

Fallvorstellung

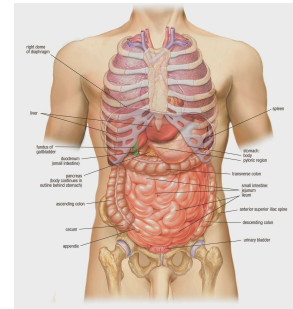


Table 2
Distribution of most frequent symptoms.

Symptom ^a	Prevalence n (%)	Age Median (y)	Male sex (%)	No. of symptoms median
Headache	707 (17.9)	46	43.7	4
Leg pain	627 (15.8)	51	51.7	2
Dizziness	609 (15.4)	52	44.0	4
Weakness	556 (14.0)	57	42.8	5
Back pain	510 (12.9)	50	49.0	3
Arm pain	498 (12.6)	49	53.6	2
<u>Abdominal pain</u>	480 (12.1)	47	47.3	<u>3</u>
Nausea	468 (11.8)	48	39.3	4
Fatigue	452 (11.4)	53	41.6	5
Chest pain	450 (11.4)	57	55.1	3
Cough	417 (10.5)	57	45.3	5
Dyspnoea	396 (10.0)	64	49.7	3

^a More than one answer was possible.

Table 3
Symptoms and associated outcomes.

Symptom	No.	Hospitalisation		ICU admission	
		n	OR (95% CI)	n	OR (95% CI)
Headache	707	190	0.96 (0.78–1.17)	38	1.16 (0.8–1.66)
Leg pain	627	200	1.05 (0.85–1.28)	24	0.64 (0.41–0.97)*
Dizziness	609	214	1.26 (1.02–1.54)*	29	0.83 (0.54–1.22)
Weakness	556	243	1.77 (1.44–2.18)***	48	1.63 (1.15–2.28)**
Back pain	510	151	0.88 (0.70–1.10)	14	0.44 (0.24–0.74)**
Arm pain	498	127	0.81 (0.64–1.02)	25	1.00 (0.63–1.51)
<u>Abdominal pain</u>	<u>480</u>	<u>170</u>	<u>1.5 (1.19–1.88)**</u>	19	0.73 (0.44–1.16)

Fallvorstellung

- 50-jähriger Patient mit Oberbauchschmerzen
- Schmerzintensität: 8 von 10
- Vitalzeichen: grenzwertig tachykard
- Untersuchung: Loslassschmerz
- Labor: CRP 90 mg/l

5

Fallvorstellung

- 50-jähriger Patient mit Oberbauchschmerzen
- Seit 3 Tagen progredient (Intensität 8 von 10)
- Keine Begleitsymptomatik
- Voroperationen: Cholezystektomie

6

Fallvorstellung

- Vitalzeichen: grenzwertig tachykard
- Untersuchung: Loslassschmerz
- Labor: CRP 90 mg/l

7

Die Campylobacteriose ist die am häufigsten gemeldete Lebensmittelinfektion in der Schweiz. Im Winter kommt es gerade über die Feiertage oft zu Erkrankungen. Eine Studie weist nun die Hauptursache nach: **Pouletfleisch**, rund um Weihnachten besonders bei Fondue Chinoise beliebt.

Bundesamt für Gesundheit. Campylobacteriose: Hauptgrund für Häufung im Winter steht fest. 2014

8

Exkurs Campylobakteriose

Guillain-Barré syndrome — *C. jejuni* infection has been established as a trigger of GBS, an acute immune-mediated polyneuropathy [55,56]. It has been estimated that 30 to 40 percent of GBS illness is attributable to *Campylobacter* infection, which typically occurs between one and two weeks before the onset of neurologic symptoms [56]. In resource-limited settings, the proportion of GBS cases preceded by *Campylobacter* infection may be even higher [57].

UpToDate. Clinical manifestations, diagnosis, and treatment of Campylobacter infection. August 2021.

