



妇科癌症概况介绍

癌症患者的 财务资源：患者指南



除了疾病的实际分期和治疗外，癌症诊断还会在许多方面对您产生影响。当您与妇科肿瘤医生安排约诊时，您可能会对与您的健康有关的各种问题产生疑问。妇女癌症基金会网站上的“患者指南”系列旨在为您提供患者资源，您可以与您的医疗保健提供者进行讨论。本概况介绍探讨了癌症治疗的财务影响，并解释了您应该了解的术语。

癌症诊断将在许多方面对您和您的直系亲属产生影响。是否有足够的健康保险和财务资源来支付癌症治疗费用可能是一个关切。无论您是刚确诊还是已不再积极治疗，了解常见的健康护理保险术语以及获得治疗的途径都非常重要。不要害怕询问有关支付医疗保健费用，以及您可以从何处获得额外援助的问题。

常见术语解释：

上诉：您可以要求您的保险公司重新考虑其拒绝承担某项服务费用的决定的流程。

索赔：向患者的保险公司提出支付医疗服务费用的请求。

共付额（共付额）：您自付的医生看诊、化验、检测的金额。此金额由保险公司而非医生设定。

承包范围：保单承担起费用的福利和服务。

扣除额：在保险计划开始支付医疗保健费用之前，投标人每年必须自付的金额。

残疾保险：某人因疾病或受伤而无法工作时，提供收入的一种保险。

基本医疗福利：根据平价医疗法案，保险计划必须支付的一切费用。

家庭与医疗假期法案 (FMLA)：当雇员必须请假处理自己或家人的疾病时，该法保护雇员。

健康维护组织 (HMO)：一种私人健康保险组织，个人可以从“网络内”医生名单中选择一名主治医生，而任何专科护理需要该主治医生的转介。

保险上限：保险计划将承保的总金额；平价医疗法案取消了该上限。

长期护理保险：帮助支付非医疗需求的保险，例如帮助准备膳食和自我护理。

Medicaid：政府为收入低于特定水平的人士提供的健康保险。

Medicare: 政府为 65 岁以上人士或残疾人士提供的健康保险。(A 部分承保住院护理, B 部分承保医生看诊等其他医疗费用, C 部分也称为私营公司管理的 Medicare 优势计划, 而 D 部分承保药物)

开放参保: 您可以获享新承保或转换至新医疗保健计划的日期范围或时间段。

财务授权书: 委托他人代表您做出财务决定的法律文件。

优先提供者组织 (PPO): 允许您选择预先批准的医生网络内的任何医生, 甚至是专科医生的健康保险计划。

既存病症: 某人在参保新医疗计划前已存在的病症。

事先授权或预先认证: 在服务发生之前要求保险公司批准付款。

保费: 您或您的雇主每月为您的保险支付的费用。

惯常合理费用: 在特定地区为特定服务支付的平均费用, 用以决定保险将支付的费用; 超过这些费用的部分可能需要由患者支付。

社会安全残疾保险 (SSDI) 和补充收入: 通过社会安全局管理的政府计划, 帮助符合特定医疗要求的残疾人士。

专科医生: 一种专注于一系列特定健康问题并接受过相关培训的医生。

向您的治疗团队提出的有关费用的问题:

- 我需要哪些治疗?
- 这将需要多少次看诊? 看诊频率如何? 看诊时长如何?
- 我的治疗时间安排有多大的灵活性, 以防我需要处理自己的工作或其他生活事件?
- 治疗期间我能否工作?
- 关于医疗保健费用及相关疑虑, 我可以联系谁?

- 每次医生看诊或治疗时我需要支付多少共付额, 何时到期?
- 是否有可用的付款计划?
- 是否有人能告诉我治疗的总费用?
- 如果我参加临床试验, 我需要支付哪些费用?
- 我的药物是否有通用形式? 是否有更廉价的同类药物? 是否有特别计划帮助我承保费用?
- 是否有特别计划在交通或住宿方面提供协助?
- 是否有任何在家庭支持方面 (即儿童保育) 提供帮助的计划?
- 我是否应该为长期护理设施、疗养院或临终关怀制定财务计划?

可以帮助您了解癌症护理费用的重要团队成员:

- 财务顾问
- 护理导览员
- 社会工作者
- 个案经理
- 护士
- 医生

其他资源:

帮助购买健康保险:

healthcare.gov

各种癌症资源:

Triage Cancer - triagecancer.org

Triage Cancer/The Samfund Cancer Finances - cancerfinances.org

Cancer Financial Assistance Coalition - cancerfac.org

CancerCare - cancercare.org

Cancer.net (Conquer Cancer Foundation) - cancer.net

妇女癌症基金会 (*The Foundation for Women's Cancer, FWC*) 是一个按美国第 501(c)3 条规定成立的非营利组织, 致力于支持妇科癌症的研究、教育和提高公众意识。