

Анемии после кровотечения (постгеморрагические анемии), как показывает само название, возникают после потери крови. Причинами таких кровопотерь являются различные травмы, ранения сосудов или повреждение их каким-либо [патологическим процессом](#). В зависимости от калибра пораженного сосуда и быстроты кровотечения различают острую и хроническую постгеморрагическую анемию.

Острая постгеморрагическая анемия имеет место после больших кровотечений из сосудов желудка при язвенной болезни, из язвы тонкой кишки при брюшном тифе, при разрыве **фаллопиевой трубы** при внематочной беременности, разъедании легочной артерии при туберкулезе легких, разрыве аневризмы аорты или травмы ее стенки и отходящих от аорты значительных ветвей. Чем больше калибр травмированного сосуда и чем ближе он расположен к сердцу, тем страшнее для жизни кровотечение. Так, при разрыве дуги аорты достаточно потерять меньше литра крови для того, чтобы наступил летальный исход в связи с быстрым падением артериального давления и недостатком наполнения полостей миокарда. Смерть в таких случаях наступает прежде, чем случается ишемия органов, и при вскрытии трупов умерших анемизация органов **малозаметна**.

. При кровотечениях из сосудов мелкого калибра смертельной является потеря более половины общего количества крови; в этих случаях отмечается бледность кожных покровов и внутренних органов.

На трупах посмертные гипостазы выражены слабо. Если кровотечение оказалось не смертельным, то кровопотеря возмещается благодаря регенераторным процессам, возникающим в ткани костного мозга. Жировой (желтый) костный мозг трубчатых костей становится красным, богатым клетками эритропоэтического и [миелоидного ряда](#). Костный мозг плоских костей и эпифизов усиленно

пролиферирует

и также становится сочным и ярким. Кроме того, компенсаторного характера кроветворение, помимо костного мозга, появляется в селезенке, лимфатических узлах, в ткани зубной железы, в клетчатке ворот почек, в слизистых и серозных оболочках, коже. Это так называемое гетеротопическое, экстрамедуллярное кроветворение, или миелоидная метаплазия, имеет большое значение для восстановления утраченной крови.

Прочитать еще:

1) [Изменения в эндокринных железах](#)

2) [Узелковый периартериит](#)

3) [Пневмония у детей](#)