

## Fallbeschreibung

**45-jährige Kranken- und Gesundheitspflegerin** ohne wesentliche Vorerkrankungen. Seit ihrer Jugend neigt sie zu Kopfschmerzen. Bisher konnte sie sich aber immer mit Medikamenten selbst helfen. In den letzten Jahren traten ihre Kopfschmerzen jedoch häufiger auf.

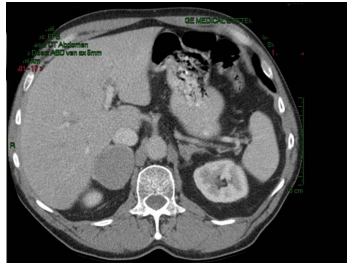
Ein engagierter PJ-Student hat sie überredet, einen allgemeinen 'Check' inkl. Urin- und Laboruntersuchung durchführen zu lassen.

## Bildgebung



Bildgebung - CT frontal Abdomen

**171\_CT-  
Abdomen-1\_fall\_67-1**



Bildgebung - CT axial Abdomen

**171\_CT-  
Abdomen-2\_fall\_67-2**

## Fragen zum Fall

1. Von welchem Organ geht die Läsion aus?
  - A. Leber
  - B. Nebenniere
  - C. Niere
  - D. Rückenmark
  - E. Zwerchfell
  
2. Welche/n Laborwert/e würde man zur Ursachenabklärung einer arteriellen Hypertonie bestimmen?
  - A. Kalium
  - B. ACTH
  - C. Katecholamine
  - D. Renin
  - E. Alle Antworten sind richtig.
  
3. Welche Urinuntersuchung/en würde man zur Ursachenabklärung einer Hypertonie veranlassen?
  - A. Vanilinmandelsäure im 24 h-Urin
  - B. Kortisol im 24 h-Urin
  - C. Bestimmung des Proteingehalts
  - D. Abklärung einer Mikrohämaturie
  - E. Alle Antworten sind richtig.

4. Welche Diagnose kommt bei Betrachtung der Bildgebung und in Bezug auf die geschilderte Klinik am ehesten in Frage?
- A. Phäochromozytom der rechten Nebenniere
  - B. Nephroblastom der rechten Nebenniere
  - C. Meningitis bei asymptomatischer Nebennierenzyste
  - D. Nephroblastom der linken Nebenniere
  - E. Phäochromozytom der linken Nebenniere

## Diagnose des Falls

Phäochromozytom der rechten Nebenniere.

## Diagnose - ICD10

Chapter	ICD-10	Diagnose	In picture	Kommentar
II. Neubildungen	D35.0	Phäochromozytom	TBD	TBD

## Richtige Antworten

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

## Fragen zum Fall mit Kommentaren

A. Fast! Man könnte in der Frontalebene meinen, dass die Raumforderung der Leber entstammt. Im axialen CT zeigt sich jedoch eine Abgrenzung.

B. Richtig!

E. Richtig!

E. Richtig!

- A. Richtig!
- B. Leider nein. Das Nephroblastom ist ein kindlicher Tumor bei dem ca. 80% der betroffenen vor dem 5. LJ erkranken. Außerdem ist die Niere und nicht die Nebenniere betroffen.
- C. Eine Zyste stellt sich im CT als homogen hypodense Struktur dar. Auch sprechen die chronischen Kopfschmerzen nicht für ein akutes Geschehen wie eine Meningitis.
- D. Leider nein. Das Nephroblastom ist ein kindlicher Tumor bei dem ca. 80% der betroffenen vor dem 5. LJ erkranken. Außerdem ist die Niere und nicht die Nebenniere betroffen. Die Raumforderung befindet sich auf der rechten Seite.
- E. Fast richtig! Ein Phäochromozytom ist zwar gut möglich, jedoch ist die Raumforderung auf der rechten Seite zu sehen.