

# 黑龙江有什么引流管市场价

发布日期: 2025-09-21

临床\*\*\*肺\*常用的\*\*\*方法是肺叶切除术，手术结束后均需予以胸腔闭式引流处理。留置引流管的\*\*\*目的在于重建胸腔内负压环境，将胸腔内残留的积气、积液彻底排出体外，有助于肺组织快速复张及消灭残腔。留置引流管常常选择猪尾导管进行胸腹腔积液的引流，其优势在于：引流管质地适中，与传统胸腔引流管相比管径细小，导管前列部位呈卷曲状，且在卷曲侧有4个侧孔，同时还可根据患者具体病情选择不同管径的猪尾环圈导管猪尾环圈导管置管操作简单易行，对患者机体造成的损伤程度较轻微放置引流管的方式，除了通过穿刺放置之外，也可以在手术中放置。黑龙江有什么引流管市场价

肝脓肿[liverabscess]是细菌、\*\*\*或溶组织阿米巴原虫等多种微生物引起的肝脏化脓\*\*\*变，常分为三种类型：细菌性肝脓肿、阿米巴性肝脓肿以及\*\*\*性肝脓肿。由于肝脏内管道结构较为复杂，包含了淋巴系统、胆道系统以及肝动静脉系统等，为微生物寄生虫和细菌\*\*\*等提供更多的空间和机会。正常情况下，肝窦内的库普弗细胞[Kupffer细胞]能够有效的\*\*\*微生物，抑制微生物的增殖，从而防止肝脓肿的发生。然而，由于肝脓肿患者身体的库普弗细胞无法正常工作，使得无法对肝脏内的微生物和细菌等起到有效的抑制作用，进而引发肝脓肿疾病。如果肝脓肿患者不能及时得到有效的\*\*\*，肝脓肿患者的临床死亡率可高达10%~30%！黑龙江有什么引流管市场价留置引流导管由导管和内芯组成，分直型和弯型；内芯由座和实心内芯、空心内芯组成。

病人术后放置完双套管引流管后应检查管道是否异常、引流是否通畅，每天常规抽动内管，以防淤阻[4~7d]更换的一套腹腔双套管引流管，每次置换新管时与原管长度一致，严格按照无菌操作；记录引流液的颜色、性状，记录冲洗量，计算漏出液的量，遇到活动性出血时，引流液呈现鲜红色，此时应停止负压或减小负压，并遵医嘱给予止血药物，如果明显异常应报告医生，必要时可以通过手术进行止血。对于引流液较多的患者，可在双套管出口处的皮肤用凡士林纱布加以保护，以防引流液外溢后刺激皮肤发生糜烂；若是出现皮肤\*\*\*者，可清洁后涂药物也可红外线烤灯照射瘘口及周围皮肤。

该病为肝胆外科常见的重症\*\*\*疾病，目前主要\*\*\*措施为穿刺刺置管引流，经常需要来联合超声科或者是超声介入科专人配合联合穿刺；需使用\*\*穿刺探头或者是联合穿刺包配件，如穿刺槽或穿刺架等，相对比较麻烦。然而，具备一定穿刺置管操作经验和超声医学基础的医生，可以应用普通腹部探头，单人、徒手完成穿刺置管引流术。其操作要点如下：超声定位病灶，避开重要血管和胆管，标记比较好入路体表进针点。局部浸润麻醉（至肝包膜）后，在穿刺点切开皮肤5mm[一手持探头，实施全程监控，另一手持装配好的8.5Fr引流套管进行徒手穿刺，双手配合调整穿刺角度、方向、深度；经过正常肝组织3cm左右到达脓腔。（若经过正常肝组织过薄，

脓液高压渗至腹腔，导致腹膜炎，故穿刺路径应经过正常肝组织3cm比较适宜）退出内芯针后，回抽5-10ml脓液留作病原学检查，固定金属平头管方位同时顺势推送引流管至脓腔内（一般引流管进入6-10cm时，有一定的阻力感，提示引流管末端已自然盘旋为猪尾形态，并已抵达脓腔底部）。固定导管。引流导管适用病症有气胸的闭式引流、脓性血性胸水/腹水。

退出内芯针后，回抽5-10ml脓液留作病原学检查，固定金属平头管方位同时顺势推送引流管至脓腔内（一般引流管进入6-10cm时，有一定的阻力感，提示引流管末端已自然盘旋为猪尾形态，并已抵达脓腔底部）。单人进行穿刺置管引流，操作医师可自由决定手术时间，不必受限于外在因素，对于具备经验与超声医学基础的医生来说，此法值得尝试！局部浸润麻醉（至肝包膜）后，在穿刺点切开皮肤5mm一一手持探头，实施全程监控，另一手持装配好的8.5Fr引流套管进行徒手穿刺，双手配合调整穿刺角度、方向、深度；经过正常肝组织3cm左右到达脓腔。（若经过正常肝组织过薄，脓液高压渗至腹腔，导致腹膜炎，故穿刺路径应经过正常肝组织3cm比较适宜）

名称为一次性无菌留置引流导管是适用于体腔内积液积浓的留置引流的一次性医学用具，有5-28Fr几种规格。黑龙江有什么引流管市场价

管体为聚氨酯具有较高的抗撕裂能力，生物相容性好、无毒、无过敏反应，无局部刺激、无黏连、生物惰性优良。黑龙江有什么引流管市场价

\*\*近几年来，大量的病例证实了对于\*\*\*腹6部脓腔，经影像引导进行微创穿刺引流的疗效，比传统的开刀手术更好，而且更安全。尤其是对于一些脾脏切除后出现脾窝脓肿的患者，由于免疫系统严重受损，免疫球蛋白和补体功能不足的情况下，再次手术\*\*\*对脾窝积脓\*\*\*的危险性和\*\*\*效果并不确切，使用微创穿刺抽吸引流就显得非常重要 CT引导下穿刺抽吸引流术可采用GE 16 Light speed螺旋CT进行扫描定位病灶位置，并且规划好穿刺路径及穿刺深度。在抽吸脓液的过程中，取适量的脓液装入无菌试管送细菌培养和药敏实验（后期可根据药敏实验的结果，进行\*\*\*\*\*）。尽量将脓液抽干净，可从引流导管侧腔用药物进行反复灌洗3~5次，直到抽出液体变清亮。黑龙江有什么引流管市场价

广州市凌捷医疗器械有限公司主要经营范围是医药健康，拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。公司业务涵盖引流导管，鼻胃肠管，呼吸训练器，胸腔闭式引流管等，价格合理，品质有保证。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于医药健康行业的发展。凌捷医疗立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。