

## **Malaria-Rätsel im Kongo gelöst: 143 Tote durch schwere Atemwegserkrankung!**

Im Kongo wurde eine mysteriöse Erkrankung als schwere Malaria identifiziert, die 143 Todesfälle verursachte. Gesundheitsrisiken und Ausbreitung.

**Kwango, Demokratische Republik Kongo** - In einem dramatischen Gesundheitsvorfall in der Demokratischen Republik Kongo wurde eine mysteriöse Erkrankung aufgedeckt, die sich als schwere Form von Malaria entpuppt hat. Laut dem Gesundheitsministerium der Region Kwango ist das Rätsel um diese Krankheit endlich gelöst. Bei diesem Ausbruch, der im vergangenen Monat tödliche Folgen hatte, kamen insgesamt 143 Menschen ums Leben. Die Behörden stellten fest, dass die Erkrankung in Form einer Atemwegserkrankung auftrat und auch Unterernährung der betroffenen Personen eine wichtige Rolle spielte, wie **Volksblatt** berichtet.

Malaria, die vor allem in tropischen und subtropischen Regionen vorkommt, wird von dem Plasmodium falciparum hervorgerufen. Ein entscheidender Faktor für die Verbreitung dieser Krankheit sind klimatische Bedingungen wie Temperatur und Feuchtigkeit. Diese können den Lebenszyklus des Erregers im Anopheles-Mückenunter anderem beeinflussen, was bedeutet, dass Malaria in kühleren Regionen oder in höheren Lagen kaum vorkommt. In Gebieten, wo die Bedingungen für die Mücken ungünstig sind, wird die Verbreitung stark eingeschränkt. Zwar sind die meisten Malariafälle in Sub-Sahara-Afrika zu finden, doch auch Teile Ozeaniens sowie Zentral- und Südamerikas sind betroffen, was **CDC** detailliert erläutert.

Dieser jüngste Ausbruch im Kongo ist alarmierend und unterstreicht die Dringlichkeit, effektive Gesundheitsstrategien zu entwickeln und zu implementieren, um solche Krankheiten einzudämmen. Die Unterschätzung von Malaria und den Einfluss von Unterernährung könnte schwerwiegende Folgen haben, insbesondere in verwundbaren Gemeinschaften.

Details	
<b>Vorfall</b>	Gesundheitskrise
<b>Ursache</b>	Unterernährung
<b>Ort</b>	Kwango, Demokratische Republik Kongo
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://volksblatt.at">volksblatt.at</a></li><li>• <a href="http://www.cdc.gov">www.cdc.gov</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**