



武汉大学人民医院
RENMIN HOSPITAL OF WUHAN UNIVERSITY
湖北省人民医院
HUBEI GENERAL HOSPITAL

造影剂 ☐ 已收
☐ 未收

报告单 ☐ 已发
☐ 未发

超声造影知情同意书

姓名: [REDACTED] 性别: 女 年龄: 31 检查日期: 2019-12-27
住院号: [REDACTED] 科别: 超声科 床号: 17 超声编号: [REDACTED]
临床诊断: 血管内皮瘤 造影部位: 肝脏

超声造影剂是一种血池示踪剂,能够实时地显示组织的微血管结构。提高超声影像对局灶性病变的检出和鉴别能力。一般说来,超声造影剂非常安全,副作用发生率很低,没有肾毒性,也不发生甲状腺交互反应。其主要成份为六氟化硫(SF_6),能很快从肺循环排出,显示其具有良好的安全性和有效性(*)。但是在使用中,极少数人可能会出现不良反应,主要表现为:

- 1.恶心/呕吐
- 2.低血压
- 3.支气管痉挛
- 4.全身过敏性反应等
- 5.迷走神经反应(低血压和心动过缓)
- 6.喉头水肿

如造影过程中出现上述及其它不适表现,请保持镇静,告知检查医师,我们将积极应对。

造影检查结束后,请在我科休息20分钟观察。

本人已经阅读了上述超声造影检查告知同意书,并予以认可同意

谈话医生: [REDACTED] 患者(家属): [REDACTED]

电 话: [REDACTED] 2019年12月27日 15时

(☆)选自2008年版欧洲超声医学与生物联合会(EFSUMB)超声造影(CEUS)使用规范和临床应用指南。