

河 南 省 肿 瘤 医 院
肿 瘤 药 物 治 疗 知 情 同 意 书

姓名: [REDACTED] 性别: 男 年龄: 48岁 科室: 呼吸内科三病区 住院号: 0000328418

临床诊断 1.原发性左肺腺癌 IV 期)

病理诊断:

拟行医疗方案:

抗肿瘤药物治疗的风险及并发症:

抗肿瘤药物治疗又称肿瘤药物治疗,主要是用药物治疗恶性肿瘤,作为肿瘤药物治疗的重要手段广泛应用于临床。肿瘤药物治疗包括化学治疗(简称化疗)、内分泌治疗和生物靶向治疗等。这些治疗手段有时单独使用,有时联合使用,有时也可能与放疗或手术等其他治疗方法综合使用。肿瘤的内科治疗对多种肿瘤具有良好的疗效,部分肿瘤病人经过治疗可以得到治愈,更多的病人经过治疗可以延长生存时间或改善生活质量。

肿瘤药物治疗虽然对许多肿瘤有效,但是,不是所有肿瘤都对药物治疗敏感。有的肿瘤可能治疗无效,还有的肿瘤在刚开始治疗时敏感,但有可能在继续治疗时产生耐药,导致治疗失败。

另外,抗肿瘤药物在杀死和抑制肿瘤细胞的同时,对人体某些正常器官和组织也有一定的毒性或副作用。

化疗药物的副作用主要包括恶心呕吐、腹泻、口腔黏膜炎、贫血、白细胞减少、血小板减少、脱发、静脉炎和肌肉关节疼痛等。有的药物还可能对人体的心、肺、肝肾功能、神经系统、内分泌系统及生殖系统造成不同程度的损害;有的药物还可以引起免疫功能抑制、过敏、皮疹、发热等,有些药物还会引起穿孔、梗阻、远期的治畸、致癌作用;有些化疗药物局部刺激性较强,外渗或外漏后可能造成局部组织损伤,严重者可引起组织坏死。

内分泌治疗药物的副作用主要与用药后人体的内分泌功能被改变有关,例如潮红、出汗、潮月经异常、乳房胀痛、性欲下降等,也可出现头晕头痛、情绪变化、脂肪肝、体重增加、骨关节疼痛等。内分泌药物对肝肾功能也可能造成一定的损害。

靶向治疗药物的副作用因药物种类有很大不同,常见的包括乏力、皮疹、皮肤干燥、手足皮肤反应、腹泻、黏膜炎,有的也可引起白细胞减少、血小板减少、贫血以及对心、肺和肝肾功能的损害。有的还可以引起一些特殊的副作用如高血压、蛋白尿、出血、血脂和血糖的升高、甲状腺功能异常等。

医师将会根据医学专业知识和经验尽可能提供合理的药物抗肿瘤药物治疗方案,以期到达最佳疗效。治疗过程中,医师会积极预防和处理相关的毒副作用。但所有预防措施都无法完全避免副作用的发生,所有针对副作用的治疗措施也无法完全克服副作用,治疗过程中仍然有可能出现一些不可预料的情况以及可能导致危及生命和健康的严重后果。

此外,部分抗肿瘤药物价格较为昂贵。这些昂贵的药物不是对所有病人都有效,可能发生副作用,也同样存在上述治疗风险。

患方声明:

我理解抗肿瘤药物治疗具有一定的风险,在抗肿瘤药物治疗过程中有可能出现一些不可预料的情况可导致危机生命和健康的严重后果,医师将会根据医学专业知识和经验尽可能提供合理的抗肿瘤药物治疗方案,预期达到最佳疗效,并积极预防和处理其毒副作用。我理解将有疾病和医疗上不可确定的因素导致本次抗肿瘤药物治疗无法达到预期目的和效果的可能性。

医师已向我详细讲解抗肿瘤治疗的方案及可能出现的并发症,我同意接受本次抗肿瘤药物治疗。

患者签名: [REDACTED]

日期: [REDACTED]

受托人(或法定监护人)签名: [REDACTED]

联系电话: [REDACTED]

日期: [REDACTED]

医师签名: [Signature]

日期:

(应由患者本人签名,若患者本人无法签名,可由患者受托人或法定监护人签名,受托人签名须与授权委托书一致。)