


## BS. Bùi Th Th o My

### 1. Các khái ni m chung

Phình đ ng m ch đ c đ nh nghĩa là đ ng kính l n h n  $>1,5$  l n ( $>50%$ ) so v i đ ng kính đ đoán. Phình đ ng m ch ch ng c (TAA) ph bi n n nam gi i h n n gi i (t l 4:1); tuy nhiên, t c đ tăng tr ng ph n cao h n ( $0,96 \pm 1,00$  mm m i năm) so v i nam gi i ( $0,45 \pm 0,58$  mm m i năm).

Phân lo i theo v trí: đ ng m ch ch ng c (đ n g c, đ n lên, cung, đ n xu ng), đ ng m ch ch b ng.

Phân bi t phình đ ng m ch ch n đ nh v i phình đ ng m ch ch có bi n ch ng; phình đ ng m ch ch liên quan di truy n/h i ch ng mô liên k t; phình đ ng m ch ch + van hai lá ho c van đ ng m ch ch b t th ng.



**Thoracic aortic aneurysm (TAA)**

**Aetiology**

Root and ascending aorta

- HTAD
- BAV
- Sporadic TAA
- Atherosclerosis

Descending aorta

- Atherosclerosis
- Aortitis (infectious or not)
- Trauma
- Coarctation

**Screening** TTE

**Diagnostic** TTE or TOE plus CCT or CMR


**Abdominal aortic aneurysm (AAA)**

**Aetiology**

- Media degeneration
- Inflammation
- Genetic disorders
- Infection
- Atherosclerosis

**Screening** DUS

**Diagnostic** DUS or CEUS, CCT or CMR



[Xem tiếp đây](#)