

复旦大学附属儿科医院

第 1 页 共 1 页

反应停治疗克罗恩病志愿书

患儿姓名 杨思宇 性别 女 年龄 2岁 科室 消化科 床号 4 住院号/门诊号: 101125681102

1. 疾病诊断: 克罗恩病
2. 拟实施医疗方案名称: 反应停治疗克罗恩病
3. 拟实施医疗方案及其风险和注意事项:

克罗恩病, 常规治疗效果不好, 并且副作用大。

反应停虽然没有被批准用于治疗克罗恩病, 但应用这种药物治疗克罗恩病可能是有效的。1999年12月胃肠病学杂志报道反应停治疗克罗恩病有效, 甚至对其他治疗无反应的患儿也有效。在芝加哥医院和多伦多 Sunnybrook 医院进行一项试验, 对14例患儿应用反应停治疗12周, 14例对治疗均有反应, 2/3患儿达到临床缓解, 一半以上患儿4周内病情得到改善。

反应停通过以下机制发挥作用:

①. 抗炎: $\text{TNF-}\alpha$ 是一种能引起炎症的细胞因子, 反应停能减少 $\text{TNF-}\alpha$ 的产生。在关节炎和克罗恩病患儿体内 $\text{TNF-}\alpha$ 水平较高。

②. 抗新生血管生成:

应用反应停可能发生的不良反应包括嗜睡、头晕、头痛、口干、便秘、食欲不振以及少见的衰弱。如果这些反应持续存在或者加重, 立即就医。如果患儿出现四肢麻木、持续咽喉肿痛、发热、心动过快或过缓、手足肿胀、擦伤、心理或情绪变化、胸痛、呼吸困难、小腿疼痛/肿胀等要及时就医。

一般不会发生严重的过敏反应, 一旦发生要立即就医。妊娠期妇女禁用反应停。如果患者打算怀孕, 要立即就医。

杨思宇

患方声明: ① 以上内容医生已向患方做了充分的解释, 患方已经了解实施该医疗措施的必要性、步骤、风险、成功率之相关信息和不实施该医疗措施的风险; 患方向医师提出问题和疑虑, 已获得说明; 患方已经了解该医疗措施可能是目前最适当的选择, 但是其仍然存在风险且无法保证一定能够达到预期目的;

②. 紧急及意外情况处置授权: 患方明白除了医生告知的危险以外, 医疗方案实施中有可能出现其他危险或者预想不到的情况, 在此也授权医生, 在遇到紧急、危险或其他预料之外的情况时, 按照医学常规予以处置。

基于以上声明, 患方 杨思宇 (填志愿或不同意) 对患儿实施该项医疗措施。

患儿法定监护人/受委托人签名: 杨思宇

签名者与患儿关系: 父女

身份证号: 32128219851023381X

医生签名: the

签名日期: 2004年12月8日 时 00 分