

昂可星™

为肿瘤精准治疗导航

不放弃任何治疗机会，最大化提升治疗获益

全面覆盖四大治疗方案

免疫检查点抑制剂用药

- 有效性预测：
TMB, TNB, MSI, dMMR
POLE, dAPM等指标
- 风险性预测：
EGFR, DNMT3A基因突变
MDM2, MDM4基因扩增等指标

精准靶向用药

- FDA/CFDA批准的适应症/跨适应症用药的可能
- 临床试验阶段药物信息

细胞免疫治疗靶点筛选与风险评估

- 鉴定并筛选细胞免疫治疗靶点
- 计算肿瘤突变负荷评估细胞因子风暴相关风险

化疗有效性毒性分析

- 化疗药物基因组学报告
- 临床试验阶段药物信息

提升治疗方案的有效性



通过全外显子测序
普筛主要突变



除驱动基因位点外，
综合评估上下通路及
左右旁路



匹配跨适应症用药

昂可星™

为肿瘤精准治疗导航

不放弃任何治疗机会，最大化提升治疗获益

全面覆盖四大治疗方案

免疫检查点抑制剂用药

- 有效性预测：
TMB, TNB, MSI, dMMR
POLE, dAPM等指标
- 风险性预测：
EGFR, DNMT3A基因突变
MDM2, MDM4基因扩增等指标

精准靶向用药

- FDA/CFDA批准的适应症/跨适应症用药的可能
- 临床试验阶段药物信息

细胞免疫治疗靶点筛选与风险评估

- 鉴定并筛选细胞免疫治疗靶点
- 计算肿瘤突变负荷评估细胞因子风暴相关风险

化疗有效性毒性分析

- 化疗药物基因组学报告
- 临床试验阶段药物信息

提升治疗方案的有效性



通过全外显子测序
普筛主要突变



除驱动基因位点外，
综合评估上下通路及
左右旁路



匹配跨适应症用药