

Vergleich der Abstrich-Methoden

durch Auswertung der wissenschaftlichen Daten

Konventioneller Abstrich:
Die aktuelle Kassenleistung mit dem Kleingedruckten für gesetzlich versicherte Frauen:
"Der Pap-Test übersieht Vorstufen und Tumore. Deshalb können sogar Frauen, die jährlich zur Vorsorge gehen, an Gebärmutterhalskrebs erkranken und sterben."
(KFE-RL Krebsfrüherkennungs-Richtlinie, zuletzt geändert 19. Juli 2018)

Dünnschicht-Methode BD SurePath™ und BD FocalPoint™ GS Imaging System und andere Hersteller

Dünnschicht-Methode Hersteller Hologic "ThinPrep®"

S-Pap®

Zytologische Methode aus dem Jahr	1928	2003	1996	2014
Moderne zytologische Methode "Dünnschicht"	✗	✓	✓	✓
Die Abstrichuntersuchung wird von der gesetzlichen Krankenkasse (GKV) bezahlt	✓	✗	✗	✗
Die Abstrichuntersuchung wird i.d.R von der privaten Krankenkasse (PKV) bezahlt	✓	✓	✓	✓
Die Abstrichuntersuchung wird Kassenpatienten als individuelle Gesundheitsleistung (IGeL) angeboten	✗	✓	✓	✓
Das Ziel der Untersuchung ist, Auffälligkeiten frühzeitig zu erkennen. Von 100 Auffälligkeiten werden erkannt	20 bis 35	Keine wissenschaftlichen Daten bekannt	76	über 91
Das Ziel der Untersuchung ist, Auffälligkeiten frühzeitig zu erkennen. Von 100 Auffälligkeiten werden übersehen	65 bis 80	Keine wissenschaftlichen Daten bekannt	24	weniger als 9
Bei Kinderwunsch und vor einer Schwangerschaft können Auffälligkeiten sicher überwacht und schonend behandelt werden				✓
Überprüfung der Qualität des Abstrichs (Nachweis von Endozervikalen Zellen als Qualitätskriterium) und Information für Patientin und Arzt				✓
Patientin erhält den schriftlichen Befund mit einer Empfehlung				✓
Vorhandene Auffälligkeiten können sicher überwacht werden, weil Auffälligkeiten zuverlässig erkannt und eher nicht übersehen werden.				✓
3 Untersuchungsgebiete (Portio/Muttermund, Zervix/Gebärmutterhals, Vagina/Scheide) können gleichzeitig untersucht werden				✓
Nach dem Befundergebnis können ohne einen zusätzlichen Arztbesuch bei Bedarf Biomarker bestimmt werden (HPV, L1, p16/Ki67 bzw. CINtec® PLUS)	✗	✓	✓	✓

Das Ziel der Untersuchung zur Früherkennung von Gebärmutterhalskrebs ist, **Auffälligkeiten möglichst frühzeitig zu kennen, sicher zu überwachen und schonend zu behandeln.**

Damit das möglich wird, ist eine Abstrich-Methode notwendig, die möglichst viele Auffälligkeiten frühzeitig erkennt und wenig übersieht.

Wenn Auffälligkeiten bereits im Anfangsstadium erkannt werden, kann ein notwendiger Eingriff schonend erfolgen. **So muss kein Krebs entstehen.**

Vergleichen Sie selbst.