

كيف يتم الفحص؟

يستخدم الطبيب جهاز يسمى منظار لتوسيع فتحة المهبل بحيث يمكن فحص عنق الرحم. وتستخدم الملعقة البلاستيكية وفرشاة صغيرة لجمع الخلايا من عنق الرحم. توضع الخلايا في مادة وترسل الى المختبر لفحصها. * هذا الفحص ليس مؤلماً ، ولكن الفحص النسائي للحوض قد يكون غير مريحاً.

نتائج طبيعية :

لا أثر لوجود أية خلايا غير طبيعية.

نتائج غير طبيعية :

يتم فرز نتائج الاختبار غير الطبيعي في فئات :

- **ASCUS** أو **AGUS** (خلايا شاذة ذات أهمية غير مؤكدة) : قد تكون هذه التغيرات بسبب عدوى فيروس الورم الحليمي البشري ، ولكنه قد يعني أيضاً أن هناك تغييرات سرطانية.

- **LSIL** (درجة منخفضة من التنسج) أو **HSIL** (درجة عالية من التنسج) : وهذا يعني من المحتمل وجود تغييرات ما قبل السرطان.

تكون مخاطر الإصابة بسرطان عنق الرحم أكبر مع **HSIL**.

- سرطان في الموقع (**CIS**) : وهذا يعني عادة تغييرات غير طبيعية من المرجح أن تصبح سرطانية.

خلايا صدفية شاذة (**ASC - H**) : وهذا يعني تم العثور على تغييرات غير طبيعية ويمكن **HSIL**

- خلايا غدية شاذة (**AGC**) : هي تغييرات الخلايا التي تشير إلى مرحلة ما قبل السرطان في الجزء العلوي من قناة عنق الرحم أو داخل الرحم.

فحص الزجاجة أو مسحة عنق الرحم



ما هو؟

هو فحص لعينة من الخلايا المأخوذة من عنق الرحم لدى المرأة. يتم من خلال الفحص البحث عن التغيرات في خلايا عنق الرحم التي تكشف عن سرطان عنق الرحم أو الظروف التي قد تتطور الى سرطان. ويمكن لمسحة عنق الرحم أيضاً الكشف عن تغييرات خلايا عنق الرحم التي من المحتمل أن تتطور الى خلايا سرطانية في المستقبل. ان الكشف عن هذه الخلايا في وقت مبكر بإجراء مسحة عنق الرحم، هو الخطوة الأولى لوقف احتمال تطور سرطان عنق الرحم.

* لا تظهر أية عوارض في المراحل المبكرة من سرطان عنق الرحم عادة، فالطريقة الوحيدة للكشف عن التغييرات هو من خلال اجراء مسحة عنق الرحم (فحص الزجاجة).

من يجب ان يجري الفحص؟

ينبغي البدء بفحص عنق الرحم في سن ال 21.

ينصح بالفحص الروتيني للنساء التي تتراوح أعمارهن بين 21-29 مرة كل سنتين. بالنسبة للنساء ما فوق ال 30 عاماً أو أكثر اللواتي كانت نتائجهن ال 3 السابقة عادية ، يمكن اجراء الاختبار كل ثلاث سنوات.

قبل الفحص!

تجنبي ما يلي لمدة 24 ساعة

-غسول المهبل

-الجماع

-الاستحمام في المغطس

-استخدام تامبون مهبلي