

## **Pfizer Covid-19-Impfstoff verändert die menschliche DNA 24/10/22**

<https://uncutnews.ch/pfizer-covid-19-impfstoff-veraendert-die-menschliche-dna/>

**Eine schwedische Studie hat gezeigt und bestätigt, dass die mRNA in den Covid-Injektionen von Pfizer/BioNTech in die Zellen eindringt und ihre Botschaft innerhalb von sechs Stunden auf die menschliche DNA überträgt, wodurch unsere eigene DNA verändert wird.**

### **Frühere Studien**

Präklinische Tierstudien mit der Pfizer/BioNTech Covid mRNA-Injektion (BNT162b2) zeigten reversible Wirkungen auf die Leber von Ratten, darunter: vergrößerte Leber, Vakuolisierung und erhöhte Enzymwerte (γGT, AST, ALP). In dem der [EMA von Pfizer vorgelegten Bewertungsbericht zu BNT162b2](#)

[https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/assessment-report/comirnaty-epar-public-assessment-report_en.pdf)

zeigten Studien an Ratten, dass der Inhalt nicht an der Injektionsstelle verbleibt und ein relativ großer Anteil (bis zu 18 %) der gesamten „Impfstoff“-Dosis in der Leber landet.

Eine [weitere Studie von MIT-Wissenschaftlern](#)

<https://www.pnas.org/content/118/21/e2105968118>

im Mai 2021 zeigte, dass die SARS-CoV-2-RNA revers transkribiert und in das Genom menschlicher Zellen integriert und als chimäre Transkripte exprimiert werden kann. Obwohl damals niemand von den Medien oder der Wissenschaft danach zu fragen schien, werfen die Ergebnisse dieser Studie die Frage auf, ob die gleiche reverse Transkription auch bei der RNA in Covid-Injektionen auftreten kann.

ABC 10 News berichtete über die MIT-Studie kurz nach deren Veröffentlichung.

ABC 10 Nachrichten: Studie legt nahe, dass Covid-19 die DNA verändern kann, 13. Mai 2021 (3 Min.)

## **Was ist umgekehrte Transkription?**

Bilder sagen mehr als tausend Worte. Anstatt eine Erklärung zu schreiben, haben wir ein Video gefunden, das den Mechanismus der reversen Transkription von HIV, einem Retrovirus, vorstellt. Es mag ein wenig veraltet und allzu simpel sein, aber es veranschaulicht, wie HIV eine Zelle infiziert und sich mithilfe von reverser Transkriptase und der zellulären Maschinerie des Wirts repliziert

HHMI BioInteractive: HIV-Lebenszyklus, 5. Oktober 2016 (5 Min.)

## **Die erste Studie zur umgekehrten Transkription von Injektionsspike-Proteinen**

Aufgrund der Ergebnisse der Tierversuche und der MIT-Studie führte eine Gruppe schwedischer Wissenschaftler der Universität Lund eine Studie durch, um zu untersuchen, wie sich die Pfizer/BioNTech-Injektion (BNT162b2) auf menschliche Leberzellen auswirkt und ob die von Pfizer kodierte Spike-Protein-RNA in DNA umgeschrieben werden kann. Die Studie mit dem Titel „[Intracellular Reverse Transcription of Pfizer BioNTech COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 In Vitro in Human Liver Cell Line](https://www.mdpi.com/1467-3045/44/3/73/html)“

<https://www.mdpi.com/1467-3045/44/3/73/html>

wurde am 25. Februar 2022 veröffentlicht.

„In dieser Studie untersuchten wir die Wirkung von BNT162b2 auf die menschliche Leberzelllinie Huh7 in vitro“, schreiben die Studienautoren.

Die Studie ergab, dass die mRNA-Injektion in der Lage ist, in die menschliche Leberzelllinie Huh7 einzudringen, und dass die mRNA der Injektion bereits sechs Stunden, nachdem die Zellen ihr ausgesetzt waren, revers in DNA umgeschrieben wird.

