

CN Tr nh Ng c Ph h c - Khoa HHTM

D I C NG

B nh Von Willebrand (VWD) l tinh tr ng ch y m u do di truy n. B nh di truy n tr i tr n NST th ng.

Nguyên nh n c a b nh Von Willebrand l s thi u h t ho c suy gi m protein d c g i l y u t Von Willebrand, m t th nh ph n quan tr ng trong qu trinh dng m u. Y u t Von Willebrand l protein mang y u t VIII v l y u t c n thi t d gi p ti u c u ch m v i nhau d hinh thanh n t c m m u nh m ki m so t qu trinh ch y m u. Ng o i b b nh Von Willebrand th ng thi u ho c kh ng c ho c c y u t Von Willebrand nh ng kh ng ho t d ng binh th ng. T l b nh trong c ng d ng 0,01%.

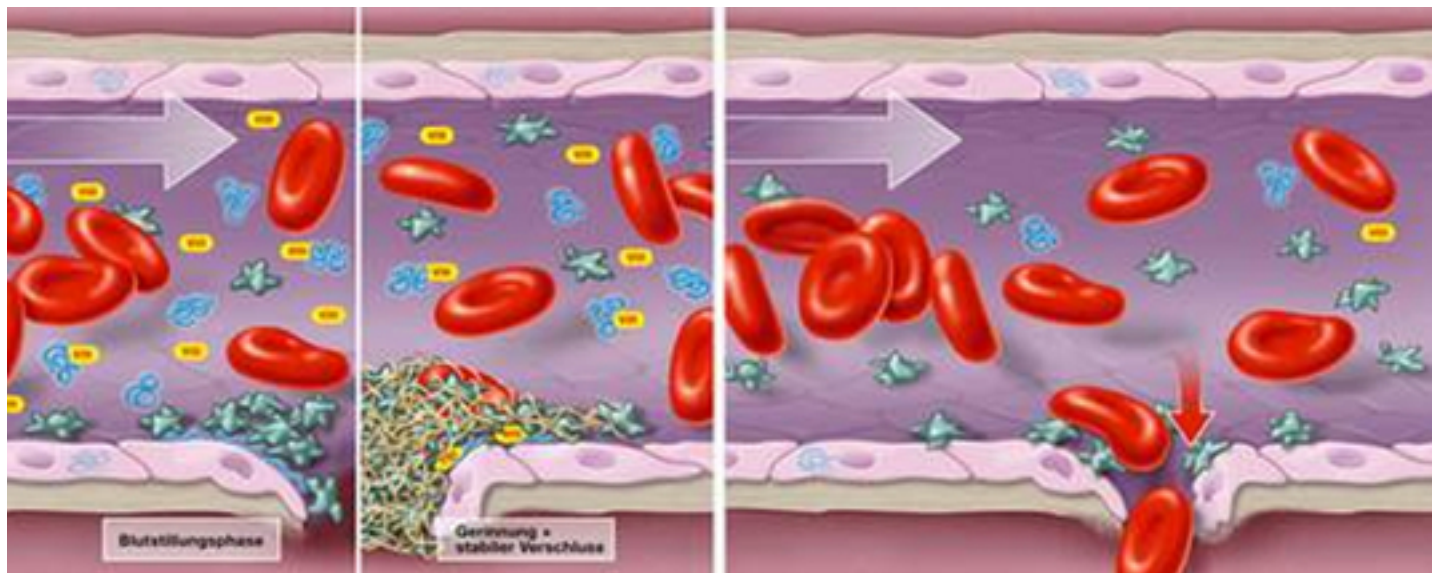
PH N LO I

B nh Von Willebrand d c chia l m 3 lo i ch nh. D a v o n ng d y u t Von Willebrand m i lo i d c chia l m 3 th : th n ng, th trung binh, th nh .

Rối loạn đông máu trong bệnh Willebrand

Vịt bòi Biên tảo viên

Thứ ba, 08 Tháng 4 2014 14:18 - Lần cập nhật cuối: Thứ ba, 08 Tháng 4 2014 14:25



Quá trình đông máu bình thường

Chảy máu do thiếu yếu tố VWF