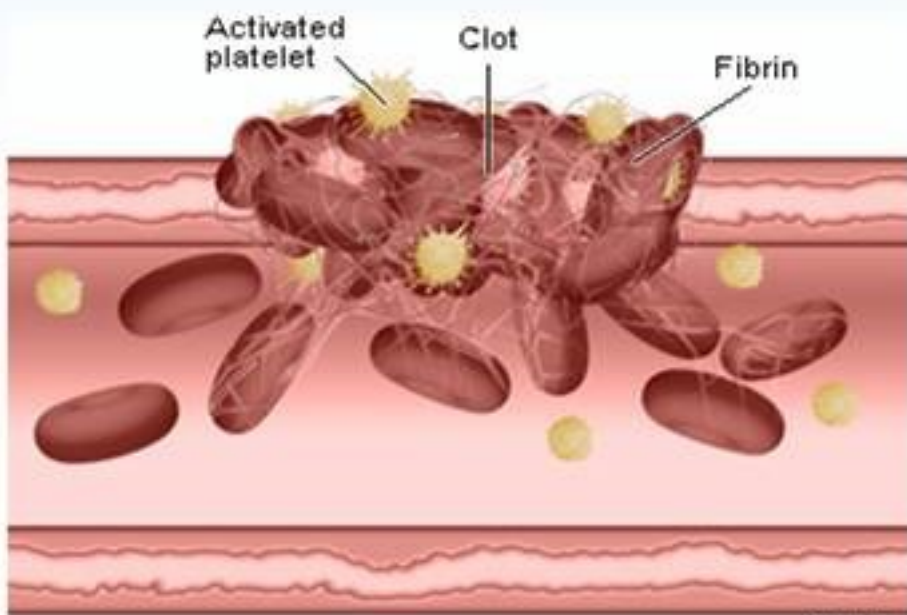
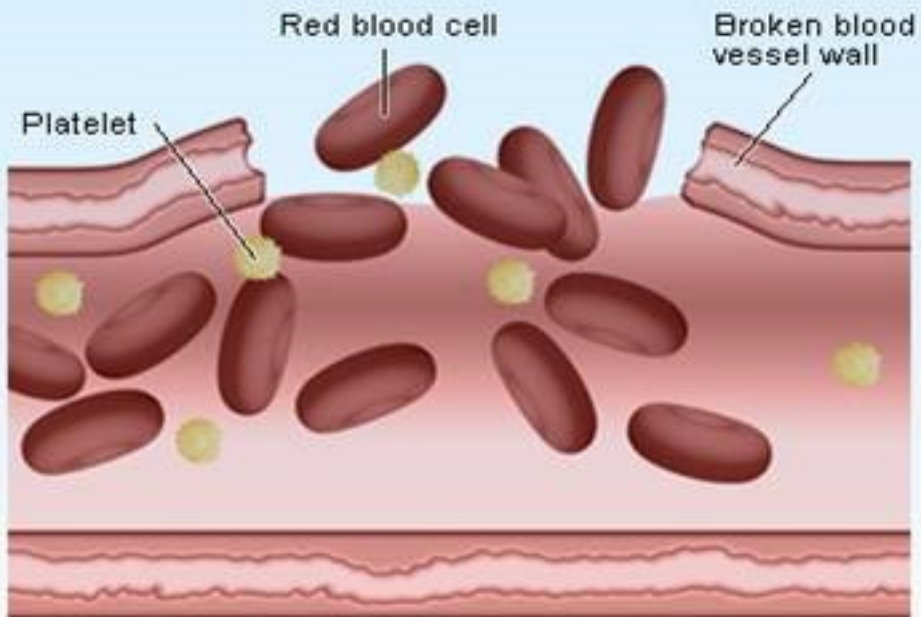


## Tr<sup>ang</sup> Th<sup>ang</sup> Ti<sup>nh</sup> t<sup>o</sup> - HHTM

### A.TI<sup>NH</sup> U C<sup>H</sup> U

Ti<sup>nh</sup> u c<sup>h</sup> u l<sup>a</sup> m<sup>ot</sup> trong ba lo<sup>i</sup> t<sup>o</sup> bào máu đ<sup>oi</sup> c<sup>h</sup> sinh ra t<sup>o</sup> các m<sup>u</sup> u ti<sup>nh</sup> u c<sup>h</sup> u l<sup>a</sup> tu<sup>ng</sup> x<sup>em</sup> ng. Ti<sup>nh</sup> u c<sup>h</sup> u c<sup>o</sup> ch<sup>uc</sup> n<sup>ang</sup> quan tr<sup>ong</sup> trong c<sup>o</sup>m m<sup>au</sup> v<sup>a</sup> ch<sup>inh</sup> ch<sup>ay</sup> m<sup>au</sup> nh<sup>o</sup> các t<sup>inh</sup> ch<sup>ut</sup> đ<sup>oi</sup> c<sup>h</sup> thù nh<sup>o</sup>: t<sup>o</sup>p trung th<sup>anh</sup> t<sup>o</sup>ng đ<sup>am</sup> d<sup>inh</sup> ch<sup>ut</sup> v<sup>a</sup>o th<sup>anh</sup> m<sup>u</sup> ch n<sup>u</sup> i b<sup>o</sup> t<sup>o</sup>n th<sup>anh</sup> v<sup>a</sup> thoái hoá ch<sup>ut</sup> nh<sup>o</sup> y đ<sup>oi</sup> gi<sup>nh</sup> i phóng ra y<sup>eu</sup> t<sup>o</sup> ho<sup>t</sup> hóa đ<sup>ong</sup> m<sup>au</sup>. Ti<sup>nh</sup> u c<sup>h</sup> u c<sup>o</sup> vai tr<sup>o</sup> quan tr<sup>ong</sup> trong quâ<sup>tr</sup>inh c<sup>o</sup>m m<sup>au</sup> v<sup>a</sup> b<sup>o</sup> v<sup>u</sup> th<sup>anh</sup> m<sup>u</sup> ch. Thi<sup>nh</sup> u ti<sup>nh</sup> u c<sup>h</sup> u gâ<sup>y</sup> n<sup>en</sup> nh<sup>o</sup> ng b<sup>o</sup> nh c<sup>o</sup> nh ch<sup>ay</sup> m<sup>au</sup> r<sup>at</sup> đ<sup>am</sup> d<sup>o</sup>ng.

## Blood Clot



© MedicineNet, Inc.

# Tiêu cùu và số lượng tiêu cùu trong điều trị

Vịt bò Biên tủy viên

Thứ ba, 14 Tháng 10 2014 21:22 - Lần cấp nhật cuối Thứ tư, 25 Tháng 4 2018 15:44



CHI ĐO NHÀM VÀ HƯỚNG DẪN

$\text{BSA} (\text{m}^2) * \text{PCI}$

$$\text{CCI} = \frac{\text{Số lượng tiểu đã truyền}}{\text{Số lượng tiểu đã truyền}}$$

(platelet recovery)

$\text{TBV} * \text{PCI}$

$$\text{PPR} = \frac{\text{Số lượng tiểu đã truyền}}{\text{Số lượng tiểu đã truyền}}$$

