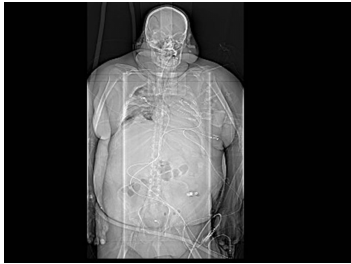


## Fallbeschreibung

**29 jähriger Mann** zeigte bereits als Neugeborener die typischen phänotypischen Veränderungen einer erworbenen chromosomalen Aberration.

Bei Geburt war die Mutter 41 Jahre alt und die zytogenetische Untersuchung des Fruchtwassers ergab die häufigste chromosomale Aberration, die in den Schwangerschaften bei Frauen über 35 Jahren vorkommt.

## Bildgebung



Bildgebung

**293\_Bild\_fall-0183**

## Fragen zum Fall

1. Um welche Aufnahmeart handelt es sich bei dem gezeigten Bild?
  - A. Röntgen
  - B. Computertomografie (CT)
  - C. Magnetresonanztomografie (MRT)
  - D. Positronenemissionstomografie (PET)
  - E. Positronenemissionstomografie-Computertomografie (PET-CT)
  
2. Welche ist die häufigste numerische chromosomale Aberration?
  - A. 45, X0 (Turner-Syndrom)
  - B. 47, XXY (Klinefelter-Syndrom)
  - C. 47,XX,+13 oder 47,XY,+13 (Patau-Syndrom)
  - D. 47,XX,+18 oder 47,XY,+18 (Edwards-Syndrom)
  - E. 47,XX,+21 oder 47,XY,+21 (Down-Syndrom)
  
3. Welches Organ kann für die Entstehung der Adipositas am wenigsten verantwortlich sein?
  - A. Hypophyse
  - B. Schilddrüse
  - C. Nebennierenrinde
  - D. Nebennierenmark
  - E. endokrines Pankreas

4. Welcher Befund tritt häufig im Zusammenhang mit dem Down-Syndrom auf?
- A. Kleinwuchs
  - B. Mikrozephalie
  - C. Hypertelorismus (ein vergleichsweise breiterer Augenabstand)
  - D. Sandalenlücke (vergrößerter Abstand zwischen der ersten und zweiten Zehe)
  - E. Alle Angaben sind richtig.

## Diagnose des Falls

Down-Syndrom

Proportionierter Kleinwuchs

Geistige Retardation

Gestörtes Essverhalten

Adipositas

## Diagnose - ICD10

Chapter	ICD-10	Diagnose	In picture	Kommentar
XVII. Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	Q90.9	Down-Syndrom	TBD	TBD
XVII. Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	Q90.9	Trisomie 21	TBD	TBD

## Richtige Antworten

1. (A), 2. (E), 3. (D), 4. (E),

## Fragen zum Fall mit Kommentaren