

## Question d'un lecteur sur les tests Corona

J'ai récemment effectué un test d'antigène qui s'est immédiatement révélé positif. Toutefois, un test PCR effectué immédiatement après s'est révélé négatif. Ces deux résultats différents m'inquiètent beaucoup maintenant, car mes pensées vont dans le sens que le virus devait être dans mon corps après tout, si ses protéines, c'est-à-dire l'enveloppe protéique, pouvaient être détectées en moi. Que puis-je tirer de ces deux résultats différents et comment dois-je continuer à me comporter ?

Un lecteur inquiet (nom connu du rédacteur)

Réponse :

Cher lecteur concerné

Nous ne pouvons pas vraiment vous rassurer, et nous devons essentiellement dire que vous avez vraiment raison avec votre conclusion. Comme le test de l'antigène montre la protéine ou l'enveloppe protéique du virus, cela signifie que des antigènes contre le virus se sont formés dans votre corps, ce qui indique que vous avez été en contact avec le virus à un moment donné dans un passé pas trop lointain, ou que vous avez été victime d'une infection à Corona, même si elle n'a pas éclaté ouvertement et que vous n'avez probablement eu que des symptômes mineurs ou pas de symptômes du tout. Il est tout à fait possible qu'une personne soit infectée par la Corona sans qu'elle ne le remarque et sans qu'elle soit détectable, mais elle peut quand même infecter d'autres personnes.

Cependant, il faut aussi dire que le test de l'antigène n'est pas trop fiable.

Le test PCR, en revanche, est assez fiable pour indiquer s'il y a ou non une maladie corona AIGUË, ce qui n'était apparemment pas le cas pour vous lorsque Siega a été testé.

Mais là encore, il y a la même chose que ce qui précède, à savoir qu'il y a des personnes chez qui le virus ne peut être détecté. Cela correspond également à ce que Ptaah a déclaré et à ce que Billy a décomposé pour nous en se basant sur votre question. En effet, ces deux tests ne sont fiables que jusqu'à un certain pourcentage, car ils ne peuvent pas détecter les personnes qui sont porteuses du virus mais qui ne tombent pas malades et le propagent quand même, ce qui est connu de notre science depuis 1906 (le cas de Mary Mallon à New York, également appelée Typhoid Mary), mais qui n'est évidemment ni pensé ni considéré en relation avec l'épidémie de Corona, car dans les cas connus jusqu'à présent, les bactéries étaient généralement les agents pathogènes et non les virus.

La seule chose que vous pouvez faire est de continuer à suivre strictement les règles de sécurité recommandées par Ptaah, à savoir de porter systématiquement au moins un masque FFP2 lorsque vous interagissez avec d'autres personnes, de garder vos distances (à l'intérieur de 1 à 1,5 mètre, à l'extérieur jusqu'à 5 mètres ou plus selon la force du vent) et de maintenir une hygiène corporelle et des mains soignées. Malheureusement, c'est tout ce que vous pouvez faire pour l'instant, car les vaccins actuellement très appréciés ne sont absolument pas recommandés pour l'instant, car ils ne sont en aucun cas sûrs et peuvent avoir de graves conséquences à long terme. Les Plejaren disent à propos de ces vaccins que leur utilisation à un stade aussi précoce après le développement est irresponsable et négligente, car ils n'ont pas été testés assez longtemps et suffisamment, et les tests n'ont pas été scientifiquement contrôlés dans la mesure nécessaire.

Nous sommes désolés de ne pas pouvoir vraiment vous rassurer, mais nous espérons que ces faits sobres vous aideront également à comprendre comment vous devez vous comporter.

FIGU

## Leserfrage zu Corona-Tests

Vor kurzem machte ich einen Antigen-Test, der sofort positiv anzeigte. Ein gleich darauf entnommener PCR-Test fiel jedoch negativ aus. Diese beiden unterschiedlichen Ergebnisse verunsichern mich jetzt sehr, denn meine Überlegungen gehen dahin, dass das Virus doch in meinem Körper gewesen sein müsste, wenn dessen Proteine bez. die Proteinhülle bei mir nachgewiesen werden konnte. Was kann ich aus diesen beiden unterschiedlichen Ergebnissen entnehmen und wie soll ich mich weiterhin verhalten?

