

## ● 病情概要

1. 1. [基本信息](#) 身高、体重、年龄、 ECOG 等

1. 2. [诊断信息](#) [原发肿瘤、分期、转移部位、肿瘤标记物、组织学类型等](#)

1. 3. [分子信息](#) [\(延续当前\)](#)

1. 4. 合并症

病症 + 正在使用的药物

1. 5. 过敏史

## ● [治疗史回顾](#)

治疗史回顾，主要是分：用药，疗效(评效，影像学变化，肿瘤标志物趋势图)，副作用，[备注，以及：](#)

治疗史回顾结尾的‘关键观察’ [\(highlight\)](#)

## ● 治疗方案探索

3. 1. 过往治疗和当前治疗方案的分析评价

3. 2. 针对病人病情可能的[治疗手段](#)的全方位 Mapping （先是治疗手段，[而不是](#)方案，先不做推荐，只做罗列，针对每一个治疗手段做一个分析）

3. 3. 治疗方案的制定（单个治疗手段或者多个治疗手段组合，局部治疗和全身治疗的比较）和方案分析比较

3. 4. 治疗路径的规划（优先使用哪个，然后使用哪个，给出思考逻辑）

[可以从以下分类进行匹配和探索](#)

[a.](#) 在病人的适应症上已经获得批准的治疗手段

[b.](#) 已经获得批准但没有在病人的适应症上获批（可以超适应症）

[c.](#) 尚处于临床阶段的药物（有临床试验可以入组，可以申请临床入组，[中国和其他国家的都可以，分别展示](#)）

d. 尚处于临床阶段的药物（但没有临床试验可以入组，[中国和其他国家的都可以，分别展示](#)）

每一个分类都可以[从以下方面进行探索](#)

小分子药物（化疗药物，靶向药物）

大分子药物（抗体药，ADC）

生物类药物（肿瘤疫苗、细胞治疗、溶瘤病毒等）

手术（根治性手术，[缓解梗阻症状的姑息性手术](#)）

放疗（普通放疗，定向放疗，质子，硼中子）

介入治疗（各种类型消融，放射性粒子植入，超声刀）

## ● Holistic/alternative 支持

4.1. 营养学方案

4.2. 其他替代疗法（吸氢治疗，大剂量 VC 治疗等，[所有疗法需要逐个给出分析，并提示风险](#)）

## ● 复查和追踪方案

5.1. 常规复查时间线（To Do 形式）

5.2. 分子复查/[液体活检建议](#)

## ● [核心建议汇总](#)