



肿瘤生物标志物可以影响结直肠癌的治疗



生物标志物是特定的肿瘤特征（基因、蛋白质或其他标志物），可以提供关于患者的癌症信息。

了解癌症的特征可以帮助您的医生制定具有针对性的治疗计划。



生物标志物检测可以帮助您确定治疗方案。

生物标志物检测应该在什么时候进行？

结直肠癌的生物标志物检测需要肿瘤样本。大多数情况下，检测会在手术后进行。如果不进行手术，可以用肿瘤的活检来进行检测。

生物标志物能告诉我什么？

了解肿瘤的独特生物标志物是获得精准医疗的关键，可能有助于确定哪种可用的治疗方案最适合您所患的具体癌症。精准医疗包括靶向治疗、免疫治疗等等。

生物标志物检测与基因检测不一样。一些生物标志物测试可能会发现基因突变（即基因中的一个小错误），这可能与更具侵略性的肿瘤有关。如果出现这种情况，请与遗传咨询师讨论您的结果，并根据家族病史或其他风险因素考虑进行额外的基因测试。

在治疗期间和之后进行监测。

市面上销售的血液测试也可用于检测治疗期间血液中残留癌症或循环肿瘤 DNA (ctDNA) 的证据。这些测试可能有助于确定您目前的疗程是否有效，或监测治疗结束后的复发情况。与您的保健团队商量，以了解更多关于此类选择的信息。



ColonCancerCoalition.org

这些信息的展示获得了以下公司的支持：