



内科抗肿瘤治疗知情同意书

姓名

姓名

性别: 男

年龄: 51岁

科别:

住院号

床号:

临床诊断: 右肺上叶淋巴上皮瘤样癌 大细胞神经内分泌癌? (cT3N3M1 IV期)

双侧锁骨上淋巴结转移

病理诊断: 淋巴上皮瘤样癌 大细胞神经内分泌癌?

拟行化学治疗方案: 化学治疗: 依托泊苷+顺铂

化学治疗风险及并发症:

为什么要进行内科抗肿瘤治疗?

内科抗肿瘤治疗又称肿瘤内科治疗,主要是用药物治疗恶性肿瘤,作为肿瘤治疗的重要手段广泛应用于临床。肿瘤内科治疗包括化学治疗(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。

内科抗肿瘤治疗的风险及并发症

肿瘤内科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、口腔溃疡、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、神经系统及生殖系统造成不同程度的损害,有的药物还可以引起过敏、皮疹、发热等,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、潮热、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。

医生将会根据医学专业知识和经验尽可能提供合理的内科药物抗肿瘤治疗方案,以期到达最佳疗效。治疗过程中,医生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。

患者肿瘤邻近大动脉,化疗期间可能有出血风险。

我明确知道,基于本人疾病状况及诊断,有必要实施化疗以达到治疗目的,我知道,将



内科抗肿瘤治疗知情同意书

姓名

[REDACTED]

住院号

[REDACTED]

胜、姜志超等医生为我实施化疗，而姜志超等医生已向我解释过接受化疗必要性及存在医疗上难以预知和/或无法避免的风险。

我理解化疗具有一定的风险，在化疗过程中有可能出现一些不可预料的情况可导致危及生命和健康的严重后果，医生将会根据医学专业知识和经验尽可能提供合理的化疗方案，预期达到最佳疗效，并积极预防和处理化疗的毒副作用。我理解将有疾病和医疗上不可确定的因素导致本次化疗无法达到预期目的和效果的可能性。

中国医学科学院肿瘤医院是一家三级甲等肿瘤医院专科医院，所从事的医疗活动有义务严格遵循国家有关的法律、法规和诊疗护理的规范要求。我同意在这家医院诊疗过程中引起的任何争议将按照国家有关的法律，法律所提供的途径解决。

我明确表示，同意接受本次化学治疗。

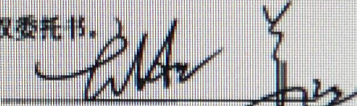
患者签名：

[REDACTED]

日期： 2017年7月14日

(应由患者本人签名，如果患者本人无法签名，可由患者法定代理人、近亲属及关系人签名，同时注明与患者关系，并附上授权委托书。)

医生签名：



日期： 2017年7月14日

(应由与患者及其代理人进行谈话的医师，包括手术者、手术者委托的参与本手术的医师签名。)

