



## **Das neue Programm "Ohne Yersinien" auf dem DeVita AP Mini (ALLGEMEINE PROGRAMMLISTE 2 / Nr. 47)**

26.12.2019

Das Bakterium *Yersinia* gehört zur Familie der Enterobacteriaceae und kann zu Entzündungen im Dünndarm führen. Dies kann sich auch auf andere Organe, wie die Leber, die Nieren, das Herz oder die Gelenke, negativ auswirken. Diese Bakterien lassen sich im Wasser, im Boden und in unserem Essen wiederfinden. Sie sind kältebeständig und können sich daher selbst im Kühlschrank vermehren. Sie können sich im menschlichen Körper befinden ohne Symptome einer Entzündung hervorzurufen. Ist das Immunsystem geschwächt, so fängt der Körperzustand an sich zu verschlechtern.

Die Yersinien-Infektion ist eine akute Darminfektion, die von einer multifokal auftretenden toxischen, allergischen Reaktion charakterisiert wird. Infektionen beim Menschen werden durch schlecht aufbereitetes Schweinefleisch oder kontaminiertes Wasser verursacht. Zoonosen betreffen sowohl Menschen als auch Katzen, Hirsche, Schweine und Vögel, die alle als Träger dieser Krankheit in Frage kommen.

Die Inkubationszeit des Bakteriums beträgt bis zu einer Woche.

Folgende Symptome können auftreten: Allgemeine toxische Erscheinungen, fleckiger Ausschlag, Verdauungsstörungen, Hepatosplenomegalie, Gelenkleiden, die Entwicklung einer akuten Blinddarmentzündung sowie eine allgemeine Form der Enterokolitis und Lymphadenopathie.

Die Diagnose basiert auf der Isolierung des Bakteriums aus biologischen Proben, die aus verschiedenen biologischen Umfeldern des Patienten gesammelt wurden.

Das neue Programm "Ohne Yersinien" des DeVita AP Minis wurde dazu entwickelt, diese Mikroorganismen zu zerstören, ohne die Organe und Systeme des menschlichen Körpers zu schädigen.

Anwendung: Täglich für 2 Wochen.