

Informationen zur Campylobacter Infektion – akuter Durchfall

Campylobacter gehören neben den Salmonellen zu den häufigsten Erregern von infektiösen Durchfällen. Diese Bakterienart kommt bei Säugetieren und Vögeln, insbesondere bei landwirtschaftlich genutzten Geflügelarten vor.

Wie werden Campylobacter übertragen?

Die Übertragung erfolgt wie bei den Salmonellen meist durch verunreinigte tierische Lebensmittel. Als Keimherde sind in erster Linie rohes oder ungenügend erhitztes Fleisch und Fleischprodukte, Geflügel sowie Milchprodukte zu nennen. In seltenen Fällen werden die Keime auch direkt vom Tier auf den Menschen übertragen.

Wie äußert sich eine Infektion durch Campylobacter?

Nach drei bis fünf Tagen kommt es zu meist nur zu milden bis mittelstarken Durchfällen. Dabei können auch kolikartige Krämpfe auftreten. Begleitet wird die Krankheit von Müdigkeit, Fieber und Kopfschmerzen. In seltenen Fällen werden Muskelschmerzen und Erbrechen beobachtet. Die Dauer der Krankheit beträgt im allgemeinen eine Woche.

Weitere Informationen über das Robert Koch Institut, siehe Link:

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Campylobacter.html