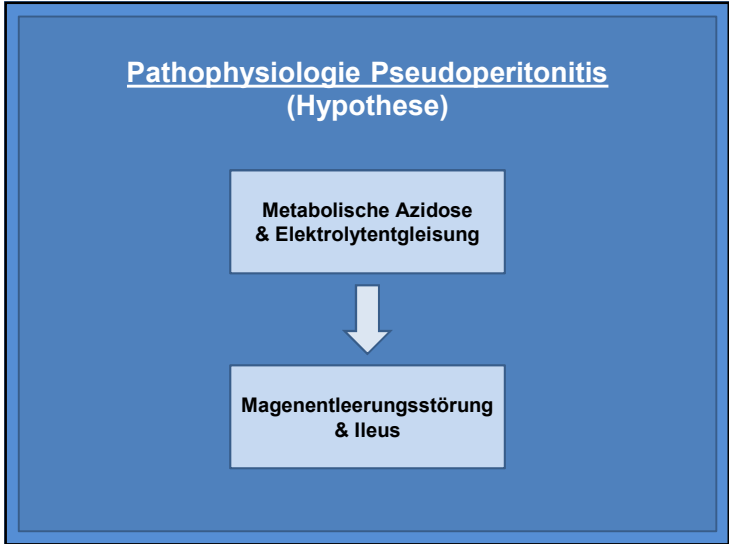


Pseudoperitonismus bei Diabetischer Ketoazidose

1



2

Allgemein:

Hyperosmolares hyperglykämisches Syndrom (11 Fälle):
→ keine Schmerzen

Diabetische Ketoazidose (189 Fälle):
→ 46 % der Patienten Schmerzen

Abhängigkeit vom Bikarbonat:

Bikarbonat < 5 mmol/l → 86 %
Bikarbonat > 15 mmol/l → 13 %

Temperatur	[°C]	37.0
O2 Zufuhr	[%]	21.0
pH		7.271
pCO2	[mmHg]	20.0
pO2	[mmHg]	56.0
HCO3 akt	[mmol/l]	8.9
HCO3 std	[mmol/l]	12.4
BE (B)	[mmol/l]	-16.3
BE (ecf)	[mmol/l]	-16.8
Hb	[140-180 g/l]	145
Hk	[40.0-54.0 %]	44.4
sO2e	[%]	87.4
O2 Hb	[%]	83.5
CO Hb	[%]	3.7
Met Hb	[%]	0.8
Natrium	[130-145 mmol/l]	135
Kalium	[3.5-5.1 mmol/l]	3.8
Calcium (ionisiert)	[1.10-1.30 mmol/l]	1.24
Chlorid	[95-113 mmol/l]	103
Glucose	[3.9-5.8 mmol/l]	21.2*
Lactat	[0.5-1.6 mmol/l]	1.8*
Creatinin	[62-106 µmol/l]	52*

3