9

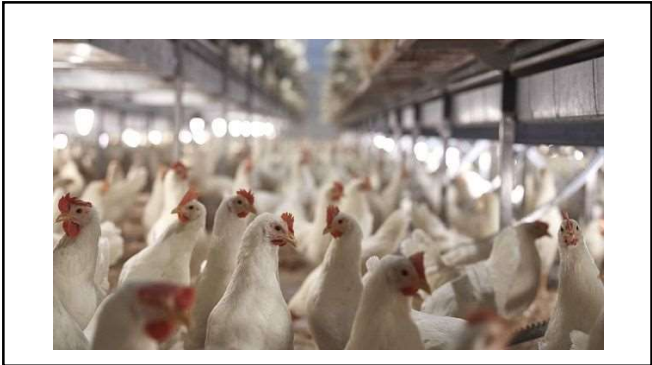
Exkurs

Table 8. g: Antimicrobial resistance in *C. coli* and *C. jejuni* from chicken meat in 2018.

2018	C. coli (n=24)			C. jejuni (n=112)		
Antimicrobials	n	%	95% CI	n	%	95% CI
Ciprofloxacin	18	75.0%	55.1–88.0	66	58.9%	49.7–67.6

BAG. Swiss Antibiotic Resistance Report. 2020.

10



11



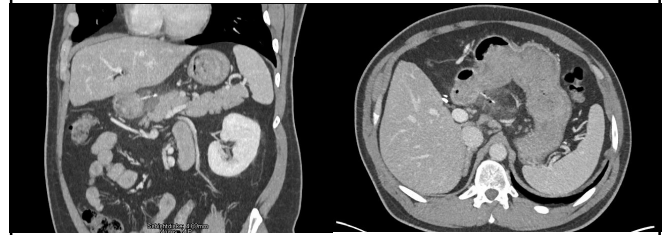
12

Fallvorstellung

- Erweiterte Anamnese: Hühnchen (korrekt zubereitet)
- Sonographie: Nicht wegweisend

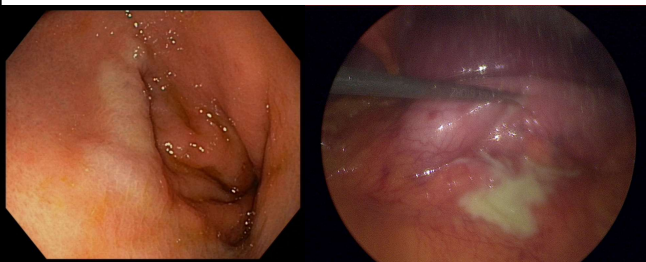
13

CT-Abdomen

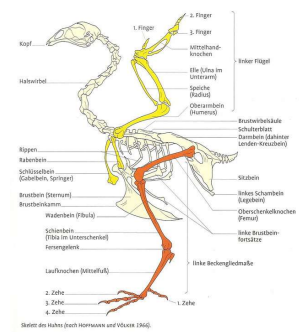


14

Fremdkörperentfernung im Rendez-Vous-Verfahren



15



16

Vorgehen bei Fremdkörperingestion

- Meistens: Zuwarten
- Ösophagus (<24h, <2h falls dringlich)
- Magen / Duodenum (<72h, <24h falls dringlich)
- Weiter distal: Zuwarten

UpToDate. Ingested foreign bodies and food impactions in adults. September 2022)

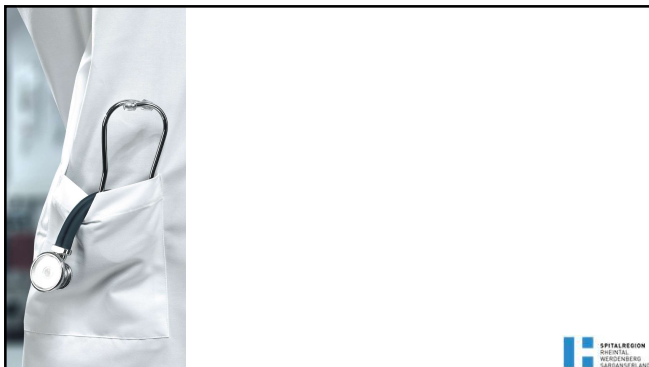
17

Ursachen für Magenperforation

- Peptische Ulcera
- Traumatisch bedingt
- Fremdkörper
- Neoplasien
- CPR

UpToDate. Ingested foreign bodies and food impactions in adults. September 2022)

18



19