



# 您是否对您的家族癌症病史感到担忧？

约 **5-10%** 的癌症为遗传性，由家族遗传的基因差异引起。与**癌症遗传学专家**会面有助于确定您家族的癌症病因以及后续应对措施。

## 如果您存在以下情况，咨询遗传学专家可以获得帮助.....

-  您或您的父母、兄弟姐妹或孩子在 **50** 岁之前被诊断出患有癌症
-  在您的家族中超过 **3** 人被诊断出患有同一类型的癌症
-  您或您的家庭成员患有多种肿瘤
-  您或您的家庭成员患有一种罕见的癌症

## 咨询遗传学专家有何帮助？



他们可以评估您家族所患癌症是否具有遗传性



他们可以确定家族中哪位成员存在罹患遗传性癌症的风险



他们可以针对高危人群提供筛查建议

如需了解有关  
哪些类型癌症可能具有遗传性  
或  
寻找附近的遗传学专家  
等更多信息，请扫描二维码或访问我们的网站

<https://nymacgenetics.org/maryland/>



纽约中大西洋加勒比地区遗传学网络 (NYMAC) 旨在方便各家庭获取所需遗传服务和信息。



[nymacgenetics.org](http://nymacgenetics.org)



[facebook.com/NYMACGenetics](https://facebook.com/NYMACGenetics)



[bit.ly/NYMACyoutube](https://bit.ly/NYMACyoutube)

这项工作得到美国卫生与公众服务部 (HHS) 卫生资源和服务管理局 (HRSA) 的支持，提供总计 841,455 美元的奖励，所有资金均由政府资助。本内容仅代表作者本人观点，不代表 HRSA、HHS 或美国政府的官方意见和认可。如需了解更多信息，请访问 [HRSA.gov](http://HRSA.gov)