

概覽

肺癌篩查是一種低劑量電腦斷層掃描 (LDCT)，完全沒有值得擔心的風險。這是一項簡單的程序。不過非常重要。事實上有可能拯救您的性命。

也許您心中會有一些疑問。我們提供其中一些疑問的解答，並為您說明檢查步驟，讓你知道整個流程大概會是什麼樣子。



IEHP 總部

10801 Sixth Street
Rancho Cucamonga, CA 91730
iehp.org

Pomona Valley Hospital Medical Center

1798 North Garey Avenue
Pomona, CA 91767
pvhmc.org



您的肺癌篩查

預期流程



©2024 Inland Empire Health Plan。保留所有權利。
公共實體。HE_24_4790665_CH



什麼是低劑量電腦斷層掃描 (LDCT)?

低劑量電腦斷層掃描簡稱為 LDCT 掃描 — 是肺癌篩查的唯一方式。篩查意指在疾病發生前先看看是否有疾病的初期徵兆。可以在癌症還能治療時就發現癌症。

LDCT 掃描運用許多 X 光形成肺部的清晰影像。這是一種類型的電腦斷層 (CT) 掃描。相較於正常的 CT 掃描, 使用的輻射量 (劑量) 較低。這種掃描不需要使用顯影劑, 或者有顏色的液體。所以您沒有什麼需要特別準備的事。



您接受掃描當天

- 您可以照常飲食。
- 可能會請您拿下身上所有的金屬物品, 例如首飾或眼鏡, 因為這些物品會干擾到肺部的掃描影像。
- 可能會請您換上醫院的檢查袍, 這樣就不必擔心自己原本的衣服可能會影響檢查。

掃描過程中

- 技術人員將協助您, 告訴您該怎麼做。
- 您將要平躺在掃描台上, 並且會要求您躺著, 身體完全不動。
- 掃描台會移動到大型的圓形機器 (CT 掃描儀), 並取得您肺部的影像。
- 可能會請您屏氣一下子, 以便能取得更清晰的肺部影像。
- 整個掃描過程應該只需要幾分鐘。完全無痛, 您應該不會有任何感覺。



掃描結束後

- 您當天即可正常從事您的日常活動。
- 您的醫生將檢視掃描結果, 並將結果告訴您。肺癌篩查通常每年都要做一次。有時, 您可能需要更密切的後續追蹤, 或您可能需要做額外檢查, 以便能更清楚查看肺部情形。您的醫生會告訴您接下來是否要採取任何步驟。