

空气压力波治疗仪-安全型非介入性的治疗

产品名称	空气压力波治疗仪-安全型非介入性的治疗
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-深层预防静脉血栓

深静脉血栓形成（DVT）和肺栓塞（PE）合称为静脉血栓栓塞症（VTE）。

而ICU的危重患者通常存在多种增加静脉血栓栓塞症（VTE）发生率的危险因素：近期手术、外伤、恶性肿瘤、制动（防止肢体活动）、卒中、心或肺功能衰竭等均有可能导致VTE的发生。

甚至在治疗期间进行的药物麻痹或镇静、机械通气、使用缩血管药物、透析治疗等操作都是导致VTE发生的高危因素。

因此，重症患者是静脉血栓栓塞（VTE）的高风险人群，且发病率远高于普通病房。

多项研究表明：未采取预防措施的重症患者静脉血栓栓塞(VTE)发生率达10%~80%。

VTE的发生严重影响重症患者的预后，会显著增加重症患者的病死率及延长ICU住院时间。

（血管中的有形成分凝结成团块状——血栓）同时，VTE又被称为沉默的“杀手”——血栓形成后如果没有很快被溶解或机化，可导致血液回流障碍，严重者血栓脱落，栓子阻塞肺动脉或其分支可导致致死性肺栓塞。

空气波压力治疗仪是一种物理性、非介入性的治疗方法，多腔进行波浪式充气、膨胀、放气，具有方向性、渐近性、累积性的挤出效应，通过对多腔气囊有顺序的充气放气，对肢体形成均匀有序的挤压按摩作用，使肌肉被动收缩，能显著促进组织液回流，预防静脉血栓、缓解肢体水肿。

压力疗法核心作用-预防血栓：

下肢静脉血液的向心回流，除胸腔吸气运动产生的胸腔负压、心脏舒张期产生的负压吸引与静脉的单向开放等作用外，主要依靠下肢肌肉的挤压作用，特别是小腿肌肉的挤压作用，通常称为“踝泵”作用。下肢深静脉血栓形成的三大因素：血流滞缓、静脉壁损伤、血液高凝。主要是由于偏瘫肢体水肿、髋关节置换术、糖尿病足下肢血管病变、乳腺癌根治术后上肢淋巴水肿、截肢后残端肿胀、手术被动体位者。血栓脱落至肝、肾、脑或肺，引起严重的并发症，尤其是并发肺栓塞时，患者多数在数分钟或数小时内死亡，而远期则可能并发患肢的色素沉着、皮炎、湿疹、脂质硬化、静脉性溃疡或坏疽等，甚或患肢完全或部分功能丧失而残疾。