

HPV und Zytologisches Screening

Es sind über 170 verschiedene HPV-Typen bekannt, davon befallen etwa 40 HPV-Typen den Genitalbereich. Dieser Anteil lässt sich wiederum in zwei Gruppen unterteilen: **Niedrigrisiko-** (insbesondere 6, 11) und **Hochrisiko-HPV-Typen** (insbesondere 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)

Expertenbrief Nr. 50 der Schweizerischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

- ein **zytologisches Screening alle 3 Jahre** bei Frauen zwischen **21–29 Jahren**
- ein **zytologisches oder ein primäres HPV-Screening** bei Frauen zwischen **30–70 Jahren alle 3 Jahre** (Kostenübernahme für HPV-Screening wird bislang von der Grundversicherung nicht übernommen)
- **HPV-Reflextestung** bei Frauen **>30 Jahren** mit ASCUS, LSIL oder atypischen glandulären Befunden

CINtec® Plus (am ThinPrep):

Immunhistochemische Doppelfärbung p16 & Ki-67

- Hilfe zur Identifizierung von Frauen mit hochgradigen zervikalen intraepithelialen Läsionen in einer Screening-Population

HPV-Typisierung (am ThinPrep oder eSwab)

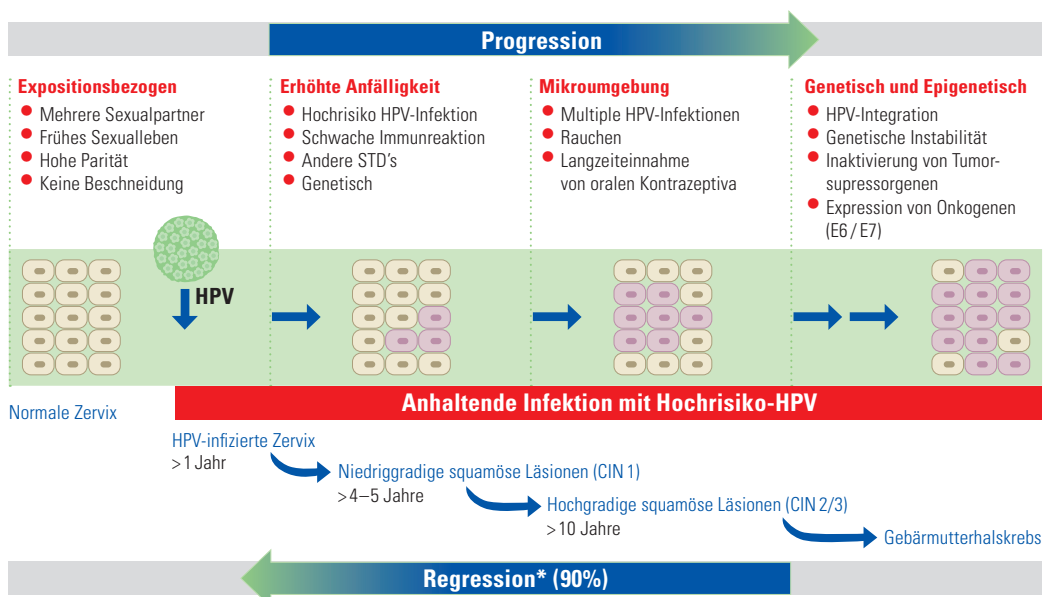
mit **Seegene Anyplex II HR** (180 TP)

HPV-Impfung bei Jugendlichen

< 17 Jahren (optimal 11–14 Jahre)

- Gardasil (HPV-6/11/16/18) oder
- Gardasil 9 (HPV-6/11/16/18/31/33/45/52/58)

Ref: Natural History of Progression of HPV Infection to Cervical Lesion or Clearance:
 Analysis of the Control Arm of the Large, Randomised PATRICIA Study



...und Ihre Partnerlabors