

獲得篩檢十分容易

視診間政策而定，不論您性史如何，您的醫療保健提供者 (HCP) 有可能對所有 15-24 歲女性患者進行 CT 和 NG 篩檢（除非您拒絕）。

CT 和 NG 的篩檢十分簡單，而且只要用抗生素就能輕鬆治療。您的 HCP 可能要求您提供一份尿液或自行採集的陰道檢體，或者在抹片檢查時採集檢體。

費用相關問題

在許多情況中，STI 篩檢的費用可由 Affordable Care Act 承付。¹⁴ 這可能代表：



- ▶ 無共付額
- ▶ 無扣除額
- ▶ 無自付費用

請與您的 HCP 討論或諮詢您的醫療保健計畫，以確認承保範圍。[†]



結果：接下來要做什麼？

- ⊕ **如果檢測結果呈陽性**，不只是您有如此情況。您的 HCP 將開立處方；請記得在 3 個月後複檢。^{11,10}
- ⊖ **如果檢測結果為陰性**，好消息！別忘了安排您的年度檢查時間。

保護自己。保護您的伴侶。

陽性檢測結果不一定代表你們之中有人和其他人發生性行為，因為感染可能已存在了好幾年但沒檢測出來。

為了避免重複感染，請停止性行為，直到您與您的伴侶都完成治療為止。¹

接受篩檢。獲得治療。

保護您的生殖健康。
今天就與您的 HCP 討論。

[†] 可能並非所有女性都可獲得承保。

參考資料： 1. CDC. <https://www.cdc.gov/std/chlamydia/stdfact-chlamydia.htm>. Updated October 4, 2017. Accessed August 22, 2018. 2. Cates JR, et al. Our Voices, Our Lives, Our Futures: Youth and Sexually Transmitted Diseases. University of North Carolina at Chapel Hill; 2004. 3. CDC. https://npi.cdc.gov/stdawareness/GYT_TalkingTips.aspx. Accessed August 22, 2018. 4. CDC. <https://www.cdc.gov/std/stats/sti-estimates-fact-sheet-feb-2013.pdf>. Published February 2013. Accessed August 22, 2018. 5. CDC. <https://www.cdc.gov/std/stats16/adolescents.htm>. Last Reviewed September 26, 2017. Accessed August 22, 2018. 6. CDC. <https://www.cdc.gov/std/stats16/tables/21.htm>. Updated August 21, 2017. Accessed August 22, 2018. 7. Farley TA, et al. Asymptomatic sexually transmitted diseases: the case for screening. *Prev Med.* 2003;36(4):502-509. doi:10.1016/S0091-7435(02)00058-0. 8. ASHA. <http://www.ashsexualhealth.org/stdstis/chlamydia/>. Accessed August 22, 2018. 9. CDC. https://www.cdc.gov/std/products/infographics/images/Youth-STI-Infographic_620.jpg. Published April 2013. Accessed August 22, 2018. 10. CDC. <https://www.cdc.gov/std/tg2015/screening-recommendations.htm>. Updated August 22, 2016. Accessed August 22, 2018. 11. ACOG. <https://www.acog.org/Patients/FAQs/Chlamydia-Gonorrhea-and-Syphilis>. Published December 2016. Accessed August 22, 2018. 12. AAP Releases Policy Statement on Screening for Nonviral Sexually Transmitted Infections in Adolescents and Young Adults. 2015; 91(9):652-654. 13. USPSTF. <https://www.uspreventiveservicesworkforce.org/Page/Document/RecommendationStatementFinal/chlamydia-and-gonorrhea-screening>. Accessed August 22, 2018. 14. CDC. <https://www.cdc.gov/nchhstp/preventionthroughhealthcare/preventiveservices/std.htm>. Updated May 2, 2018. Accessed August 22, 2018.

PP-02051-501 修訂版 002 © 2018 Hologic, Inc. 保留所有權利。Hologic 以及相關標誌是 Hologic, Inc. 和/或其子公司在美國和/或其他國家或地區的商標和/或註冊商標。如屬某一特定國家或地區銷售哪些產品的具體資訊，請聯絡您當地的 Hologic 代表或寫信至：diagnostic.solutions@hologic.com。



今天就 檢測

保護您的未來

利用簡單與無痛的篩檢，
保障您未來的生育力。

衣原體和淋病：常見且可治癒

最常見的兩種性傳播感染 (STI) - 衣原體 (CT) 和淋病 (NG)，是透過不安全陰道交、肛交或口交傳播的細菌感染。¹

性活躍者到了 25 歲，每 2 人 中就有 1 人會 染上 STI。^{*2,3}

據估計，美國事實上每年有 **360 萬** 例 CT 和 NG 新病例。⁴ 性活躍的 15-24 歲年輕成人有**較高風險** 染上 STD。⁵

63% 的衣原體新病例發生在 15-24 歲的患者中。⁵

47% 的淋病新病例發生在 15-24 歲的患者中。⁶

感染如未治療會造成嚴重的健康問題

超過 75% 的 CT 感染和 68% 的 NG 感染在女性中**毫無症狀**。^{1,7}

感染者大多沒有症狀。如有症狀，其可能包括：陰道分泌物、性交時疼痛、排尿時疼痛或有燒灼感。⁸ CT 和 NG 的篩檢和治療都很簡單；然而，感染如未治療可能造成健康後果，包括：¹

- ✓ 骨盆腔發炎 (PID)
- ✓ 不孕
- ✓ 有較高的風險染上或傳播 HIV
- ✓ 子宮外孕（發生在子宮外且具有危險性的懷孕）

每年有
24,000
名女性因未診斷的 STI 而
喪失生育力。⁹

我應接受篩檢嗎？

篩檢就是在症狀出現前驗明有無疾病的醫學檢測。透過 CT 和 NG 篩檢，醫師能及早偵測出感染而使治療更加容易，同時降低併發症發生的可能性。

許多全國衛生組織均已實施篩檢指引，以解決攀升的 CT 和 NG 感染率：

CDC

美國疾病控制與預防中心 (Centers for Disease Control and Prevention)¹⁰

- ▶ 未滿 25 歲且性活躍的女性。
- ▶ 年滿 25 歲的高風險女性。^a
- ▶ 檢測結果呈陽性者應在 3 個月後複檢。

ACOG

美國婦產科學會 (American College of Obstetrics and Gynecology)¹¹

- ▶ 25 歲及以下且性活躍的女性。
- ▶ 超過 25 歲的高風險女性。^b

AAP

美國兒科學會 (American Academy of Pediatrics)¹²

- ▶ 未滿 25 歲且性活躍的青少年和年輕成年女性，即使沒有症狀或自述採用過屏障避孕法，仍應至少每年進行一次檢測。

USPSTF

美國預防服務工作小組 (U.S. Preventive Services Task Force)¹³

- ▶ 未滿 25 歲且性活躍的女性。
- ▶ 年齡較大且感染風險較高的女性。

a. 高風險族群包括擁有新伴侶或有多个伴侶、有 STI 病史、賣淫為生和注射毒品的女性；擁有一個新的性伴侶、多個性伴侶的女性；擁有的性伴侶同時有多個性伴侶的女性；或其性伴侶罹患了性傳播感染的女性。
b. 患者是曾有多个性伴侶、性伴侶與多人有性接觸、與經培養物證實患有 STI 之個體有性接觸、曾反覆染上 STI 或因 STD 而看診的女性。

完整建議請參閱各衛生組織的指引。

* 計算與數據估計係以本文件引用之參考資料為依據。