

# From the Desk of

## Dr. Mary Kim, PhD

# THE BORNEO REPORT

*A call for transparency and accountability*

A small village in Borneo Indonesia made global headlines in 2018 when all its residents suddenly fell ill and suffered from an accelerated form of pneumonia, with 60% of the population passing away within a week. Investigations revealed that the outbreak was linked to the use of a health product called Bio-VITA™, which was released by the pharmaceutical company Elancell. Later research found that those who had an adverse reaction to the product had pre-existing hereditary conditions that created the complication.

Elancell maintained that this situation was an anomaly and that, for the most part, Bio-VITA™ was extremely safe. The company denied any relation the outbreak had to Bio-VITA and stated that the product was still the number one health product in the world.

However, some theorists claim that the whole incident was a controlled experiment. They argue that Elancell had been conducting a dangerous and unethical trial in the small village, using the residents as test subjects. These theorists suggest that Elancell had deliberately selected the village because it was isolated and would not receive widespread media attention.

Despite Elancell's denial of any wrongdoing, there were indications of a cover-up. The company attempted to discredit the research findings, and some employees spoke anonymously to the media about the company's practices. However, Elancell's official position remained unchanged, and the company continued to promote Bio-VITA™ as a safe and effective product.

The incident raises serious questions about the ethics of conducting trials in isolated and vulnerable populations, as well as the need for greater transparency and accountability in the pharmaceutical industry. As the investigation into the incident continues, it remains to be seen whether justice will be served and whether Elancell will be held accountable for its actions.

As a scientific community, it is important that we take a hard look at our practices and ensure that our research is always conducted with integrity and respect for human life. We must prioritize the safety and well-being of our test subjects and never compromise on our ethical standards. Only then can we ensure that we are truly advancing science for the greater good of all humanity.





# Meine Gedanken

Dr. Mary Kim, PhD

## DER BORNEO BERICHT

*Ein Aufruf für Transparenz und Rechenschaft*

Ein kleines Dorf in Borneo, Indonesien, machte 2018 weltweite Schlagzeilen, als alle seine Bewohner plötzlich erkrankten und an einer beschleunigten Form von Lungenentzündung litten, wobei 60% der Bevölkerung innerhalb einer Woche verstarben. Untersuchungen ergaben, dass der Ausbruch mit der Verwendung eines Gesundheitsprodukts namens Bio-VITA™ in Verbindung stand, das von dem Pharmakonzern Elancell auf den Markt gebracht wurde. Spätere Forschungen ergaben, dass diejenigen, die eine negative Reaktion auf das Produkt hatten, bereits bestehende erbliche Erkrankungen hatten, die die Komplikation verursachten.

Elancell betonte, dass diese Situation eine Anomalie sei und dass Bio-VITA™ im Großen und Ganzen äußerst sicher sei. Das Unternehmen bestritt jeglichen Zusammenhang des Ausbruchs mit Bio-VITA und erklärte, dass das Produkt immer noch das weltweit führende Gesundheitsprodukt sei.

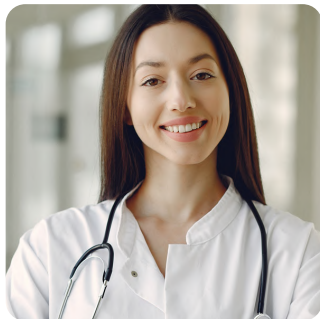
Einige Theoretiker behaupten jedoch, dass der Vorfall ein kontrolliertes Experiment war. Sie argumentieren, dass Elancell in dem kleinen Dorf gefährliche und unethische Tests an den Bewohnern durchgeführt hatte. Diese Theoretiker suggerieren, dass Elancell das Dorf absichtlich ausgewählt hatte, weil es abgelegen war und keine weitreichende mediale Aufmerksamkeit erhalten würde.

Trotz des Dementis von Elancell jeglichen Fehlverhaltens gab es Anzeichen für eine Vertuschung. Das Unternehmen versuchte, die Forschungsergebnisse zu diskreditieren, und einige Mitarbeiter sprachen anonym mit den Medien über die Praktiken des Unternehmens. Die offizielle Position von Elancell blieb jedoch unverändert, und das Unternehmen bewarb weiterhin Bio-VITA™ als sicheres und wirksames Produkt.

Der Vorfall wirft ernsthafte Fragen zur Ethik von Studien an isolierten und verwundbaren Bevölkerungsgruppen auf, sowie zur Notwendigkeit von mehr Transparenz und Rechenschaftspflicht in der Pharmaindustrie. Während die Untersuchung des Vorfalls weitergeht, bleibt abzuwarten, ob Gerechtigkeit walten wird und ob Elancell für seine Handlungen zur Rechenschaft gezogen wird.

Als wissenschaftliche Gemeinschaft ist es wichtig, dass wir unsere Praktiken kritisch betrachten und sicherstellen, dass unsere Forschung immer mit Integrität und Respekt vor menschlichem Leben durchgeführt wird. Wir müssen die Sicherheit und das Wohl unserer Testpersonen priorisieren und niemals unsere ethischen Standards kompromittieren. Nur dann können wir sicherstellen, dass wir die Wissenschaft wirklich zum Wohl der gesamten Menschheit vorantreiben.





