

什么股票叫动脉——什么是静脉?什么又是动脉?-股识吧

一、什么叫做动脉？

西医的动脉见如下：动脉是运送血液离开心的血管，从心室发出后，反复分支，越分越细，最后移行于毛细血管。

动脉管壁较厚，能承受较大的压力。

大动脉管壁弹性纤维较多，有较大的弹性，心室射血时管壁扩张，心室舒张时管壁回缩，促使血液继续向前流动。

中、小动脉，特别是小动脉管壁的平滑肌较发达，可在神经体液调节下收缩或舒张，以改变管腔和大小，影响局部血流阻力。

血液的流速快。

(1) 动脉的结构特点 内膜由内皮、内皮下层、内弹性膜组成。

内皮下层位于内皮之外，为较薄的疏松结缔组织，内含少量平滑肌纤维。

内弹性膜由弹性蛋白构成，弹性膜上有许多小孔。

在中动脉的横切面上，因血管壁收缩，使内弹性膜呈波浪状，可做为内、中膜的分界线；

中膜较厚，主要由10~40层平滑肌组成，故称肌性动脉；

在平滑肌之间有少量弹性纤维和胶原纤维。

平滑肌纤维的舒缩可控制管径的大小，调节器官的血流量。

此外平滑肌纤维具有产生结缔组织和基质的功能；

外膜厚度与中膜相近，由疏松结缔组织组成。

在外膜与中膜交界处有外弹性膜相隔，外膜中有小血管、淋巴管神经分布。

(2) 小动脉和微动脉的结构特点 管径在0.3~1mm之间，为小动脉，管壁结构与中动脉相似，但各层均变薄，内弹性膜明显，中膜含数层平滑肌，外弹性膜不明显，平滑肌舒缩可使管径变小，增加血流阻力，因此小动脉也称外周阻力血管；

管径在0.3mm以下者为微动脉，管壁由内皮和1~2层平滑肌构成，外膜较薄。

(3) 大动脉的结构特点 大动脉又称弹性动脉，如主动脉、肺动脉、无名动脉、颈总动脉、锁骨下动脉和髂总动脉等。

大动脉与中动脉是渐变的，其间没有明显界限。

内膜比中动脉内膜厚，内弹性膜与中膜的弹性膜相连续；

中膜：最厚，主要由40~70层有孔的弹性膜构成，故又称弹性动脉。

在弹性膜之间还有平滑肌及少量胶原纤维和弹性纤维；

外膜较薄，由结缔组织构成，其中有营养血管、淋巴管、神经等。

外弹性膜与中弹性膜相连，故分界不清。

中医的动脉：动乃数脉，见于半上下，无头尾，如豆大，厥厥动摇。

二、有没有一只股票叫ST什么dun 或者ST dun 什么

应该是*ST罗顿。

三、动脉为什么叫“动”脉，静脉为什么叫“静”脉？

正常人都知道心脏跳动比较明显，这是因为心脏上的主动脉在向外泵血，动脉会动所以有了跳动的感觉。

我才是因为动脉会动，所以叫动脉，静脉虽然输血但血液运动缓慢，所以叫静脉。

四、

五、什么是静脉和动脉

静脉： ;

 ;

静脉是心血管系统中引导、输送血液返回心脏的管道。

 ;

把血液送回心脏的血管。

体静脉中的血液含有较多的二氧化碳，血色暗红。

肺静脉中的血液含有较多的氧，血色鲜红。

 ;

 ;

 ;

 ;

静脉的功能：容量血管，平时容纳全身70%的血液，表浅静脉在皮下可以看见，上下肢浅静脉常用来抽血、静脉注射、输血和补液。

 ;

 ;

 ;

 ;

动脉： ;

 ;

动脉是运送血液离开心的血管，从心室发出后，反复分支，越分越细，最后移行于毛细血管。

动脉管壁较厚，能承受较大的压力。

大动脉管壁弹性纤维较多，有较大的弹性，心室射血时管壁扩张，心室舒张时管壁回缩，促使血液继续向前流动。

中、小动脉，特别是小动脉管壁的平滑肌较发达，可在神经体液调节下收缩或舒张，以改变管腔和大小，影响局部血流阻力 ;

 ;

六、什么是静脉?什么又是动脉?

上面说的太复杂了，简单来说 人体的血液循环系统，血液由心脏射出，经由动脉系统到达组织的毛细血管提供氧分供人体需要，再由静脉系统回流至心脏。

一般我们把出心脏的血管称为动脉，回流至心脏的血管称静脉。

参考文档

[下载：什么股票叫动脉.pdf](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[下载：什么股票叫动脉.doc](#)

[更多关于《什么股票叫动脉》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/book/69164014.html>

