**粤北人民医院**

**CT增强碘对比剂使用患者知情同意书**

患者姓名: 性别： 年龄： 科室： 床号： 电话：

|  |
| --- |
| CT增强检查，目的为了进一步提高病变的检出率以及对疾病的定位、定性等诊断。该检查使用的是碘造影剂，通常情况下是安全的，但是极少数患者由于特异体质或各种事先不能预知的原因，可能导致不良反应，请认真阅读以下内容：  一、**禁忌症及需要慎用情况：**  1．既往应用碘对比剂出现中重度不良反应，禁用。  2．有严重心、肾功能不全、慢性重度肾功能损伤者、急性肾功能损伤者患者禁用。  3.（1）急性甲状腺毒症患者尽量避免使用碘对比剂；  （2）考虑碘¹³¹治疗或检查的患者，注射碘对比剂后预留排空时间（甲亢患者3-4周，甲减患者6周）  4．服用二胛双胍的肾功能正常的糖尿病患者在使用造影剂后应在医生的指导下停用48-72小时，复查肾功能正常后可继续用药。  5. 哮喘患者慎用。  6. 孕妇不建议使用。  **二、碘对比剂可能出现的不良反应：**   1. 轻度反应：皮肤潮红、头痛、恶心、轻度呕吐、荨麻疹。 2. 中度反应：反复重度呕吐、面部水肿、轻度喉头水肿、轻度支气管痉挛、轻度和暂时性血压下降。 3. 重度反应：休克、惊厥、重度喉头水肿 。4. 死亡：由于发生严重过敏反应死亡。   **三、使用碘对比剂时，注射部位可能出现**  1、注射部位碘对比剂渗漏，造成皮下组织肿胀、疼痛、麻木，甚至皮肤溃烂、坏死。  2、注射部位出现罕见的（小于1/1000)血栓性静脉炎、炎症等。3、注射针头脱落、局部血管破裂。 |
| 增强扫描完后请在候诊室观察30分钟后无不适，方可拔针离开。增强患者在扫描约30分钟前喝水400-600ml，扫描后24小时内建议多饮水，大约2000ml分次饮用，每次以不引起腹胀为宜(**如不能喝水的患者服从临床医生医嘱）**，利于造影剂的排泄，尿量以增强扫描后2小时不小于600ml为佳。  现代医疗措施尚难事先预防，一旦出现上述情况，我们会积极进行相应的救治。本人已详细阅读以上内容，经慎重考虑，对可能出现的不良反应完全了解，同意使用碘造影剂行ＣＴ增强扫描。 |
| 患者签名:  患者监护人/ 家属/代理人签名： 与患者关系:  告知护士（技师）签名： 日期： |