„Ein möglicher Mechanismus für die reverse Transkription ist die endogene [intrazelluläre] reverse Transkriptase LINE-1, und die Kernproteinverteilung von LINE-1 wird durch BNT162b2 erhöht“, schreiben die Studienautoren.

„Huh-Zellen sind ‚unsterbliche‘ Lebertumorzellen und wachsen ad-infinitum, wenn man ihnen Liebe schenkt“, [erklärte Jessica Rose](#), „

[https://jessicar.substack.com/p/it-does-incorporate-into-human-dna?utm\\_source=url](https://jessicar.substack.com/p/it-does-incorporate-into-human-dna?utm_source=url)

LINE-1 ist eine reverse Transkriptase, die wir in uns tragen und die ~17% unseres Genoms ausmacht!“

„Unsere Studie zeigt, dass [die mRNA-Injektion von Pfizer] ... in DNA revers transkribiert werden kann ... und dies könnte Anlass zu der Sorge geben, dass die [aus der Injektion] gewonnene DNA in das Wirtsgenom integriert werden und die Integrität der genomischen DNA beeinträchtigen könnte, was möglicherweise genotoxische Nebenwirkungen hervorrufen könnte.“

In the BNT162b2 toxicity report, no genotoxicity nor carcinogenicity studies have been provided [26]. Our study shows that BNT162b2 can be reverse transcribed to DNA in liver cell line Huh7, and this may give rise to the concern if BNT162b2-derived DNA may be integrated into the host genome and affect the integrity of genomic DNA, which may potentially mediate genotoxic side effects. At this stage, we do not know if DNA reverse transcribed from BNT162b2 is integrated into the cell genome. Further studies are needed to demonstrate the effect of BNT162b2 on genomic integrity, including whole genome sequencing of cells exposed to BNT162b2, as well as tissues from human subjects who received BNT162b2 vaccination.

*Intrazelluläre Reverse Transkription von Pfizer BioNTech COVID-19 mRNA Vaccine BNT162b2 in vitro in menschlichen Leberzelllinien, Diskussionsrunde, Alden et al, Universität Lund, Schweden, 25. Februar 2022*

In dem folgenden Video erklärt Dr. Mobeen Syed, Moderator von [Dr. Been](#),

<https://www.drbeen.com/>

diese Studie in Laiensprache. Wir haben das Video ab 8:17 eingebettet, wo er in den nächsten 9 Minuten die reverse Transkription, die Huh7-Zellen, die LINE-1-Genexpression, das LINE-1-Protein und was das alles bedeutet, erklärt. \*\*

DrBeen Medizinische Vorlesungen: Pfizer-Impfstoff wird zu DNA in Leberzellen. (Schwedische In-vitro-Studie), 26. Februar 2022 (26 Min.)

Das Papier kommt zu dem Schluss: „Unsere Studie ist die erste In-vitro-Studie über die Wirkung des Covid-19 mRNA-Impfstoffs BNT162b2 auf menschliche Leberzelllinien.

Wir weisen nach, dass BNT162b2 schnell in die Zellen eindringt und anschließend intrazellulär eine reverse Transkription von BNT162b2 mRNA in DNA stattfindet.“

Unter Bezugnahme auf die Studie [twitterte Dr. Peter McCullough](#): „

[https://twitter.com/P\\_McCulloughMD/status/1497284602540351491?s=20&t=eJFtPEJGr2nMJVNvUBt35g](https://twitter.com/P_McCulloughMD/status/1497284602540351491?s=20&t=eJFtPEJGr2nMJVNvUBt35g)

Alden et al, Universität Lund, Schweden, bestätigt eine unserer schlimmsten Befürchtungen. Das exogene [extrazelluläre] genetische Material, das für das gefährliche Spike-Protein kodiert, wird in das menschliche Genom revers transkribiert; mögliche langfristige konstitutive Expression / Synthese von krankheitsförderndem / tödlichem Spike.“

### **War das von Anfang an der Plan?**

Zur Beantwortung der Frage, ob dies geplant war, finden Sie im Folgenden eine Auswahl von Auszügen berühmter Persönlichkeiten zum Thema Gen-Editierung, in ihren eigenen Worten. Ein weiterer Kommentar ist nicht erforderlich, diese Auszüge sprechen für sich selbst, entscheiden Sie selbst.

