

$$v_s = \frac{4/3 \pi R^3 (p_k - p_{te})}{6 \pi R \eta} \cdot g$$

$$v_s = \frac{2}{9} \frac{(p_k - p_{te})}{\eta} g R^2$$

$\frac{50 \text{ mm}}{30 \text{ min}} \rightarrow$ Pferde Blut

Mann: 3-7 mm/h

Frau: 7-11 mm/h

Baby: 1-2 mm/h



WW zwischen Blutkörperchen