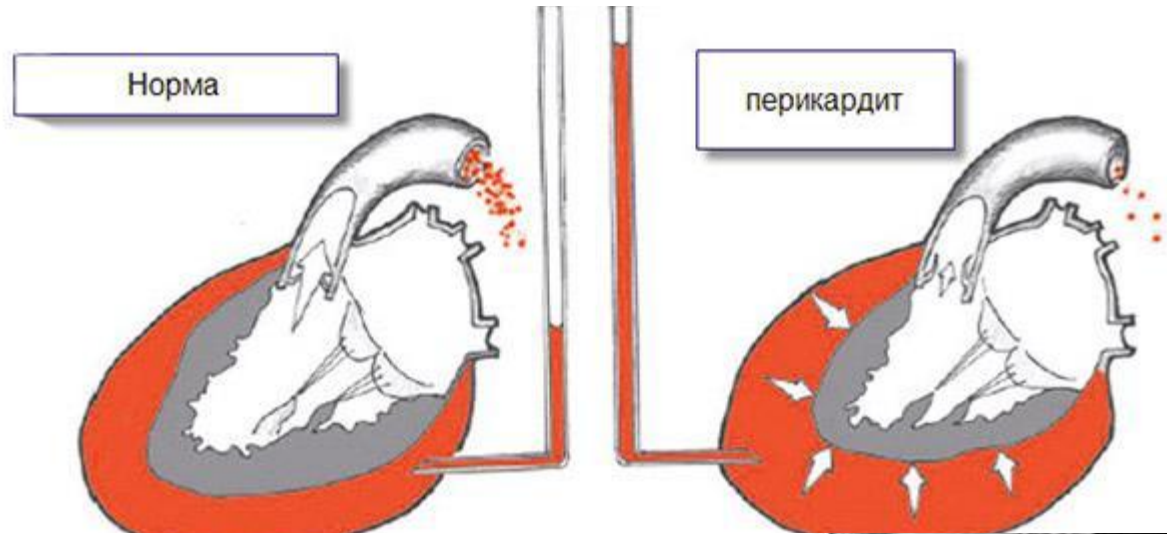
Серце знаходиться в навколосерцевої сумці - перикарді. Перикард виділяє рідину, що послаблює тертя серця.





# Пе ро кар ди т

## Тиск в порожнині перикардо





# АРИТМІЯ

- Група порушень діяльності серця, пов'язаних з розладом ритмічності, послідовності та сили скорочень серцевого м'яза.



# СЕРЦЕВА НЕДОСТАТНІСТЬ

- Неспроможність серця ефективно накопичувати кров у кількості, достатній для забезпечення потреб органів.



# Серцева недостатність

Здорове серце

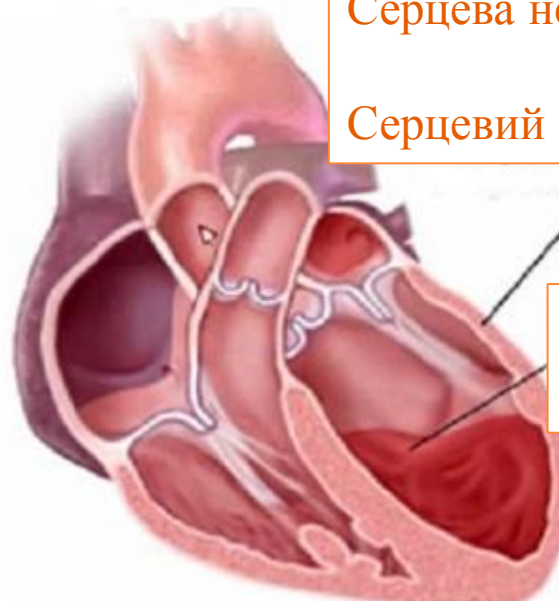
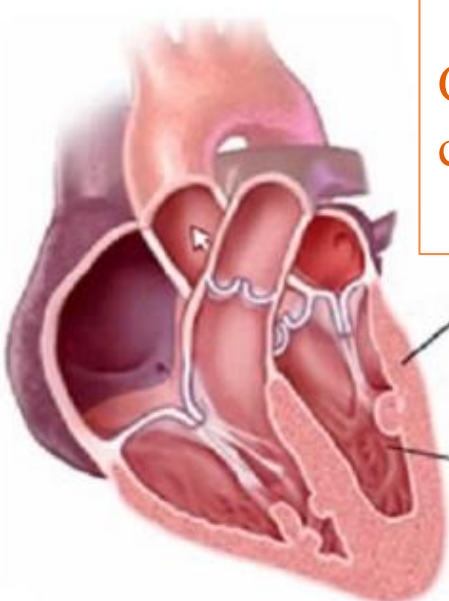
Серцевий м'яз  
сильний

