The study was approved by the ethical committee of the Zibo 148 Hospital, Peking where the informed consent was not required as the research was conducted on anonymized data for which consent from the volunteers have already been obtained.

中国人民解放军第96	医院淄博院区全	身化疗知情同意书
患者姓名: 性别:	年龄:	住院号:
恶性肿瘤是危害人体健康的疾病 合治疗的措施之一,是采用各种不同 进行杀灭或抑制其生长,达到控制肿 辅助化疗、同步放化疗等。用药途符 胸腔注射,鞘内注射,心包内注射及 多数肿瘤经过化疗后,可以达到 发进行治疗,预后也较好。但也有少 需进行化疗方案的更改;有些病人需 化疗药物在发挥抗肿瘤的同时, 表现各异,严重的可危及生命。 化疗潜在风险和对策: 全身化疗的风险包括但不限于: 1.化疗药物过敏,严重可致过敏 2.骨髓抑制,白细胞降低,严重 如脑出血、胃出血、肺出血等; 3.胃肠道反应,纳食减少、恶心 发、静脉炎、口腔粘膜炎症、口腔范 4.肝肾及膀胱功能损害,严重的可 心肌损伤及心脏衰竭; 6.化疗药物刺激性较强,易引声 可引起组织坏死,影响相应功能;与 7.手足综合症,脱发,严重周围 8.全身或局部色素沉着以及其他 9.血栓形成(深静脉血栓形成、 10.有些患者化疗中及化疗后发, 化疗中由于患者反应较大或者其他D 耐药,则需更换药物; 医生已告知我以上化疗中可发 具体出现的化疗反应根据不同病人 论。我理解任何所用药物都可能产 。	年用机制的细胞毒性药物 富或治愈的目的。多在木 包括静脉途径、动脉介入 局部间质注射等。 控制肿瘤或治愈的目的, 数患者原发化疗耐药,可 要进行姑息治疗,预后则 要进行姑息治疗,预后则 也对体内正常组织和细胞 生休克,其至死亡; 的可致重症感染、发热、 、呕吐、大便稀薄或便秘 疡; 取肝肾功能衰竭; 致肺纤维化、肺功能受损 药。 取肝肾功能衰竭; 致肺纤维化、肺功能受损 药。 取肝肾功能衰竭; 及中枢神经受损等; 毒副作用; 肺栓塞、脑梗塞、心肌术 三全身及心、脑血管意外 运到可能终止化疗,如果我 时况有所不同,如果我 动作用,严重的甚至危。	 Ⅰ联合或单独使用,对肿瘤细, 前进行新辅助化疗、术后进、 、途径和局部用药如腹腔化疗 可以长期无瘤生存;复发后 发化疗一定时期后获得性耐到 则较差。 □产生毒副作用,不同组织系 出血,尤其是重要脏器出血 弦衰竭;心律失常、心肌缺、 及衰竭;心律失常、心肌缺、 ●脉炎,局部组织损伤,严重 更死); 而有生命危险: 化疗效果不佳、病情进展、存 (2)和特殊的问题可与我的医生 及生命。
医生综合目前的病人的疾病及身体 我同意医生提出的化疗方案		177779
患者或家属签名:	签名日期:	