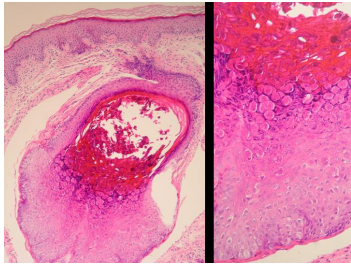


## Case description

**40-jährige Frau.** Im Bereich der Vulva hat sie mehrere, nicht juckende und im Durchmesser bis 0,5cm große Verhärtungen bemerkt. Außerdem gibt sie an, HIV-infiziert zu sein.

## Imagery



Mikroskopie - Histologie

**160\_Histologie\_fall\_56**

## Questions about the case

1. Wobei handelt es sich nicht um eine typische Hautveränderung bei HIV-infizierten Patienten?
  - A. Kaposi-Sarkom
  - B. Condyloma accuminata
  - C. Molluscum contagiosum
  - D. Herpes labialis
  - E. Hämangiom
  
2. Welche Aussage zu dem histologisch gezeigten Hauttumor ist richtig?
  - A. Er wächst invasiv.
  - B. Er wölbt sich polypös vor.
  - C. Er enthält intranukleäre Einschlusskörperchen.
  - D. Er löst eine starke peritumoröse Entzündung aus.
  - E. Die peritumoröse Dermis zeigt eine verstärkte aktinische Elastose.
  
3. Welche Aussage zum Molluscum contagiosum ist nicht richtig?
  - A. Es kann bei Kindern vorkommen.
  - B. Es kommt häufig bei Patienten mit atopischem Ekzem vor.
  - C. Es kommt bei HIV-infizierten Patienten bevorzugt im Gesichts- und Genitalbereich vor.
  - D. Es tritt bei HIV-infizierten Patienten meist in der Latenzphase auf.
  - E. Die Dellwarzen können bei HIV-infizierten Patienten bis 1 cm groß werden.

- 
4. Welcher maligne Tumor der Zervix ist bei HIV-infizierten Patientinnen am ehesten zu erwarten?
- A. Zervixpolyp
  - B. Zervixektomie
  - C. Adenokarzinom
  - D. Plattenepithelkarzinom
  - E. Maligner Müllerscher Misch tumor
5. Welches therapeutische Vorgehen beim Molluscum contagiosum ist am wenigsten geeignet?
- A. Abwarten
  - B. Kryotherapie
  - C. Kürettage
  - D. Lasertherapie
  - E. Exzision mit 1cm breitem Abstand im gesunden Gewebe

## Diagnosis of the case

Molluscum contagiosum.

## Diagnosis - ICD10

Chapter	ICD-10	Diagnosis	In picture	Comment
I. Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	B08.1	Molluscum contagiosum	TBD	TBD

---

## **Correct answers to the questions**

1. (E), 2. (C), 3. (D), 4. (D), 5. (E),

## **Questions about the case with comments**