

Hematoma, attenuation plaque, dissection について学んだ。

1. Hematoma: EEM と plaque の間に形成される。

Echo 輝度がないところ : hematoma の盲端であり、造影剤あるいは生理食塩水が貯留していることによる。

Echo 輝度があるところ : 血流があつてうっ滞している

2. attenuation plaque: 石灰化がない病変において、エコー輝度の減衰を認めるもの。Distal embolism の risk が高いとの報告がある。Microcalcification との関与が言われている。

3. dissection: 血管外膜に形成され、stent の留置の必要性を考慮しなくてはならない。どの程度の大きさの dissection か、true lumen を圧排するか？