

复旦大学附属肿瘤医院
肿瘤药物治疗知情同意书

姓名: 性别: 男 年龄: 55 病区: 二十二病区 床位: 住院号:

诊断(解部位、亚部位及病理等): 肺癌
拟实施的抗肿瘤药物治疗方案: 药物名称、剂量和用法: avastin q3w
有无可替代的其他治疗方案(如有, 请列出): 无可替代的其他治疗方案
可能发生:

1、常见不良事件:

造血系统毒性: 白细胞减少、粒细胞减少、血小板减少、贫血、出血等
消化系统毒性: 恶心、呕吐、食欲下降、腹泻、便秘、口腔溃疡、胃肠道穿孔、转氨酶升高、胆红素升高、药物性肝损伤、慢性肝纤维化、肝功能衰竭等
心血管系统毒性: 心肌损害、心律失常、心电图异常、血压升高、心功能异常、冠脉痉挛、栓塞、心衰等
呼吸系统毒性: 肺炎、间质性肺炎、肺水肿、呼吸窘迫综合征等
泌尿系统毒性: 出血性膀胱炎、蛋白尿、氮质血症、肾功能减退、急性肾衰、尿毒症等
神经系统毒性: 外周神经病变、中枢神经损害等
皮肤毒性: 皮疹、瘙痒、皮肤角化、色素沉着、脱发、静脉炎、甲沟炎、手足综合征等
过敏反应: 皮疹、荨麻疹、颜面潮红、心动过速、血压下降、喉头水肿、呼吸困难、休克等
局部毒性: 药物外渗致局部组织损伤、溃疡、坏死
其他: 乏力、发热、寒战、关节肌肉痛、骨质疏松、生殖功能下降、第二原发癌、免疫治疗相关毒性等、药物外渗导致局部红肿疼痛和皮肤溃烂
不良事件补充:

2、原患有疾病的病情加重、恶化等

说明: (1) 由于篇幅所限, 某些肿瘤药物导致的少见不良事件并没有包括在上述不良事件的描述之中, 但不代表不会发生。

(2) 抗肿瘤药物治疗作为目前恶性肿瘤的主要治疗手段之一, 对全身多个系统均有可能产生严重的不良事件。如果发生任何不良事件, 均可给病人带来一定的危害, 甚至危及生命。医务人员将采取有关措施积极处理这些不良事件。

(3) 抗肿瘤药物存在导致胎儿死亡、畸形等风险, 具有生育能力的患者在治疗期间必须采取有效避孕措施, 当患者有生育需求时, 需在治疗前进行生育咨询。

(4) 发痛性和强刺激性药物通过外周静脉输液可能引起药物外渗, 造成组织损伤、坏死, 建议选择中心静脉(PICC或输液港)给药, 可以有效降低药物外渗的风险。

医师已向患者本人或患者的代理人详细说明肿瘤药物治疗可能带来的不良事件, 在患者或代理人充分理解后, 由其自主决定选择抗肿瘤药物治疗或者实施替代医疗方案, 请患者或代理人在本文书上表明选择意见并签字为证。

患者选择意见: 同意进行抗肿瘤药物治疗, 暂不进行替代医疗方案。

其他告知: 当您签署《肿瘤药物治疗知情同意书》后, 表示您也同意复旦大学附属肿瘤医院的研究者使用您在本院治疗期间的治疗信息, 包括相关的临床病史资料等进行科学研究, 但对您的身份将予以保密。信息采集是公益性的、非盈利性的, 因此不会支付给您报酬。病史信息使用是长期的、目前不能准确推出将来使用您病史信息的时间和次数。使用的信息对您而言可能没有直接的获益, 但对未来的医学研究结果将会为您及与您相似的患者提示新的诊断或治疗方法, 这可能会给其他患者带来益处。信息采集将用于对人类健康有益的研究项目, 对信息使用有严格的医学伦理审查程序, 保证科研的合理性和可行性, 以及符合医学伦理及法律的规范。

患者本人签名: 日期: 2020.8.18

患者委托代理人签名: 日期: 与患者关系:

医师签名: 日期: 2020.8.18

备注: 1、抗肿瘤药物治疗涵盖肿瘤化学、肿瘤靶向、肿瘤免疫及内分泌药物治疗等。

2、抗肿瘤药物的用法, 包括途径、天数和周期, 其中途径默认为静脉用药, 其他非静脉途径用药须注明。

3、本文书非签名的空白部分建议电脑输入后打印, 如手工填写须文字工整, 不可潦草、涂改。