

动脉血为什么比静脉血含氧量大—为什么动脉血比静脉血流速快-股识吧

一、动脉血含氧量多还是少？

非常非常多，10的正几十次方

二、静脉血和动脉血的差别

区别就是含氧量和二氧化碳量。

含氧量高二氧化碳含量低，血色呈鲜红的就是动脉血；

反之含氧量低二氧化碳含量高，血色呈暗红的就是静脉血。

PS：注意动静脉血和在动静脉中流的血不是一个概念，要注意区分。

希望对你有帮助。

三、为什么动脉血比静脉血流速快

因为运动太多了

四、为什么动脉血压力大，而静脉血压力小

简单的说，压力一般是指血液在血管里流动时对血管壁产生的侧压力，对单位面积血管壁产生的侧压力即是血压。

先说一下动脉和静脉各自的特点：动脉：管腔小，管壁厚，平滑肌和弹性组织丰富，较之静脉，弹性和收缩力都比较强。

静脉：管腔大，管壁薄而柔软，弹性小。

分布：因为人体是对称的，血管也对称分布。

一般动脉位于身体、关节屈侧或较深的部位，并常有静脉伴行。

从体表能看见的比较粗的血管都是静脉，除此之外，体表还分布着许多由微静脉、微动脉等小的血管组成的毛细血管网。

动脉血和动脉血压是两回事。

动脉血压是指动脉血管内血液对管壁的压强。

而动脉血是指经肺进行了交换后流到心脏，经心脏泵出后流到身体各处的，含氧丰富的血液。

既可以流经动脉也可以流经静脉。

同样，静脉血压和静脉血有又此区别，静脉血含氧少。

血压的大小，一般和血流速度、血流量、血管的特点、以及与其相连的血管对其造成阻力有关。

想像一下，两根分别像动脉血管和静脉血管那样特点的水管，以不同的大小打开水龙头或是踩住水管的下端，管内所受的压强是怎样变化的，这跟血压很像。

因为动脉血是经由心脏泵出的，因此它的势能很大，对血管壁造成的压力也比较大，之后随着其流动中不断受到阻力，能量也慢慢降低，对血管造成的压力也变小了。

当动脉血经过毛细血管网把携带的氧气运送至全身各组织器官时，就转变为静脉血了，此时也已没有太大压力了。

五、判断动脉和静脉含氧量的多少

要做到精确的话就要去医院做个血气分析，如果你不想去的话我可以告诉你一个简单的方法肉眼观察血的颜色，正常动脉血是鲜红色的如果含氧量低的话会变成淡红色；

静脉血正常是暗红色的；

静脉血含氧量是很少的。

六、为什麼我们不能说所有动脉都是运送含氧血而所有静脉都是运输缺氧血？

动脉

七、人体的动脉血液与静脉血液的区别

含氧多，颜色鲜红的血是动脉血.含氧少，颜色暗红的血是静脉血.但是可不要认为动脉里都流动脉血，例如肺动脉里就流静脉血，也不要认为静脉里都流静脉血，例如肺静脉里就流动脉血.希望我的回答能对你有帮助，祝你愉快，再见！

参考文档

[下载：动脉血为什么比静脉血含氧量大.pdf](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[下载：动脉血为什么比静脉血含氧量大.doc](#)

[更多关于《动脉血为什么比静脉血含氧量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/63219572.html>