

GENEKAM DNA-Tests bei Zeckenbissen

16.03.2007, 08:17 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *Genekam Biotechnology AG*

Klimaveränderung erhöht Zeckengefahr

Damit Sie sichergehen können, dass Sie oder ihr Haustier nicht von einer Zecke infiziert worden sind, bietet die GENEKAM Biotechnology AG Ihnen hochempfindliche und zuverlässige DNA-Tests an, mit denen Sie Gewissheit haben ! Denn Verbeugung ist immer die beste Medizin. Deshalb warten sie nicht bis eine Krankheit ausgebrochen ist, sondern lassen Sie sich vorher testen.

Duisburg, 15. März 2007: die erneute Diskussion über Klimaveränderung in Deutschland hat nun gezeigt, dass so die Vermehrung von Zecken begünstigt wird, die viele gefährliche Krankheiten übertragen können. Die GENEKAM Biotechnology AG ist aus Duisburg ist auf DNA-Tests spezialisiert und zeigt viele positive Anwendungsmöglichkeiten für diese neuen Tests, die schon längst ein Teil unseres alltäglichen Lebens geworden sind. So lassen sich mit ihrer Hilfe z.B. gefährliche Krankheitserreger bereits im Frühstadium erkennen um möglichst schnell medizinische Maßnahmen, z.B. gegen die weit verbreitete Borreliose zu ergreifen. Allein in Deutschland erkranken jedes Jahr ca. 30.000 Menschen an Borreliose. Die Zahl der chronisch Kranken beläuft sich mittlerweile auf eine halbe Million.

Besonders Kinder und Senioren sind gefährdet, weil sie ein schwächeres Immunsystem haben. Dabei ist die Krankheit nicht immer sofort für den behandelnden Arzt erkennbar, da die sie zu verschiedenen Symptomen führen kann. Im vergangenen Jahr konnten wir anhand von Zeckenuntersuchungen im Fall von mehreren Kindern nachweisen, dass diese an Borreliose erkrankt waren, obwohl der Arzt die Krankheit nicht erkennen konnte. So konnte man sofort mit therapeutischen und weiteren Maßnahmen beginnen.

Doch Zecken übertragen nicht nur Borreliose, wie so oft in der Presse behauptet wird, sondern eine ganze Reihe von Krankheiten wie z.B. Babesiose, Q-Fieber, Anaplasmose, Frühsommer Enzephalitis oder Pasteurella multocida. Wissenschaftliche Untersuchungen haben außerdem gezeigt, dass die Zecken Borrelia zusammen mit anderen Erregern wie Babesia und Anaplasma übertragen können. Durch die Klimaveränderung wird erwartet, dass die Zeckenpopulation größer und sich so die Anzahl der Zeckenbisse häufigen wird, dadurch steigt die Gefahr einer Krankheit. Wenn man also z.B. von einer Zecke gebissen wurde, sollte man diese nicht wegwerfen, sondern lebend oder tot an das Labor von GENEKAM schicken (z.B. in einer Filmdose) und hat bereits nach zwei Tagen das Ergebnis. Sollten Sie die betreffende Zecke nicht mehr finden können, so ist der Test auch mit einer Blut- oder Gewebeprobe möglich.

GENEKAM bietet eine ganze Reihe von DNA-Tests für das gesamte Spektrum von Zeckenerregern (z.B. Borrelien, Babesien, Anaplasma, Coxiella burnetii, Frühsommer Enzephalitis, Pasteurella multocida, Rickettsia etc.), die durch Bisse übertragen werden, an. Diese Tests sind nicht nur für Menschen, da Zeckenbisse auch für Tiere wie Hunde, Katzen oder Rinder gefährlich werden können.

Alle Tests können ab sofort bei uns ab einem Preis von 29 Euro pro getestetem Erreger durchgeführt werden.

Weitere Informationen:

Genekam Biotechnology AG
Dammstrasse 31-33
47119 Duisburg

Tel: 0203/ 55 58 58-31
Fax: 0203/ 35 82 99

Portrait

Die Genekam Biotechnology AG hat sich auf DNA Tests spezialisiert und hat 300 DNA Tests für verschiedene Erreger wie Vogelgrippe, Malaria, Dengue Virus entwickelt. Im letzten Jahr hat die Genekam Ihre Produkte in circa 50 Länder der Erde, als Kits verkauft.

News-ID: 125427 • Views: 2427 (Stand: 21.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/125427/GENEKAM-DNA-Tests-bei-Zeckenbissen.html>