

Стаз крови

Written by Super Administrator

Tuesday, 09 November 2010 13:53 - Last Updated Wednesday, 25 July 2012 10:04

Стаз крови (от лат. stasis — остановка) — такой вид расстройства кровообращения, когда происходит замедление и даже остановка крови в капиллярах и малых венах. Замедление тока крови обычно предшествует остановке крови и обозначается как престатическое состояние.

Расширение капилляров после разрешения стаза (при обратимости стаза) называют постстатическим состоянием. Стаз крови возникает обычно вследствие различных интоксикаций, инфекций, изменения эритроцитов, в связи с венозным застоем. Механизм развития (патогенез) стаза не всегда ясен. Сравнительно легко объяснить стаз, возникающий на почве [венозного застоя](#). Другие виды стаза имеют, видимо, рефлекторное происхождение и возникают в связи с параличом

вазомоторов

. Стаз крови может быть кратковременным, нестойким или же принимает стойкий характер. В последнем случае эритроциты слипаются между собой, образуют пробки (тромбы) в просвете капилляров и это вызывает серьезные изменения в тканях.

Нестойкие стазы могут **исчезать бесследно**. Стазы крови наблюдаются в разных органах и этим определяется их значение для организма. Так, особенно опасны стазы в головном мозгу, сердце, почках. Стойкие стазы могут привести к некрозу ткани. Тромбоз при стазе крови является самым частым осложнением этого патологического процесса. По характеру образовавшихся тромбов определяют длительность этого заболевания.

Прочитать еще:

