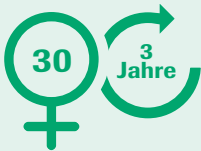


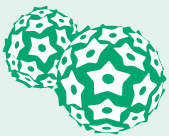
Hoher Stellenwert der HPV-Testung

im neuen österreichischen Zervixkarzinom-Vorsorgeprogramm¹



Ab dem 30. Lebensjahr HPV-Testung alle 3 Jahre

„Im Rahmen des derzeit bestehenden opportunistischen Zervixkarzinom-Vorsorgeprogramms soll Frauen ab dem 30. Lebensjahr zumindest alle 3 Jahre ein validierter HPV-Test empfohlen werden. Dies gilt für HPV-geimpfte und nicht HPV-geimpfte Frauen. Dabei soll eine routinemäßige Ko-Testung vermieden werden, alternierend können beide Verfahren eingesetzt werden.“¹



HPV high-risk* Testung besitzt einen hohen negativen Vorhersagewert

„Zwischen initialer HPV-Infektion und invasivem Karzinom wird eine Latenz von mehreren Jahren angenommen. Daraus ergibt sich, dass ein negativer Test auf HPV high-risk einen hohen negativen Vorhersagewert hat; [...]“

* unter HPV high-risk versteht man jene HPV-Typen, welche ein onkogenes Potential aufweisen.²

Dazu zählen HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68.



HPV 16 und 18 sollen extra ausgewiesen werden

„Eine subtypenspezifische HPV-Testung (HPV Typ 16 und Typ 18) liefert zusätzliche prädiktive und prognostische Informationen.“¹



HPV Niedrigrisiko-Subtypen sollen nicht ausgewiesen werden

„Die Untersuchung auf HPV-Niedrigrisikostämme [HPV low-risk] liefert keine relevante Information und soll nicht durchgeführt werden.“¹



Der cobas HPV-Test erfüllt Qualitätskriterien

„Da HPV-Tests in Europa bisher keiner standardisierten Qualitätskontrolle unterliegen, sollten in der klinischen Routine ausschließlich Tests Anwendung finden, die den international akzeptierten Konsortialkriterien nach Meijer und Stoler entsprechen [...]“¹

„Diese Leitlinie soll zu einer Vereinheitlichung und Standardisierung des Managements führen, eine Unter- oder Übertherapie soll verhindert werden. Eine leitliniengerechte Abklärung senkt die Anzahl an Konisationen und verhindert eine Verzögerung in der Diagnostik.“¹

1. Reich et al., Geburtsh Frauenheilk, 2018
2. Castle et al., Lancet Oncology, 2011