Ein beunruhigter Leser (Name der Redaktion bekannt)

Antwort

Lieber beunruhigter Leser

Wirklich beruhigen können wir Sie nicht, und grundsätzlich ist zu sagen, dass Sie mit Ihrem Rückschluss wirklich richtig liegen. Da der Antigen-Test das Protein resp. die Proteinhülle des Virus anzeigt, bedeutet das, dass sich in Ihrem Körper Antigene gegen das Virus gebildet haben, was darauf hinweist, dass Sie irgendwann in nicht allzu ferner Vergangenheit einmal mit dem Virus in Kontakt gekommen sind, bzw. eine Infektion mit Corona durchgestanden haben, auch wenn diese nicht offen ausgebrochen ist und Sie wahrscheinlich nur geringe oder auch gar keine Symptome hatten. Es ist nämlich durchaus möglich, dass sich ein Mensch mit Corona infiziert, ohne dass das bemerkt wird und es auch nicht nachgewiesen werden kann, er dann aber trotzdem andere Menschen anstecken kann.

Allerdings ist auch zu sagen, dass der Antigen-Test nicht allzu zuverlässig ist.

Der PCR-Test zeigt hingegen recht zuverlässig an, ob eine AKUTE Corona-Erkrankung vorliegt oder nicht, was bei Ihnen aber offenbar nicht der Fall war, als Sie getestet wurden.

Aber auch hier gilt das gleiche wie oben, nämlich, dass es Menschen gibt, bei denen das Virus nicht nachgewiesen werden kann. Das stimmt auch damit überein, was Ptaah erklärt hat und was Billy uns aufgrund Ihrer Frage auseinandergesetzt hat. Nämlich, dass beide Tests nur zu einem gewissen Prozentsatz zuverlässig sind, weil sie eben Menschen nicht erfassen können, die zwar das Virus in sich tragen, daran aber nicht erkranken und es dann aber trotzdem streuen, was unserer Wissenschaft zwar schon seit 1906 (Fall Mary Mallon in New York, auch Typhus-Mary genannt) bekannt ist, woran aber im Zusammenhang mit der Corona-Seuche offensichtlich weder gedacht wird, noch ein solcher Vorgang in Erwägung gezogen wird, weil bei den bisher bekannten Fällen in der Regel Bakterien die Krankheitserreger waren und nicht Viren.

Das einzige was Sie tun können, ist das, dass Sie sich weiterhin strikte an die Sicherheitsregeln halten, die Ptaah empfohlen hat, nämlich im Umgang mit anderen Menschen konsequent mindestens FFP2-Masken tragen, Abstand halten (in Innenräumen 1–1,5 Meter, im Freien je nach Windstärke bis zu 5 Meter oder mehr) und eine sorgfältige Körper- und Händehygiene pflegen. Mehr können Sie vorderhand leider nicht tun, denn von den gegenwärtig so hoch gepriesenen Impfungen ist momentan absolut abzuraten, da diese durchaus nicht sicher sind und schwere Spätfolgen nach sich ziehen können. Die Plejaren sagen zu diesen Impfstoffen, dass ihre Anwendung zu einem so frühen Zeitpunkt nach der Entwicklung verantwortungslos und fahrlässig sei, weil sie noch nicht lange genug und nicht ausreichend getestet sowie die Tests nicht im notwendigen Rahmen wissenschaftlich überwacht wurden.

Es ist uns leid, dass wir Sie nicht wirklich beruhigen können, aber wir hoffen, dass Ihnen auch die nüchternen Fakten weiterhelfen in bezug darauf, wie Sie sich verhalten sollten.

[https://www.figu.org/ch/files/downloads/coronavirus/037\\_leserfrage\\_zu\\_corona-tests\\_de.pdf](https://www.figu.org/ch/files/downloads/coronavirus/037_leserfrage_zu_corona-tests_de.pdf)