

1、问题描述

- 为了维持血液循环需要供给能量，能量，一部分供给血管壁以营养【1】，一部分用来克服血液流动受到的阻力【2】。
- 研究动物血管分支处粗细血管半径的比例（ r/r_1 ）和 分岔角度(θ 取值范围)，使得消耗能量最小。

2、模型假设

几何假设1：

一个粗血管分为两个细血管，分支处三血管必在同一平面上。（若不在同一平面上，血管总长度会增加，导致能量消耗增加）

物理假设2：

在考察受阻时，视血液为粘性液体，在刚性管道中运动。

生理假设3：

血液的对血管壁供给营养的能量【1】随血管壁内表面积和管壁所占体积的增加而增加，管壁体积取决于管壁厚度，厚度和血管半径成正比。

- 几何假设1：

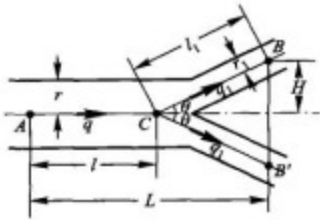


图1 血管分支示意图

- 设血液在粗细血管中单位时间的流量分别为q和q₁，显然q=2q₁
- 物理假设2：
 - 流体力学关于粘性流体在刚性管道中流动时能量消耗定律，Poiseuille定律
 - 流量：管道半径r，长l，AC两点间压力差△p，血液粘性系数μ

$$q = \frac{\pi r^4 \Delta p}{8 \mu l}$$

- 克服阻力消耗的能量E₁=q*△p，代入△p得

$$E_1 = \frac{8 \mu q^2 l}{\pi r^4}$$

- 生理假设3：
 - 半径r，长度l，管壁内表面积s=2πrl，管壁所占体积v=s' l (s' 为管壁截面积)
 - 管壁厚度d，s' =π[(r+d)²-r²]=π(d²+2rd)，设d和r近似成正比，则v∝r²,又s∝r,故供给血管壁营养消耗能量为
- $E_2 = b r^\alpha l$,
 $1 \leq \alpha \leq 2$, b为比例系数

3、模型建立

总消耗能量E = E₁+E₂ = $\left(\frac{kq^2}{r^4} + br^\alpha\right)l + \left(\frac{kq_1^2}{r_1^4} + br_1^\alpha\right)2l_1$

又 $l = L - \frac{H}{\tan \theta}$, $l_1 = \frac{H}{\sin \theta}$, 且q₁=q/2 , 故

$$E(r, r_1, \theta) = \left(\frac{kq^2}{r^4} + br^\alpha\right)\left(L - \frac{H}{\tan \theta}\right) + \left(\frac{kq^2}{4r_1^4} + br_1^\alpha\right)\frac{2H}{\sin \theta}$$

由 $\frac{\partial E}{\partial r} = 0$ 和 $\frac{\partial E}{\partial r_1} = 0$ 可以得到

$$\begin{cases} -\frac{4kq^2}{r^5} + b\alpha r^{\alpha-1} = 0 \\ -\frac{kq^2}{r_1^5} + b\alpha r_1^{\alpha-1} = 0 \end{cases}$$

再由 $\frac{\partial E}{\partial \theta} = 0$, 并利用(8)式可得

$$\frac{r}{r_1} = 4^{\frac{1}{\alpha+4}}$$

$$\cos \theta = 2\left(\frac{r}{r_1}\right)^{-4}$$

将(8)代入(9)式, 则

$$\cos \theta = 2^{\frac{\alpha-4}{\alpha+4}}$$

1≤α≤2, 可以算出 $\frac{r}{r_1}$ 和 θ 的大致范围为

$$1.26 \leq \frac{r}{r_1} \leq 1.32, \quad 37^\circ \leq \theta \leq 49^\circ$$

结果解释 生物学家认为, 上述结果与经验观察吻合得相当好. 由此还可以导出一个有趣的推论.

记动物的大动脉和最细的毛细血管的半径分别为 r_{max} 和 r_{min} , 设从大动脉到毛细血管共有 n 次分岔, 将(8)式反复利用 n 次可得

$$\frac{r_{max}}{r_{min}} = 4^{\frac{n}{\alpha+4}} \tag{12}$$

r_{max}/r_{min} 的实际数值可以测出, 例如对狗而言有 $r_{max}/r_{min} \approx 1\,000 \approx 4^5$, 由(12)式可知 $n \approx 5(\alpha+4)$. 因为 $1 \leq \alpha \leq 2$, 所以按照这个模型, 狗的血管应有 25 ~ 30 次分岔. 又因为当血管有 n 次分岔时血管总条数为 2^n , 所以估计狗应约有 $2^{25} \sim 2^{30}$, 即 $3 \times 10^7 \sim 10^9$ 条血管. 这个估计不可过于认真看待, 因为血管分支很难是完全对称的.