

关于超声检查胆囊壁增厚的临床意义





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

研究目的

探讨超声检查胆囊壁增厚性改变与临床疾病的关系，提示超声医师结合临床，准确诊断；指导临床医师正确判断，合理施治。





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

摘要

- **目的：** 探讨超声检查胆囊壁增厚性改变的临床意义。
- **方法：** 对550例超声检查胆囊壁增厚患者的临床情况进行分析。
- **结果：** 胆囊壁增厚是一种非特异性病理表现，主要见于胆囊炎、胆囊癌、急性或慢性肝炎、肝硬化、慢性心功能不全、慢性肾功能不全、低蛋白血症等，其中胆囊疾病占67.1%，非胆囊疾病占32.9%。
- **结论：** 超声显像对胆囊壁增厚的原因具有重要的临床鉴别诊断价值。





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

胆囊壁增厚是B超检查中常见的异常改变，为了进一步探讨其临床意义，现将我院近2年检出的550例胆囊壁增厚性改变患者的临床情况分析如下：

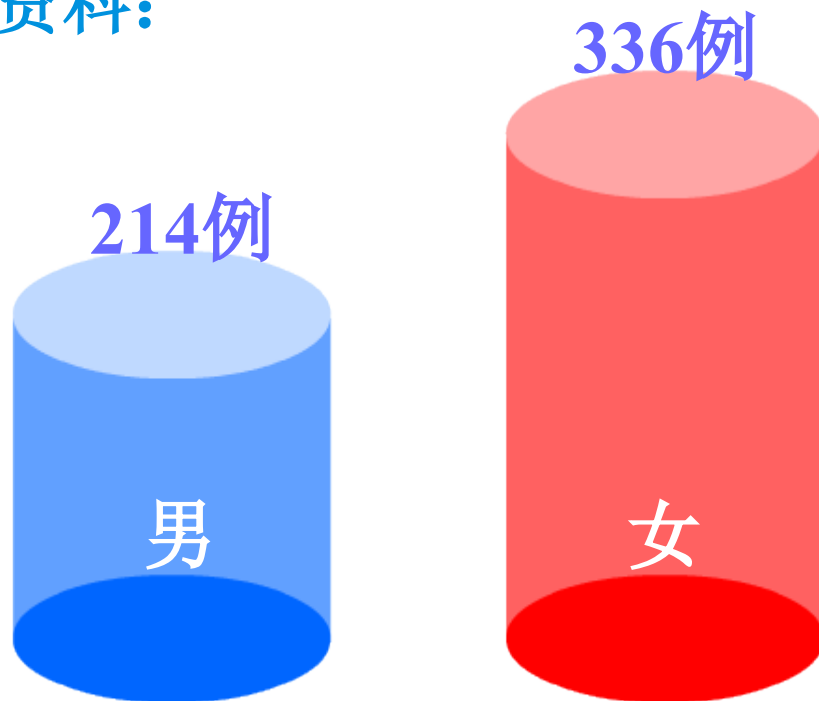




超声检查胆囊壁增厚的临床意义

1 资料与方法

1.1 一般资料:



男女之比为1:1.57





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

1 资料与方法

1.1 一般资料:

550例胆囊壁增厚的患者所占的年龄比（6-79岁）：

19岁以下	20-29岁	30-39岁	40-49岁	60岁以上
11例	70例	114例	121例	79例





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

1 资料与方法

1.1 一般资料:

慢性胆囊炎196例

胆结石并慢性
胆囊炎64例

胆囊结石98例

急性胆囊炎8例

肺心病27例

胆囊癌3例

心肌病10例

肝炎49例

肾脏病8例

胃肠炎39例

其他疾病31例

肝硬化17例

临床诊断





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

1 资料与方法

1.2 方法：

1

检查前禁食8-12小时，受检者取仰卧位或左侧卧位。

2

观察胆囊大小，囊壁厚度、光滑度，腔内有无结石等异常回声，同时观察肝内外胆管有无扩张，肝实质回声有无异常改变。

3

凡胆囊体部前壁厚度超过3mm即可确定为胆囊壁增厚。

4

结合临床和并存的超声影像学改变，提出具体的超声诊断意见。





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

2 结果

➤ 根据超声图像表现，结合临床资料，超声提示：

胆囊结石并慢性胆囊炎	197例
慢性胆囊炎	211例
急性胆囊炎	9例
胆囊癌	4例
胆囊壁增厚	129例





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

2 结果

胆囊壁$\geq 3\text{mm}$	312例
胆囊壁$\geq 4\text{mm}$	189例
胆囊壁超过5mm	49例
胆囊壁为19 mm	1例





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

2 结果

肝实质回声增强	67例
肝实质弥漫性损害	14例
肝脏肿大	15例
脂肪肝	5例
肝内钙化灶	13例
脾脏肿大	10例
腹水	16例
胸水	4例
胰腺炎	3例
胃炎	36例
其他	18例





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

3 讨论

- 超声探查正常胆囊壁为一条较强回声线带，光滑整齐、自然，其厚度一般不超过2-3mm。超声波可以精确测量胆囊壁厚度，其价值无可质疑。

本组资料显示，胆囊壁增厚性改变多见于急性或慢性胆囊炎、胆囊癌以及肝炎、肝硬化、慢性肾功能不全、慢性心功能不全以及低蛋白血症。





超声检查胆囊壁增厚的临床意义

3 讨论

本组超声诊断为胆囊结石并慢性胆囊炎的患者中:

- 153例进行了手术治疗，与手术后诊断符合率达98.7%，与病理诊断符合率达97.4%。
- 8例慢性胆囊炎患者行手术治疗，其中1例术后病理诊断合并胆囊腺癌，其余7例均与手术结果及病理诊断一致。

结果表明，超声显像对急性或慢性胆囊炎、胆囊结石有较高的诊断价值，被公认为胆道系统疾病检查的首选方法。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/156023013112010155>