

В некоторых органах, например в сердце, присоединяющийся к тромбозу вен сердца тромбоз лимфатических сосудов в такой мере нарушает деятельность сердца, что может быть причиной его остановки.

Установлено также, что тромбоз лимфатических сосудов червеобразного отростка, почек, печени, возникающий при воспалении этих органов, может повести к **дистрофическим** и даже **некротическим** изменениям. В эксперименте показано, что при перевязке общего желчного протока и инфицировании желчи микробами происходит гнойное воспаление и тромбоз внутривисцеральных лимфатических сосудов.

Необходимо указать и на благоприятное значение тромбоза. Так, тромб, образующийся при ранении стенки сердца, закрывает место повреждения и предохраняет от **кровотечения**

Тромбы, образующиеся в аневризматических мешках (сердца, аорты и других сосудов) или в участках расширения вен, заполняют расширенные полости, как бы укрепляют стенку полости и предупреждают возможность разрыва стенок аневризмы (разрыв [аневризмы сердца](#) или сосудов всегда смертелен). В заключении статьи о тромбозе следует указать на некоторые трудности, возникающие при вскрытии, когда необходимо отличить тромбы от посмертных свертков крови или, наоборот, не принять последние ошибочно за тромбы или эмболы.

Тромбы обычно в разной степени бывают спаяны со стенкой сосуда (чем старше тромб, тем прочнее спаяние), поверхность их волнистая, гофрированная, консистенция суховатая, они легко крошатся. **Тромбоэмболы** хотя и лежат свободно; но они суховатые, неэластичные, крошатся, а поверхность их [гофрированная](#)

. Красные тромбоэмболы очень похожи на посмертные свертки, но все же и здесь можно увидеть на поверхности небольшие выступы и западения. Посмертные свертки эластичные, лежат свободно, со стенкой не спаяны, блестящие, с гладкой поверхностью.

Прочитать еще:

- 1) [Атрофия от недостаточности кровоснабжения](#)
- 2) [Регенерация эпифизов](#)
- 3) [Повреждения суставов](#)