



## **EBV - Was verbirgt sich dahinter**

*Erfahren Sie mehr über das Epstein barr virus*

Der Epstein barr virus ist der Auslöser für Pfeiffersches Drüsenfieber eine fieberhafte Erkrankung, die durch starke Kopf- und Gliederschmerzen gekennzeichnet ist und meist geschwollene Lymphknoten aufweist. Das Pfeiffersche Drüsenfieber ist im Volksmund als "Kusskrankheit" bekannt, da sich der Virus über Tröpfcheninfektion vermehrt.

Das im Herzog Verlag erschiene Buch "Das unterschätzte Epstein barr virus" beschäftigt sich eingehend mit dieser Krankheit. Es ist verständlich geschrieben, so dass es auch Laien verstehen. Es behandelt auf rund 150 Seiten das Krankheitsbild recht umfassend und klärt darüber auf, was ein Pfeiffersches Drüsenfieber ist. Eingehend werden die Symptome beschrieben und der Verlauf der Krankheit. Aber auch Fragen wie, was ist ein Virus oder wie stark ist das Immunsystem, um mich vor dieser Krankheit zu schützen, behandelt die Autorin sachkundig. Die Fachautorin informierte sich bei Ärzten und Therapeuten, um die Problematik möglichst umfassend und fundiert darzustellen.

Die Expertin für Umwelterkrankungen zeigt Lösungen auf und geht detailliert der Frage nach, ob ein Zusammenhang zwischen EBV und anderen Krankheitsbildern besteht, etwa Multiple Sklerose und zeigt verschiedene Ansätze zur Behandlung der Krankheit auf. Das Buch ersetzt keinen Arztbesuch und eine Epstein barr virus Infektion sollte zur Sicherheit von einem Arzt diagnostiziert werden. Erst dann kann der Betreffende entscheiden, welche Therapie ihm am besten zusagt. Das Buch "Das unterschätzte Epstein barr virus" kann jeder Interessierte beim Herzog Verlag bestellen. Es kostet knapp 20 Euro im Taschenbuchformat.

## **Pressekontakt**

Backlinkskaufen24

Herr Kai Süße  
Christbuchenstraße 92  
34130 Kassel

backlinkskaufen24.com  
info@backlinkskaufen24.com

## **Firmenkontakt**

Herzog Verlag

Herr Marcus Herzog  
Weingartenstr 24/1  
77933 Lahr

epstein-barr-virus24.de  
info@epstein-barr-virus24.de

Bücher Versand und Verkauf