

福意联_医用恒温箱_液体加温箱_手术室保温柜_国产品牌

产品名称	福意联_医用恒温箱_液体加温箱_手术室保温柜_国产品牌
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	76594.00/台
规格参数	介绍:福意联医用恒温箱 温度:2-48 /0-100 容积:150-430-1028升
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

产品详情

福意联_医用恒温箱_液体加温箱_手术室保温柜_国产品牌相关-手术室低体温低温原因 其一是由于使用剂会直接影响体温的调节情况，阻碍大脑和下丘脑体温调节作用，会使得患者的身体受到外界刺激而导致体温速下降。其二是由于皮肤消毒时由于消毒液是冷的，擦拭在患者身体上冰凉，时间长的话会加散热速度。其三是在输液或者输血过程中由于未加热，降低了患者的体温[2]。其四是手术室温度低，手术时间长，暴露在外的肢体过多，从而降低了患者的体温。其五，年龄因素，老人小孩的身体抵抗力比较弱，不适合做手术。其六，自身因素，患者情绪不稳定或者是过度担忧手术，从而使得身体体温下降。

1 低温的危害 危害一是增加感染率以及延长住院时间。患者出现低温不但会使得机体免疫力下降，而且还会减少皮肤血流量，容易出现缺氧状态，影响伤口的愈合。危害二是影响凝血功能，患者体温一旦下降，便会导致血流循环过慢，血小板数量减少，从而使得的活性降低。危害三便是增加心血管并发症，体温低的患者发生心血管机率要比正常体温患者发生心血管机率高，低体温会引起低钾，而低钾是导致室速室颤的重要因素[3]。危害四为患者的新陈代谢，低温抑制生化代谢酶的活性，使得患者的清醒时间变少。

2 低体温的预防 针对手术室患者给予低体温预防的针对性护理干预措施，包涵以下几个方面。优良是预备保温。在手术开始之前，需要将手术室内的保温工作准备妥当，将室温控制在27摄氏度左右，手术盖被应放在40摄氏度的恒温箱中保管[4]。在手术过程中，手术室温度应该控制在22~25摄氏度，湿度控制在55%~60%之内，确保患者能够有适宜的体温。第二是液体加热。给患者静脉注射的液体应再注射前放置在38摄氏度的恒温箱中做加热准备，当温度高达38摄氏度后方可给患者进行静脉注射[5]。给患者冲洗使用的液体也必须做好加热处理，保证患者在冲洗过程中不出现低温状态。在本文研究中发现实验组手术治疗患者的满意程度为98%，发生低体温的概率为2%，对照组手术治疗患者的满意程度为78%，发生低体温的概率为23%。两组结果对比明显，具有统计学意义。

3 低温预防意义 在手术过程中对患者进行低温预防可确保患者体温处于正常范围之内，能够保证患者的生命安全，有利于患者的康复，能降低心血管等并发症的发生。对患者多有好处。一般处在手术期的患者都会呈现出心理急躁不安，过度担忧等负面情绪，因此在手术室的护理人员应该给患者进行科学有效的心理辅导，优良患者的紧张情绪，确保患者处在一个良好的心理状态中。在手术过程中要对患者的体温监测严格注意，做好相应的应对措施和护理措施。综上所述，要对手术室的患者进行严格的低体温预防措施，保证患者的生命安全，确保患者手术能够顺利进行。

福意联_医用恒温箱_液体加温箱_手术室保温柜_国产品牌产品用途-

主要用来对手术室用的药品进行恒温加温和保温用途，据研究报道，大量常温状态下的液体药品，在手术使用中会使患者体温下降，寒战发生率增高，增加手术风险。因此术中使用手术室恒温箱来加温药品至人体体温（37℃），在对术中患者进行使用，以降低患者低体温的发生，对手术患者安全、有效，减少术后感染，促进术后康复，值得临床推广。

福意联_医用恒温箱_液体加温箱_手术室保温柜_国产品牌产品参数：

福意联_医用恒温箱_液体加温箱_手术室保温柜_国产品牌相关-术中低体温对患者恢复期的影响进行探讨。方法选取48例全麻开腹手术患者48例，随机分为对照组和观察组，对照组24例，进行常规手术，术中肛温在34.3~35.6℃之间；观察组24例，术中注意保温，加强护理干预。对两组患者术中和术后血压、心率、肛温、拔管时间、清醒时间等观察指标进行观察。结果对照组与观察组比较，对照组患者引流增多，血压增高，心率、寒颤加，躁动发生率增高，清醒有延迟。结论术中低体温对患者恢复期的影响较大，输液液体和冲洗液应加温，应在术中加强对患者体温监测，以使患者手术期间的体温得以保持在合理水准，以减少对恢复期的影响。福意联_医用恒温箱_液体加温箱_手术室保温柜_国产品牌