In einem Interview mit Charlie Rose sagte Klaus Schwab: „Sehen Sie, der Unterschied dieser vierten industriellen Revolution ist, dass sie nicht verändert, was Sie tun, sie verändert Sie. Nehmen wir als Beispiel die Genmanipulation: Sie sind es, der sich verändert. Und das hat natürlich einen großen Einfluss auf Ihre Identität“.

Klaus Schwab in der Charlie Rose Show, 2015 (2 Min.)

Mehr sehen: [Die Charlie Rose Show, Klaus Schwab](#)  
<https://charlierose.com/videos/23789>

al Zaks, Chief Medical Officer von Moderna, erklärte: „In jeder Zelle gibt es eine so genannte Boten-RNA oder kurz mRNA, die die entscheidenden Informationen von der DNA in unseren Genen an das Protein weitergibt, aus dem wir alle bestehen. Dies sind die entscheidenden Informationen, die bestimmen, was die Zelle tun wird. Wir können uns das also wie ein Betriebssystem vorstellen. .... Wenn man das also tatsächlich ändern könnte, ... wenn man eine Codezeile einführen oder eine Codezeile ändern könnte, hat das tiefgreifende Auswirkungen auf alles, von der Grippe bis zum Krebs.

TEDxBeaconStreet: Rewriting the Genetic Code: A Cancer Cure in the Making, Tal Zaks, 8. Dezember 2017 (10 Min.)

Lesen Sie mehr: [Bombshell: Moderna Chief Medical Officer gibt zu, dass mRNA die DNA verändert](#), 12. März 2021

<https://thewashingtonstandard.com/bombshell-moderna-chief-medical-officer-admits-mrna-alters-dna/>

In einem [Interview mit Anthony Fauci](#) am 30. April 2020

<https://dailypost.ng/2020/05/01/covid-19-bill-gates-reveals-new-rna-vaccine-with-code-lists-four-ways-to-fight-coronavirus/>

sagte Bill Gates, er sei besonders begeistert von einem neuen Ansatz, dem so genannten „RNA-Impfstoff“. Gates erklärte: „Im Gegensatz zu einer Grippeimpfung, die Fragmente des Influenzavirus enthält, damit Ihr Immunsystem lernen kann, sie anzugreifen, gibt ein RNA-Impfstoff Ihrem Körper den genetischen Code, den er braucht, um Virusfragmente selbst zu produzieren.“

Etwa zu dieser Zeit drehte Gates ein Werbevideo für seine „RNA-Impfstoffe“.

Welt: [Bill Gates erklärt Covid-19](#) und das Rennen um einen Impfstoff, 4. Mai 2020 (2 Min.) <https://youtu.be/Eb2zRCCVhyY>

Forbes veröffentlichte am 29. November 2021 einen Artikel von Steven Salzberg mit dem Titel „Yes, The Vaccine Changes Your DNA. A Tiny Bit. That’s A Good Thing.“ Später wurde der Artikel umbenannt in „Covid Vaccines Don’t Alter Your DNA – They Help Choose Cells to Strengthen Your Immune Response“.

Der Autor änderte die Überschrift, um zu betonen, dass die Impfstoffe „Ihre DNA nicht verändern“, ohne den Inhalt des Artikels zu ändern.

Lesen Sie mehr: [Forbes gibt zu, dass mRNA-Impfstoffe die DNA verändern und ändert dann die Schlagzeile](#), 2. Dezember 2021

<https://www.thegatewaypundit.com/2021/12/forbes-changes-headline-admits-mrna-vaccines-alter-dna-change-back/>

**[Quelle: Pfizer Covid-19 Vaccine alters Human DNA](#)**