

Kolposkopie

Antworten auf Ihre Fragen zur Kolposkopie

Wenn bei Ihnen kürzlich ein auffälliges Pap-Test-Ergebnis festgestellt wurde, empfiehlt Ihr Arzt möglicherweise eine anschließende Kolposkopie.

Was ist eine Kolposkopie?

Die Kolposkopie ist ein Verfahren zur Untersuchung des Gebärmutterhalses und der Vagina. Ein Facharzt verwendet ein spezielles Mikroskop, das Kolposkop, um nach Auffälligkeiten zu suchen. Während der Kolposkopie kann der Arzt Gewebeprobe(n) (Biopsie) aus den Bereichen entnehmen, die auffällig erscheinen.

Was geschieht nach der Kolposkopie?

Wenn eine Biopsie entnommen wurde, kann es zu Schmierblutungen kommen, die innerhalb von 24 - 48 Stunden abklingen sollten. Falls ein Tampon verwendet wurde, um die Schmierblutung zu verhindern, muss dieser drei Stunden nach dem Einführen entfernt werden. Sollten Sie weitere Schmierblutungen haben, können Sie einen weiteren Tampon einführen oder eine Binde verwenden.

Wann erhalte ich mein Ergebnis?

Die Ergebnisse der Kolposkopie werden innerhalb von 2 bis 4 Wochen vorliegen, und Ihr Gesundheitsdienstleister wird diese mit Ihnen besprechen und das weitere Vorgehen festlegen. Bitte rufen Sie Ihren Gesundheitsdienstleister an, wenn Sie nach vier Wochen noch nichts gehört haben.

Was geschieht während einer Kolposkopie?

1. Die Untersuchung beginnt ähnlich wie ein Pap-Test: Ein Facharzt spreizt mit einem Instrument, dem Spekulum, vorsichtig Ihre vaginalen Wände, um einen besseren Blick auf Ihren Gebärmutterhals zu bekommen.
2. Eventuell wird Essig oder Jod auf Ihren Gebärmutterhals aufgetragen, um Anomalien besser sichtbar zu machen.
3. Der Spezialist entnimmt dann Gewebe (Biopsie) aus Ihrem Gebärmutterhals für weitere Untersuchungen. Der Eingriff dauert nur 5 - 10 Minuten.



Essig/Jod macht Anomalien am Gebärmutterhals besser sichtbar.



Ein Spekulum ermöglicht einen besseren Blick auf den Gebärmutterhals.



Mit einer Zervix-Biopsie-Zange wird Gewebe aus dem Gebärmutterhals entnommen.



Ein Video über das Verfahren der Kolposkopie ist hier zu sehen: www.screeningbc.ca/cervix

Das bedeuten die Befunde Ihrer Kolposkopie

Das weitere Vorgehen und die nächsten Schritte richten sich nach der Art der Zellveränderungen, die bei der Kolposkopie festgestellt wurden:

<p>GERINGGRADIG Leichte Zellveränderungen, die sich meist von selbst zurückbilden.</p>	<p>Mein Kolposkopie-Befund lässt geringgradige Zellveränderungen erkennen (zervikale intraepitheliale Neoplasie Grad 1, oder CIN 1). Was sollte ich jetzt tun?</p> <p>Leichte Zellveränderungen wie CIN 1 bilden sich oft von selbst zurück. Eine Behandlung von CIN 1 ist in der Regel nicht erforderlich. Ihr Gesundheitsdienstleister wird Ihnen die Ergebnisse der Kolposkopie erläutern und Sie über die nächsten Schritte informieren.</p>
---	--

<p>HOCHGRADIG Zellveränderungen, die präkanzerös sind und behandelt werden müssen.</p>	<p>Mein Kolposkopie-Befund zeigt hochgradige Zellveränderungen (zervikale intraepitheliale Neoplasie Grad 2 oder 3, oder CIN 2, CIN 3). Was sollte ich als Nächstes tun?</p> <p>Ihr Gesundheitsdienstleister wird mit Ihnen gemeinsam entscheiden, ob eine elektrochirurgische Schlingenexzision (LEEP) empfehlenswert ist, die in der Kolposkopieklinik durchgeführt werden kann. Wenn keine Behandlung erfolgt, können CIN 2 und CIN 3 im Laufe der Zeit zu Krebs werden.</p>
---	--

Was bedeutet ein auffälliger Befund bei einem Pap-Test?

Ein auffälliges Ergebnis bei einer Vorsorgeuntersuchung auf Gebärmutterhalskrebs (Pap-Test) bedeutet, dass auf Ihrem Gebärmutterhals Zellen gefunden wurden, die nicht normal aussehen. Auffällige Befunde kommen häufig vor und bedeuten nicht, dass Sie Krebs oder Krebsvorstufen haben. Es wird empfohlen, weitere Untersuchungen durchzuführen, um gegebenenfalls die Art der Zellveränderungen festzustellen.

Ist eine Kolposkopie schmerzhaft?

Die Kolposkopie selbst sollte nicht schmerzhaft sein, sie kann jedoch als unangenehm empfunden werden. Wenn während des Eingriffs eine Biopsie entnommen wird, spüren Sie möglicherweise ein Zwicken oder Krämpfe.

Welche Risiken sind mit einer Kolposkopie verbunden?

Das Risiko von Komplikationen bei der Kolposkopie ist gering, allerdings kann eine Biopsie in seltenen Fällen eine Infektion oder Blutung verursachen.

So erreichen Sie uns

BC Cancer Cervix Screening
801-686 West Broadway Vancouver, BC V5Z 1G1

Telefon: 1-877-702-6566

E-Mail: screening@bccancer.bc.ca

Internet: www.screeningbc.ca/cervix

Ihre persönlichen Daten werden gemäß dem Personal Information Protection Act (Gesetz zum Schutz persönlicher Daten) und gegebenenfalls dem Freedom of Information and Protection of Privacy Act (Gesetz zur Informationsfreiheit und zum Schutz der Privatsphäre) erfasst und vor unbefugter Nutzung und Offenlegung geschützt. Diese Informationen dürfen nur nach Maßgabe dieser Gesetze verwendet und verbreitet werden. Sie werden zur Qualitätssicherung verwendet und den an der Betreuung beteiligten Fachkräften des Gesundheitswesens zugänglich gemacht oder wenn es gesetzlich vorgeschrieben ist. Fragen zur Erhebung der Daten durch BC Cancer können an den Operations Director, Cancer Screening, gerichtet werden (Adresse: 801 - 686 West Broadway, Vancouver BC V5Z 1G1, Internet: www.screeningbc.ca oder E-Mail: screening@bccancer.bc.ca).