



中国医学科学院肿瘤医院
Cancer Hospital Chinese Academy of Me

接受核磁造影剂知情同意书

患者姓名: _____

磁共振检查时应用造影剂可对病变诊断、分期、疗效评估等有较好的效果。本机所使用为钆类顺磁性造影剂，一般安全可靠，不良反应少。但有极少数患者，由于自身特异体质或自身基础疾病等原因，可能会发生如下各种类型的**不良反应**：

- (1) 由于使用高压注射器，会导致血管内皮损伤发生注射部位水肿、肿胀、疼痛等不良反应。
- (2) 轻度反应：恶心、呕吐、头疼、眩晕、畏寒、潮红、出汗、轻度荨麻疹，症状通常属自限性，只需观察，无需处理。
- (3) 中度反应：轻度低血压、较重的呕吐或荨麻疹、面部水肿等，反应短暂，需要处理，但一般无生命危险。
- (4) 重度反应：血压显著下降、休克、昏迷、惊厥、显著的支气管痉挛及喉头水肿、心律失常、心搏停止，有生命危险，必须紧急处理。
- (5) 死亡：为重度不良反应治疗无效而死亡。

(6) 造影剂对肾功能的影响：对肾功能正常者，静脉注射造影剂基本不会影响肾功能。对原本肾功能不全者造影剂的使用可能会加重肾功能不全或诱导肾功能衰竭，**请与临床大夫协商是否做此项检查。**

针对以上各种不良反应本科室及相关科室已建立了相应的防范措施和制度，但其中仍有极少部分重度不良反应是各种现代医疗措施无法预测及防治的，**最终可能会导致严重后遗症甚至死亡。**

我（受检者）已经仔细阅读上述全部内容，医务人员亦对此进行了解释说明，我确认已理解其含义。

请勿越过此线书写