Кров добре  
підкачується

Серцева недостатність

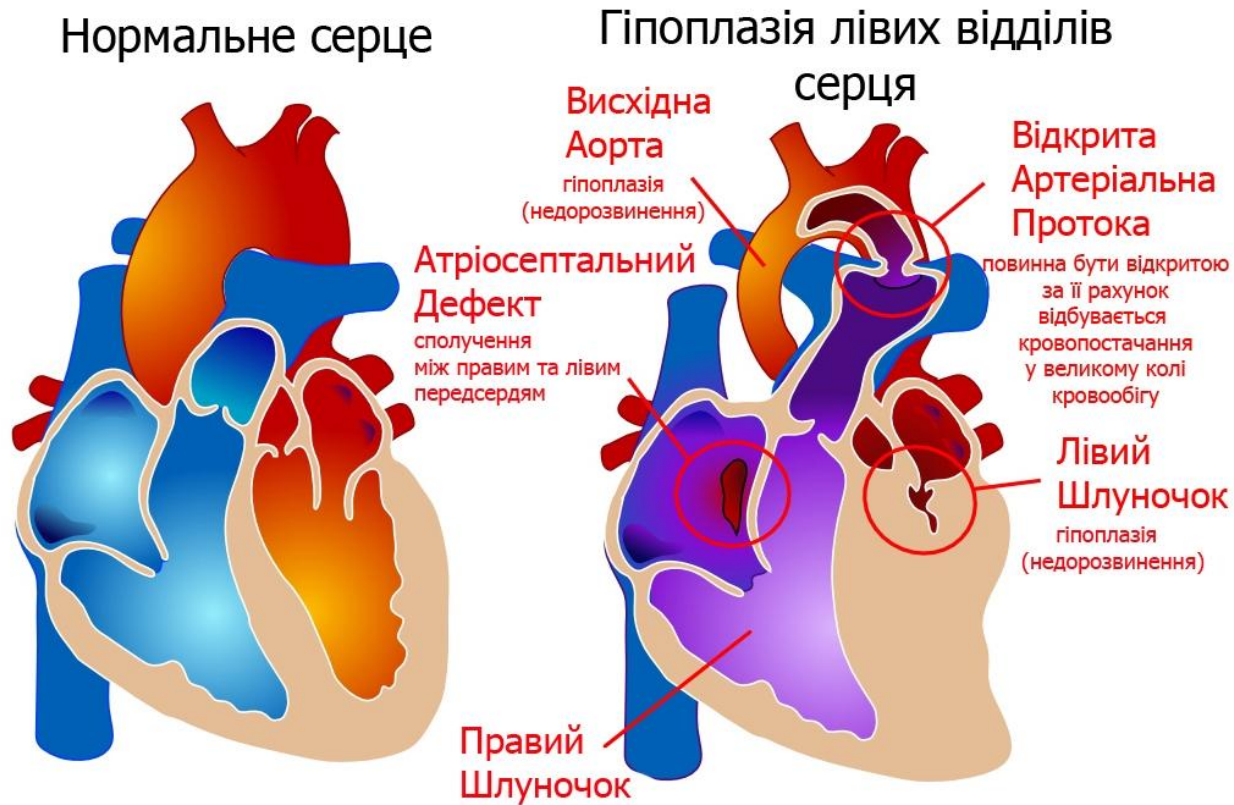
Серцевий м'яз ослабший

Не вся кров  
викидається



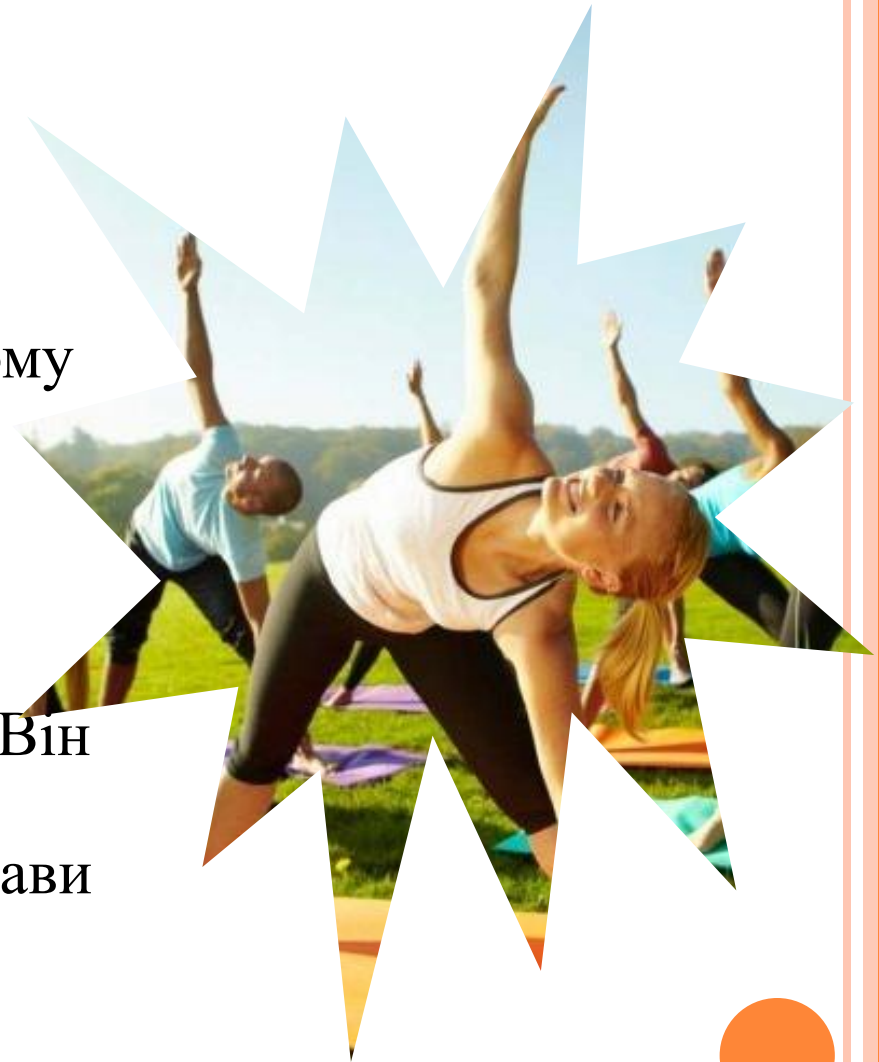
# ВАДИ СЕРЦЯ

- Стійкі патологічні зміни в будові серця і судин, що від нього відходять.



# ПРОФІЛАКТИКА

- Здоровий спосіб життя
- Раціонально харчуватись
- Не мати шкідливих звичок
- Не переїдати
- Не знаходитись довго у сидячому положенні
- Регулярно проходити медичні обстеження
- Під час тренування потрібно контролювати частоту пульсу. Він не повинен перевищувати 150 ударів за хвилину. Фізичні вправи потрібно робити на свіжому повітрі або у добре провітрюваному приміщенні.







Дякую за  
увагу!

Будьте  
здорові!

