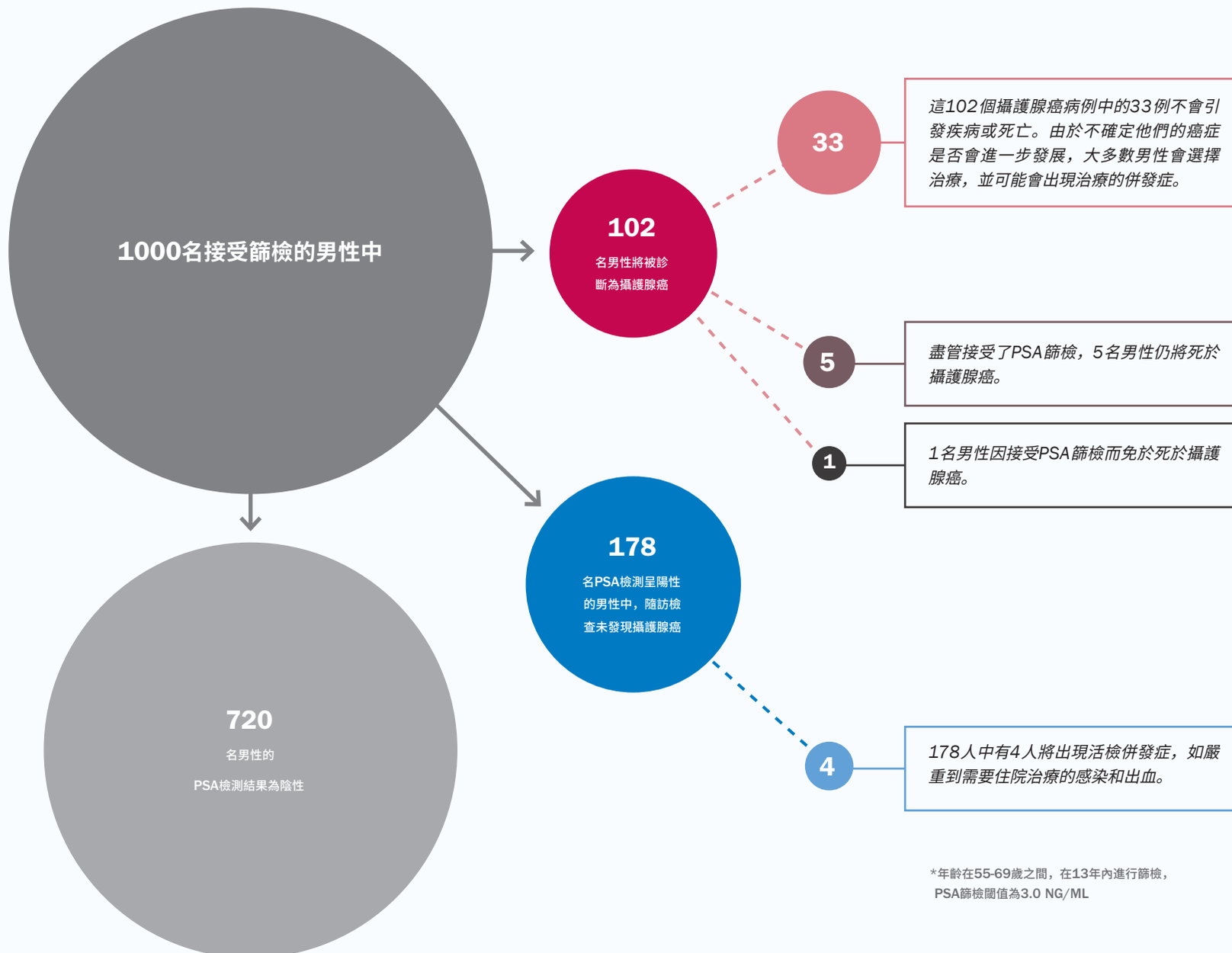




用PSA測試對1000名男性進行篩檢的結果*



不進行篩檢的風險是什麼？

- 在55至69歲沒有接受篩檢的男性中，死於攝護腺癌的風險為千分之六。
- 通過定期的PSA篩檢，55至69歲的男性死於攝護腺癌的風險可能會降低到千分之五。
- 在許多情況下，攝護腺癌不能，也不會對男性構成生命威脅。

進行篩檢不是比無所作為更好嗎？

- 用PSA進行篩檢往往會導致進一步的檢查，而這又存在嚴重的風險和問題。
- 例如，活檢涉及一些潛在的危害，如感染、尿血，甚至死亡。
- 此外，如果檢測後進行治療，如攝護腺切除術（切除攝護腺），則尿失禁和勃起功能障礙的機會大大增加。其他短期的手術後併發症包括感染、額外手術和輸血甚至死亡。

加拿大預防醫療保健工作組的建議是什麼？

- 基於缺乏令人信服的證據表明PSA篩檢可以降低攝護腺癌的死亡率，並且有證據一致表明篩檢和積極治療確實會導致傷害，CTFPHC不建議通過PSA檢測來篩檢攝護腺癌。
- 有關加拿大預防醫療保健工作組建議的更多資訊，請瀏覽：www.canadiantaskforce.ca。

篩檢的好處是什麼？

- 減少死於攝護腺癌的風險——每1000名男性中就有一個會因為接受了PSA篩檢而免於死亡。