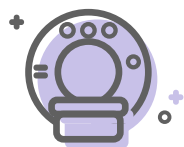




肺癌筛查 事实说明

您的肺部应接受筛查！

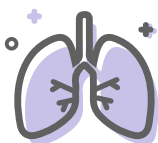
什么是肺癌筛查？



是一项预防性的健康检查 - 就如同乳房X光检查或结肠镜检查，通过低剂量电脑断层(LDCT)扫描，创建出您肺部的3D影像。



快速且无痛 - 费时不到1分钟。



每年进行筛查以确保肺部保持健康且没有癌症，并查看每年的任何变化。

我是否该接受筛查？

肺癌筛查的资格条件



年龄在50岁至80岁之间



吸烟史长达20包年或以上的重度吸烟者



目前为吸烟者，或者已在过去15年内戒烟

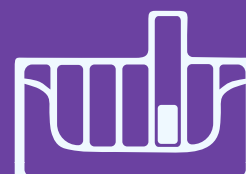


谁属于重度吸烟者？

重度吸烟者已经吸烟至少20个“包年”

什么是“包年”？

包年是衡量一个人长期吸烟量的方法。它的计算方式是将吸烟者每天吸的香烟包数乘以吸烟的年数。



范例

$1 = 1 \times 1$
包年 包/每天 年

$1 = 2 \times 1/2$
包年 包/每天 年

风险



有些人可能会获得误报。这代表他们的肺癌筛查结果呈阳性，但并未发现癌症。



可能会在肺部发现非肺癌的异常情况，需要做更多检查。



暴露于少量辐射中，相当于50次跨国飞行。

为何您需要筛查？



肺癌筛查可在癌症仍处于最可治疗阶段及早发现。



无需做准备、无需打针。无痛又简单！



符合条件且拥有联邦医疗保险(Medicare)及其他健康保险的人可以免费接受筛查。



接受筛查并不代表您将被诊断出罹患癌症。

筛查益处



若是肺癌能在早期阶段被发现，也许能挽救您的生命。



在诊断出肺癌的早期阶段，有更多的治疗方案可供选择。

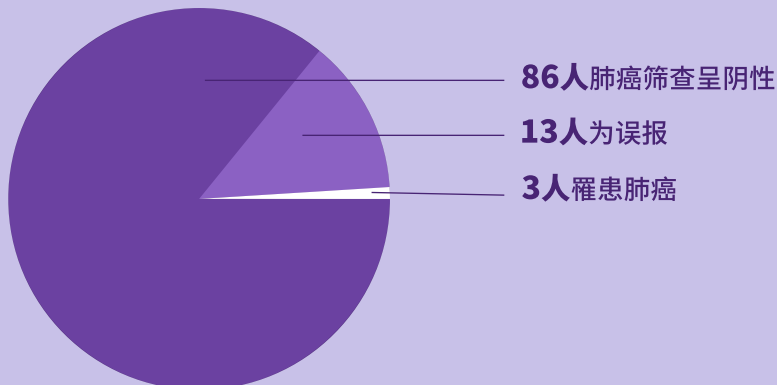


肺癌筛查可将您因肺癌致死的风险降低20%。

大多数接受筛查的人未患肺癌

虽然有可能出现假阳性的结果，但即使这些误报也很少是癌症。

目前或以前吸烟并接受电脑断层扫描筛查的100人中*



如果您被诊断出罹患肺癌，您的医疗保健提供者将帮助您选择最佳的未来医疗方案。

*基于使用Lung-RADS™标准的国家肺部筛查试验(National Lung Screening Trial)之审查数据。

华裔与肺癌

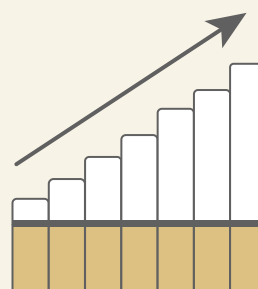


第2



第4

肺癌在美国华裔男性最常见的癌症中排名第二，在美国华裔女性最常见的癌症中则排名第四。



肺癌在美国华裔社区中由于高吸烟率而日益受到关注。



从事如专车驾驶、餐厅及建筑工作等某些职业的人，由于持续暴露于有害颗粒及黑碳污染的环境中，罹患肺癌的风险更高。



罹患肺癌的男性和女性中，有17.9%并不吸烟。