# From the Desk of

Dr. Mary Kim, PhD



## THE BORNEO REPORT

*A call for transparency and accountability*

A small village in Borneo Indonesia made global headlines in 2018 when all its residents suddenly fell ill and suffered from an accelerated form of pneumonia, with 60% of the population passing away within a week. Investigations revealed that the outbreak was linked to the use of a health product called Bio-VITA™, which was released by the pharmaceutical company Elancell. Later research found that those who had an adverse reaction to the product had pre-existing hereditary conditions that created the complication.

Elancell maintained that this situation was an anomaly and that, for the most part, Bio-VITA™ was extremely safe. The company denied any relation the outbreak had to Bio-VITA and stated that the product was still the number one health product in the world.

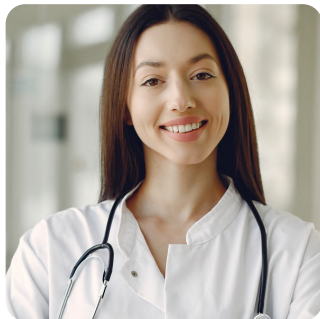
However, some theorists claim that the whole incident was a controlled experiment. They argue that Elancell had been conducting a dangerous and unethical trial in the small village, using the residents as test subjects. These theorists suggest that Elancell had deliberately selected the village because it was isolated and would not receive widespread media attention.

Despite Elancell's denial of any wrongdoing, there were indications of a cover-up. The company attempted to discredit the research findings, and some employees spoke anonymously to the media about the company's practices. However, Elancell's official position remained unchanged, and the company continued to promote Bio-VITA™ as a safe and effective product.

The incident raises serious questions about the ethics of conducting trials in isolated and vulnerable populations, as well as the need for greater transparency and accountability in the pharmaceutical industry. As the investigation into the incident continues, it remains to be seen whether justice will be served and whether Elancell will be held accountable for its actions.

As a scientific community, it is important that we take a hard look at our practices and ensure that our research is always conducted with integrity and respect for human life. We must prioritize the safety and well-being of our test subjects and never compromise on our ethical standards. Only then can we ensure that we are truly advancing science for the greater good of all humanity.





# Meine Gedanken

Dr. Mary Kim, PhD



## DER BORNEO BERICHT

*Ein Aufruf für Transparenz und Rechenschaft*

Ein kleines Dorf in Borneo, Indonesien, machte 2018 weltweite Schlagzeilen, als alle seine Bewohner plötzlich erkrankten und an einer beschleunigten Form von Lungenentzündung litten, wobei 60% der Bevölkerung innerhalb einer Woche verstarben. Untersuchungen ergaben, dass der Ausbruch mit der Verwendung eines Gesundheitsprodukts namens Bio-VITA™ in Verbindung stand, das von dem Pharmakonzern Elancell auf den Markt gebracht wurde. Spätere Forschungen ergaben, dass diejenigen, die eine negative Reaktion auf das Produkt hatten, bereits bestehende erbliche Erkrankungen hatten, die die Komplikation verursachten.

Elancell betonte, dass diese Situation eine Anomalie sei und dass Bio-VITA™ im Großen und Ganzen äußerst sicher sei. Das Unternehmen bestritt jeglichen Zusammenhang des Ausbruchs mit Bio-VITA und erklärte, dass das Produkt immer noch das weltweit führende Gesundheitsprodukt sei.

Einige Theoretiker behaupten jedoch, dass der Vorfall ein kontrolliertes Experiment war. Sie argumentieren, dass Elancell in dem kleinen Dorf gefährliche und unethische Tests an den Bewohnern durchgeführt hatte. Diese Theoretiker suggerieren, dass Elancell das Dorf absichtlich ausgewählt hatte, weil es abgelegen war und keine weitreichende mediale Aufmerksamkeit erhalten würde.

Trotz des Dementis von Elancell jeglichen Fehlverhaltens gab es Anzeichen für eine Vertuschung. Das Unternehmen versuchte, die Forschungsergebnisse zu diskreditieren, und einige Mitarbeiter sprachen anonym mit den Medien über die Praktiken des Unternehmens. Die offizielle Position von Elancell blieb jedoch unverändert, und das Unternehmen bewarb weiterhin Bio-VITA™ als sicheres und wirksames Produkt.

Der Vorfall wirft ernsthafte Fragen zur Ethik von Studien an isolierten und verwundbaren Bevölkerungsgruppen auf, sowie zur Notwendigkeit von mehr Transparenz und Rechenschaftspflicht in der Pharma industrie. Während die Untersuchung des Vorfalls weitergeht, bleibt abzuwarten, ob Gerechtigkeit walten wird und ob Elancell für seine Handlungen zur Rechenschaft gezogen wird.

Als wissenschaftliche Gemeinschaft ist es wichtig, dass wir unsere Praktiken kritisch betrachten und sicherstellen, dass unsere Forschung immer mit Integrität und Respekt vor menschlichem Leben durchgeführt wird. Wir müssen die Sicherheit und das Wohl unserer Testpersonen priorisieren und niemals unsere ethischen Standards kompromittieren. Nur dann können wir sicherstellen, dass wir die Wissenschaft wirklich zum Wohl der gesamten Menschheit vorantreiben.

