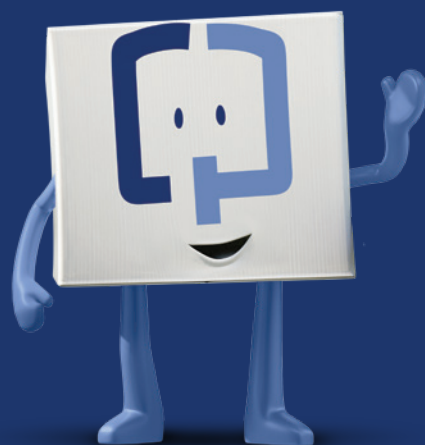


利用 Cologuard[®] 进行结肠癌筛查



进行结直肠癌筛查, 从而照顾好自己

这是最可预防的一种癌症¹

其患病率在 45-49 岁人群中不断攀升²

如果在早期便检测出来,
治愈率可达 90%^{3*}

而这就是及时筛查应成为您的定期健康检查之一部分的原因



Cologuard 旨在为 45 岁及以上、具有罹患结直肠癌一般风险的人群提供筛查。本品仅凭处方销售。

请注意查看小册子背面的重要风险信息。

*基于筛查后生存 5 年及以上的病例。

Cologuard 甚至能够发现早期结肠癌^{4,5}

Cologuard 为无创筛查方法。无需任何准备, 在家即可进行筛查, 从而保护您的隐私。

 **92%** 的结肠癌都逃不过 Cologuard 的“法眼”⁴

 Cologuard 可发现**94%** 的 I 期和 II 期结肠癌⁵

Cologuard 在 45-49 岁成人中的效果根据 50 岁及以上患者的大型临床研究进行评估。在此临床研究中, 13% 的未患癌人群得到阳性结果(假阳性), 8% 的患癌人群得到阴性结果(假阴性)。

请注意查看小册子背面的重要风险信息。

大多数医保患者无需支付任何费用*

Cologuard 在 Medicare 和大多数主要保险公司的给付范围内

全国范围内 94% 以上的 Cologuard 患者没有自付筛查费用。*

*Exact Sciences 根据 2019 年 10 月 1 日至 2020 年 1 月 31 日的历史患者账单进行评估。给付费率根据州和地区而异。可能有给付范围例外情况; 只有您的保险公司可以确认如何为您给付 Cologuard。

想要了解

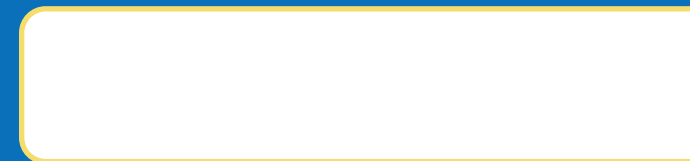
关于承保范围的更多内容? 请前往
Cologuard.com/insurance

请撕下此提醒,以帮助 您返回 Cologuard 试 剂盒,

并将其放在您通常存放提醒的地方—
例如您的浴室或冰箱。



请在以下日期或之前返回试
剂盒:



Cologuard.com/use

方便易用!

利用智能手机扫描二维码
即可观看“使用方法”的介
绍视频。

请不要忘记返回您的 Cologuard 取样试剂盒!

如何使用 Cologuard 试剂盒



- 1 收到试剂盒后,打开包装并查看随附的“患者指南”。
- 2 将样本容器放入马桶托架中
- 3 使用 Cologuard 试剂盒采集您的样本。
- 4 轻刮样本表面,然后将防腐液倒入样本容器中。此外,请务必填写两个标签。
- 5 在采集样本后的 24 小时内利用预付邮资的 UPS 快递标签,将装有样本的包装盒寄回 Exact Sciences Laboratories。请拨打 1-844-870-8870 联络我们或是访问 Cologuard.com/UPS, 预约 UPS 无接触式取件。您可能会收到我们提醒您返回试剂盒的有益来电。

可全年全天候提供支持
致电 1-844-870-8870 或是访问
Cologuard.com 与我们聊天

试剂盒内有哪些物品?



包装盒



试管



防腐液



取样容器



病患指南



如何寄回您的试
剂盒



托架



样本标签

适应症及重要风险信息

Cologuard 旨在通过检测粪便中的某些 DNA 标志物和血液,为 45 岁及以上、具有罹患结直肠癌一般风险的人群提供筛查。如果您有腺瘤病史、炎症性肠病和某些遗传综合征,或者个人或家族结直肠癌病史,请勿使用此方法。Cologuard 不可作为高风险患者的结肠镜检查替代方案。Cologuard 在 45-49 岁成人中的效果根据 50 岁及以上患者的大型临床研究进行评估。

应谨慎地解读 Cologuard 的检测结果。检测结果若为阳性不代表患有癌症。检测结果为阳性的患者应转诊进行诊断性结肠镜检查。检测结果若为阴性不代表未患有癌症。检测结果为阴性的患者应与医生讨论何时需要再次检测。可能出现假阳性和假阴性结果。在临床研究中,13% 的未患癌人群得到阳性结果(假阳性),8% 的患癌人群得到阴性结果(假阴性)。本品仅凭处方销售。

参考资料:

1. Itzkowitz SH. 排泄物癌症检测中的渐进式进展。《美国国立癌症研究所杂志》(J Natl Cancer Inst) 2009;101(18):1225-1227。2. Wolf AMD, Fontham ETH, Church TR 等。一般风险成年人的结直肠癌筛查: 美国癌症协会 2018 年指导方针更新。《临床医师癌症杂志》(CA Cancer J Clin.) 2018;68(4):250-281。3. 国家癌症研究所 (National Cancer Institute)。SEER 癌症统计数据: 结直肠癌。https://seer.cancer.gov/statfacts/html/correct.html。数据获取日期: 2020 年 2 月 4 日。4. Imperiale TF, Ransohoff DF, Itzkowitz SH 等; 用于结直肠癌筛查的多靶点粪便 DNA 检测。《新英格兰医学杂志》(N Engl J Med)。2014;370(14):1287-1297。5. Ahlquist DA. 多目标粪便 DNA 检测: 无创筛查的全新高标准。《消化疾病与科学》(Dig Dis Sci)。2015;60(3):623-633。

EXACT
SCIENCES

 cologuard®
Rx only

EXACT SCIENCES CORPORATION 441 Charmany Drive, Madison, WI 53719
ExactSciences.com | ExactLabs.com | 1-844-870-8870

Cologuard 是 Exact Sciences Corporation 的注册商标。
©2020 Exact Sciences Corporation. 保留所有权利。US.CG.2859-2020 年 7 月 2 日。