

浙江大学医学院附属邵逸夫医院

化学治疗知情同意书

1 您的主治医生是:

您的经管医生是:

吴芳、周勇

2 这是一份有关化学治疗的告知书。目的是告诉您有关医生建议您进行的化学治疗相关事宜。请您仔细阅读，提出与本次化学治疗有关的任何疑问，决定是否同意进行化学治疗。

3 由于已知或未知的原因，任何化学治疗都有可能：不能达到预期结果；出现并发症、损伤甚至死亡等。因此，医生不能对化学治疗的治疗效果作出任何的保证。您有权知道化学治疗的性质和目的、存在的风险、预期的效果或对人体影响。在没有给予您知情并获得您签署的书面同意前，医生不能对您施行化学治疗。在化学治疗实施前的任何时间，您都有权接受或拒绝本次治疗。

4 拟施行的化学治疗方案：_EP化疗_

5 医生会用您通俗易懂的语言给您解释：

5.1 化学治疗的性质、目的、预期的效果及大致费用：

化学治疗简称化疗，即指用药物治疗肿瘤。迄今它已成为可以和手术治疗、放射治疗并列的治疗肿瘤的三个主要手段之一。

化疗的目的主要有三个方面：一是作为根治性治疗手段，如对造血系统恶性肿瘤和一些生殖系统起源的实体瘤采用化疗可取得较好疗效；二是作为术后辅助化疗，可杀灭体内残存癌细胞或微小转移灶，使得容易播散的肿瘤有相当部分得以治愈；三是化疗可作为晚期肿瘤病人姑息性治疗手段，延长病人生存期，提高生活质量。

5.2 告诉任何可能伴随的不适、并发症或风险：

由于现代医学水平所限，抗癌药物在杀伤肿瘤细胞的同时会不同程度地损害正常细胞，因此会引起不同程度的副反应。常见的化疗毒副反应有：

- 1) 过敏反应：如荨麻疹、丘疹、红斑、喉头水肿、过敏性休克等。
- 2) 消化系统：口腔炎、纳差、恶心、呕吐、腹泻、便秘、黄疸、肝功能损害。
- 3) 血液系统：骨髓抑制，粒细胞减少甚至缺乏引起畏寒、发热，合并尿路感染，肺部感染，败血症，感染性休克；血小板减少引起皮肤瘀点、瘀斑，多发性出血，消化道出血，颅内出血；贫血。
- 4) 心血管系统：心律失常，急、慢性心功能不全，静脉炎，动脉内膜炎。
- 5) 泌尿系统：蛋白尿、血尿，肾功能不全，出血性膀胱炎。
- 6) 神经系统：面瘫，发声障碍，指趾麻木，感觉障碍，腱反射迟钝或消失等外周神经症状，还可以引起认知能力下降或痴呆等迟发性神经毒性作用。
- 7) 呼吸系统：肺炎样变，肺纤维化，肺功能损害。
- 8) 内分泌系统：肾上腺功能减退，甲状腺功能减退，性腺功能减退等。
- 9) 药物外渗：局部红肿，硬结，焦痂，坏死性溃疡等。
- 10) 其它：体毛脱落，色素沉着，搔痒，畸胎，乏力，血糖升高，血液升高，骨质疏松，浮肿，电解质紊乱，手足综合症等。
- 11) 除以上副作用外，还可以出现目前不可预测的情况，严重的并发症可危及生命。

5.3 针对上述情况将采取的防范措施

基于化学治疗过程中可能出现各种毒副作用或并发症，我们将根据现代医疗规范，采取及时、有效、科学的防范措施，最大限度地保护病人安全，使治疗过程顺利完成。

具体措施主要包括以下几个方面：

- 1) 化疗前完善相关检查项目。如出凝血时间、肝肾功能、肿瘤标记物等，并针对性使用药物进行辅助治疗。
- 2) 预防性或治疗性使用药物，防止化疗药物毒性反应的发生。如止吐药物、G-CSF、水化、抗过敏等药物；根据毒性反应相应地调整药物剂量或化疗方案；合理使用生物反应调节剂。
- 3) 化疗后密切随访。化疗期间每周至少查一次血常规，包括血红蛋白、白细胞和血小板；1至2疗程化疗后，评价药物疗效，并相应地调整药物剂量或化疗方案。
- 4) 化疗药物毒性反应知识介绍。如清淡、清洁饮食，注意口腔卫生，坚持每餐后漱口；不要将化疗与呕吐等同，避免自我暗示；有些化疗药可致脱发，病人或家属应有心理准备，可预备好假发，一般停用化疗后2~3个月即可长出新发；合理辅助使用中药等。
- 5) 必要时请相关科室会诊协助治疗。
- 6) 其它

6 为了确保您对上述内容的准确理解，在您仔细阅读该知情同意书及作出决定前，医生将会给您解释上述内容。如果您还有其它疑问，希望您及时告诉医生。



浙江大学医学院附属邵逸夫医院
知情告知信息

患者姓名
病历号：
床号：

您以下的签名表示：

- ① 您已阅读并理解、同意前面所述的内容；
- ② 您的医生对以上提出的情况向您作了充分的解释；
- ③ 您已经得到了有关化学治疗的相关信息；
- ④ 您授权并同意医生为您施行上述化学治疗。

2012 年 2 月 13 日 14 时 00 分

签名

☒ 患者本人 ☐ 患方家属 ☐ 父母

☐ 监护人 ☐ 委托代理人

谈话医生：

时间：2018-2-13



浙江大学医学院附属邵逸夫医院
知情告知信息

患者姓名
病历号：
床位数：

2012-02-22 16:22

影像、病理资料使用知情同意书

周春波, 男性, 62岁, 目前诊断: 左肺小细胞癌, 异位ACTH综合征, 全垂体功能减退症, 继发型糖尿病。
因科研需要, 收集患者的影像和病理资料, 用于病例报告的发表, 对此我们保证:

1. 病例仅用于医学交流, 不作其它用途
 2. 文章包括图片不含有病人姓名等, 不泄露病人信息
 3. 病人同意病例发表并签名
- 以上已经向患者和家属交代, 同意使用并签字:

记录医生: 金婷、吴芳

记录时间: 2012-02-22 16:30

上级医生审核:

审核时间:

金婷 吴芳



浙江大学医学院附属邵逸夫医院
病程录

患者姓名
病历号:
床号:

