

# 成都大学附属医院

姓名:

病案号:

## 医患沟通记录书

患者:  性别: 男 年龄: 65岁 科室: 肿瘤科 床号: 04床

沟通时间: 2020-04-01 14:50 沟通地点: 肿瘤科医生办公室

沟通事由: 病情交待

### 医院告知事项:

① 患者目前诊断为: 1. 左侧大腿内侧皮脂腺癌伴左肺、骨、脑转移; 2. 皮脂腺癌伴感

成都大学附属医院,当前使用医生:官和立:331

- ② 患者完善病理诊断明确, 伴全身多处转移, 治疗费用高, 预后差, 生存期短。CT提示肺、多发骨转移, MRI提示肿瘤脑转移, 病情较重, 进展快, 若病情加重, 随时有可能危及生命、甚至死亡, 他告知患者及其家属, 预后差, 生存期短。患者住院期间, 我科非封闭式病房, 现有的医疗条件无法对患者进行24小时不离人的监控及护理, 因病情需要, 要求家属24小时陪护, 以防摔伤、坠落、窒息; 防止自行离开病房等意外发生;
- ③ 如陪护不能到位, 一切后果责任自负。
- ④ 如家属无法接受上述说明, 建议转重症医学科进行特级护理, 或转院进一步诊治。

告知医师签名:

日期: 2020-04-01 14:50

患方意见:

了解病情, 对医嘱表示理解

患方签名:

与患者关系: 父女 日期: 2020-04-01 14:50

页20233694

## 成都大学附属医院

### 化 疗 知 情 选 择 书

患者姓名:

性别:男

年龄:65岁

病历号:

初步诊断: 皮脂腺癌

医师告知:

**一、化疗目的:**

- 1、尽可能根治肿瘤;
- 2、巩固治疗, 防止手术治疗后局部复发和转移;
- 3、为其它治疗方式创造条件;
- 4、控制或延缓肿瘤发展;
- 5、缓解症状, 减轻痛苦和延长生存期;
- 6、其它。

**二、由于<sub>成都大学附属医院,当前使用医生:官和立:331</sub>达到预期效果。同时, 抗肿瘤药物可能对人体某些正常组织、细胞造成一定程度的损害, 甚至对人体造成严重不良后果, 包括但不限于:**

- 1、消化系统反应: 如恶心、呕吐、腹泻、肝功能损害等。严重时可能发生水、电解质紊乱和消化道出血;
- 2、血液系统反应: 如白细胞、血小板减少等, 严重者可能出现造血功能障碍、合并全身感染、出血, 甚至死亡;
- 3、药物过敏反应: 如发热、皮疹、过敏性休克等;
- 4、循环系统反应: 如心肌和传导系统损害、心律失常、血管炎及血栓等;
- 5、皮肤、毛发: 如局部皮肤红肿发炎、溃烂、脱发等;
- 6、泌尿系统反应: 如化学性膀胱炎、尿道炎、血尿和肾功能障碍等;
- 7、神经系统反应: 如周围神经炎和精神症状等;
- 8、呼吸系统: 如间质性肺炎、呼吸衰竭等
- 9、其它难以预料的毒副反应和远期毒性。

**三、拟定化疗方案(化疗中根据疗效及毒副作用可能适当调整):**

**四、替代治疗方案:**

(1) 手术

利: 能够切除肿瘤组织, 达到根治(或者减瘤手术)

弊: 为局部治疗手段, 仅适合于有手术机会的患者, 对于有远处转移的患者只能行姑息性手术。

## 成都大学附属医院

### 化 疗 知 情 选 择 书

#### (2) 放疗

利：根治性放疗起到控制原发灶及亚临床病灶的作用。姑息性放疗起到止痛、止血、缓解肿瘤压力等作用。

弊：为局部治疗手段。由于放疗疗效受患者个体差异和肿瘤异质性等多种因素的影响，可能不能达到预期效果。同时，放疗有不同程度的副反应：全身反应、皮肤改变、放射性黏膜炎、放射性肺炎或肺纤维化、食管炎、放射性脊髓炎、截瘫、骨坏死、肠梗阻、放射性脑病等。详见放疗同意书。

#### (3) 靶向治疗

利：靶向药物通过特定靶点发挥治疗作用，副反应较放化疗小。

弊：靶向药物只能杀灭部分肿瘤细胞，只能对部分患者有效。费用昂贵，且为自费。

#### (4) 姑息保守治疗

利：无放化疗的副作用。  
成都大学附属医院,当前使用医生:官和立:331

弊：未进行抗肿瘤治疗，肿瘤将持续进展，使疾病失去最佳治疗时间，增加患者其他不可预知的风险及不良后果。

告知医师：

日期 2020 年 4 月 1 日

患方声明：

贵院医师已用通俗易懂的语言告诉我化疗的目的、方案、毒副作用及替代治疗方案，我已完全理解，经慎重考虑，我 同意（同意或不同意）实施拟定化疗方案，并愿意承担所有风险。（不同意者继续填写）我选择替代治疗方案中第 项为本次治疗方案，并有愿意承担可能面临的风险。

患方签名

与患者关系：父女

日期 2020 年 4 月 1 日