

空气压力波治疗仪-双通道治疗 下肢加压治疗仪

产品名称	空气压力波治疗仪-双通道治疗 下肢加压治疗仪
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:清领 腔数:6腔 产地:郑州
公司地址	河南省郑州市金水区优胜北路
联系电话	19937037270 19937037270

产品详情

空气压力波治疗仪-双通道治疗 下肢加压治疗仪

VTE即静脉血栓栓塞症，是继缺血性心脏病和卒中之后位列第三的常见血管疾病，包括深静脉血栓（DVT）和肺栓塞（PE）。人体下肢血液回流主要是依赖腿部肌肉泵的作用，通过腿部肌肉的收缩以及静脉瓣膜的单向阀门开关，促使下肢血液回流到心脏。当由于各种原因导致下肢活动减少时，血流就会减慢，下肢血液聚集而形成血栓，临床上称为下肢深静脉血栓（DVT）。下肢深静脉血栓形成后，因新生血栓容易脱离静脉壁，随血流进入右心室，加之右心室收缩，容易将其推入肺动脉，从而发生一系列的症状甚至导致猝死，临床上称之为肺栓塞（PE）。

静脉血栓栓塞症有哪些表现？

- （1）患者突然出现下肢疼痛、肿胀、皮肤温度升高、皮肤颜色发红、有时可见小腿浅静脉扩张或显露。
- （2）严重者可伴有体温升高、心率加快或者有不能解释的气短、呼吸急促、胸痛、咯血。
- （3）更严重者可在1-2小时内死亡，临床上称VTE为“沉寂的杀手”，因为大多数深静脉血栓没有临床表现，发生肺栓塞的病人在死亡前诊断的也不足一半。所以，VTE预防大于治疗。

治疗方法

目前，静脉血栓栓塞症（VTE）的主要治疗方案是抗凝治疗，对于部分病情严重危及生命的患者，可以溶栓或手术取栓。实际上，大多VTE患者经过治疗后都可以逐渐恢复。

但是如果发现和治疗不及时，血栓将会快速发展，反复发作的下肢血栓脱落会导致大面积的肺栓塞或者肺主干栓塞，严重可能会导致患者死亡。

PE

对于PE患者来说，急性期抗凝治疗是基础的治疗手段，可以预防血栓再形成和复发，同时促进机体自身溶解已形成的血栓。

一旦确诊急性PE，如果没有抗凝禁忌，推荐尽早启动抗凝治疗。

DVT

对于DVT患者，尽早启动抗凝治疗也具有同等地位。

此外，对于抗凝治疗有禁忌或有并发症，或在充分抗凝治疗的情况下仍发生PE者，建议置入下腔静脉滤器。

空气波压力治疗仪

空气波压力治疗仪由主机、治疗套筒、气体导管三部分组成，主要通过对多腔气囊有顺序的反复充放气，形成了对肢体和组织的循环压力，对肢体的远端到肢体的近端进行均匀有序的挤压，促进血液和淋巴液的流动及改善微循环的作用，加速肢体组织液回流，降低下肢静脉血栓形成的风险。

空气波压力治疗仪适用于以下疾病：

- 1、预防静脉血栓（DVT）、静脉功能不全
- 2、各种原发、继发、混合型水肿
- 3、骨折、股骨头坏死（前中期）、软组织损伤
- 4、术后的康复患者
- 5、静脉曲张（前期）患者
- 6、久站、久坐及长期卧床的患者

通过大量的临床观察证明，它可以有效促进患者四肢静脉血液回流，促进肢体运动功能康复，尤其是对四肢骨折后的患者、淋巴水肿患者、人工关节置换术患者、偏瘫及长期卧床患者、筋膜室高压综合症患者、静脉瓣膜功能不全患者、糖尿病引发的末梢神经炎患者、手术后的患者、静脉曲张的患者起着重要的作用。