

Возникший в каком-либо участке сосудистой системы или в сердце тромб (так называемый **первичный** тромб) может не увеличиваться в размерах или же отмечается его рост. Рост происходит путем наслаивания тромботических масс на первичный тромб.

Такой рост тромба в сосудах может наблюдаться в направлении как к сердцу, так и к периферии. Иногда тромбы, начавшись в венах голени, быстро растут по направлению к сердцу и достигают нижней полой вены, представляя большую опасность для организма. Это так называемый прогрессирующий тромбоз.

В растущем тромбе различают несколько частей, что имеет некоторое практическое значение. Так, различают головку (или корень) тромба и ствол тромба, состоящий из тела и хвоста. Головка тромба — это **первичный тромб**, начальная и исходная часть тромба, состоящая из тромбоцитов и

[нитей фибрина](#)

с лейкоцитами и небольшим количеством эритроцитов, плотно спаянная со стенкой сосуда, Головка тромба обычно белого цвета. Тело тромба имеет вид

смешанного тромба

, также спаяно со стенкой сосуда, но слабее, чем головка. И, наконец, хвост тромба свободно лежит в просвете сосуда; обычно он красный, легко может отрываться от тела и превращаться в эмбол.

Если тромб образуется быстро при медленном токе крови (в венах), то он обычно весь красный и головка его (белая) отыскивается с большим трудом вследствие своих малых размеров.
