

Coronavirus Pt. 6: Die COVID-Impfstoffe - Teil 1 - UPDATED 2-27-2021

TOPICS: [Covid-Impfstoffe](#) [COVID-19](#)



GEPOSTET VON: [VAXXTERADMIN2](#) 27.12.2020

von Dr. Sherri Tenpenny, DO, AOBNMM, ABHIM

VAERS-Datensätze für COVID-Impfstoffverletzungen können [hier](#) gefunden, heruntergeladen und durchsucht werden.

[VAERS-Bericht](#) über Verletzungen bis zum 4. Februar 2021: **563 Todesfälle - 12.697 Verletzungen**

[VAERS-Bericht](#) über Verletzungen, Stand: 18. Februar 2021: **1095 Todesfälle - 19.907 Verletzungen**

[Teil 2 hier](#)

Im Dezember 2020 wurden die ersten Impfstoffe gegen Coronavirus-Erkrankungen von der Food and Drug Administration (FDA) mit einer EUA - Emergency Use Authorization - versehen und vom Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) empfohlen. Die Verabreichung des Impfstoffs begann sofort. Waren Sie die erste in der Schlange? Ich hoffe, Sie waren es nicht, und ich hoffe, dass auch niemand, der Ihnen wichtig ist, diese Injektion bekommen musste.

Dies ist nicht "nur ein weiterer Impfstoff" und dies ist nicht "nur wie eine Grippeimpfung". Die Inhaltsstoffe sind experimentell und die mRNA ist kodiert, um ein Protein zu produzieren, das Ihre Gene verändern KANN.

Was wir über die COVID-Impfstoffe wissen

Laut dem [Coronavirus Vaccine Tracker befinden sich](#) mit Stand vom 26. Dezember 2020 83 Impfstoffe in klinischen Studien der Phase 1, 2 oder 3 bei Mensch und Tier, wobei sich 18 in der Endphase der Tests befinden. Noch nie zuvor haben so viele Unternehmen gleichzeitig so viele verschiedene Impfstoffe gegen ein Virus getestet, das noch [nicht isoliert wurde](#). Von den in der Erprobung befindlichen Impfstoffen befinden sich fünf im frühen Einsatz, drei Impfstoffe sind für den klinischen Einsatz zugelassen - Pfizer, Moderna und AstraZeneca. Hier ist, was wir bisher erfahren haben:

Pfizer/BioNTech (BNT162b2)

Der Impfstoff von Pfizer - mit dem vorläufigen Namen **Comirnaty** - ist für Personen ab 16 Jahren zugelassen. Der mRNA-Impfstoff besteht aus zwei Dosen (30mcg Lösung in 0,3cc), die im Abstand von 21 Tagen intramuskulär verabreicht werden. Der Impfstoff muss bei -94F (-70C) gelagert werden. mRNA ist ein instabiles Molekül, weshalb es zur Lagerung und zum Transport in Lipid-Nanopartikel

verpackt werden muss. Die Lipid-Nanopartikel sind jedoch äußerst temperaturempfindlich; daher muss der Impfstoff bei außerordentlich niedrigen Temperaturen gelagert und transportiert werden.

Zu den [Inhaltsstoffen](#), die im Impfstoff von Pfizer gefunden werden, gehören die folgenden: ([CDC, Folie 20](#))

-
- Nucleosid-modifizierte mRNA, die für das virale Spike (S)-Glykoprotein von SARS-CoV-2 kodiert
- Lipid: (4-Hydroxybutyl)azandiyl)bis(hexan-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoat)
- Lipid: 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholin. [DSPC]
- Lipid: 2-[(Polyethylenglykol)-2000]-N,N-Ditetra-decylacetamid
- Lipid: Cholesterin
- Kaliumchlorid
- Kaliumdihydrogenphosphat
- Natriumchlorid
- Dinatriumhydrogenphosphat-Dihydrat
- Saccharose

Beachten Sie, dass keiner der Inhaltsstoffe mit Milligramm-Dosierung aufgeführt ist. Schauen Sie sich die ersten drei Hilfsstoffe an. *Keiner von ihnen wurde jemals in einem zuvor zugelassenen Impfstoff verwendet.* Wurden sie auf synergistische Toxizität getestet? Wurde die Stabilität jedes einzelnen Inhaltsstoffes bei Erwärmung auf Raumtemperatur getestet? Und was ist mit all den allergischen Reaktionen, von denen berichtet wird? Wurde IRGEND EINE dieser Chemikalien auf allergische Reaktionen getestet, bei Menschen oder sogar bei Tieren? Pfizer gibt explizite Anweisungen, wie man diese Injektion mischt und verabreicht. Sehen Sie sich die [spezifischen Anweisungen hier an](#).

Obwohl Pfizer und die FDA keine Ahnung haben, ob dieser Impfstoff eine Infektion verhindern wird oder ob die Antikörper langfristig bestehen bleiben, erwartet Pfizer, bis Ende 2021 weltweit über 1,3 Milliarden Dosen herzustellen. Mehr darüber, wie dieser Impfstoff funktioniert, [erfahren Sie hier](#).

Moderna (mRNA-1273)

Wie der Impfstoff von Pfizer verwendet auch der Impfstoff von Moderna mRNA als Vehikel für die Induktion von Antikörperreaktionen gegen das Spike-Protein. Der für Personen ab 18 Jahren zugelassene Impfstoff wird in zwei Dosen verabreicht (100 mcg in 0,5 cc intramuskulärer Injektion), wobei die zweite Dosis einen Monat (28 Tage) später oder so nah wie möglich am empfohlenen Intervall verabreicht wird. Dieser Impfstoff kann bis zu sechs Monate bei -4F (-20C) Temperaturen gelagert werden.

Die Inhaltsstoffe des Moderna-Impfstoffs sind jetzt auf dem Moderna-Datenblatt für Anbieter aufgeführt: Moderna COVID-19 Vaccine ist eine weiße bis cremefarbene Suspension zur intramuskulären Injektion, die im Abstand von 28 Tagen zu injizieren ist. Jede 0,5-mL-Dosis des Moderna COVID-19-Impfstoffs enthält: ([CDC, Folie 20](#))

-
- Messenger-RNA (mRNA), die für das präfusionsstabilisierte Spike-Glykoprotein (S) des SARS-CoV-2-Virus kodiert, 100 mcg
 - **WICHTIG:** Das Moderna-Patent besagt, dass eine weitere mRNA vorhanden sein kann, die für das Protein [Flagellin](#) kodiert, **ein nicht zugelassenes Impfstoffadjuvans**, das zur Stimulierung des proinflammatorischen Toll-like-Rezeptors 5 (TLR5) verwendet wird
- Lipid: (4-Hydroxybutyl)azandiyl)bis(hexan-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoat)
- Lipid: 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholin. [DSPC]
- Lipid: 2-[(Polyethylenglykol)-2000]-N,N-Ditetra-decylacetamid
- Lipid: Cholesterin
- [tromethamine](#), 31 mg - dies ist ein verschreibungspflichtiges Medikament, das zur Behandlung der metabolischen Azidose verwendet wird
- Tromethamin-Hydrochlorid, 18 mg
- Essigsäure, 0,42 mg
- Natriumacetat, 0,12 mg
- Saccharose, 43,5 mg

Sind Sie bereit, sich etwas Unbekanntes und noch nie am Menschen Getestetes injizieren zu lassen? Mehr darüber, wie dieser Impfstoff funktioniert, [erfahren Sie hier](#).

Tief im Moderna-Patent vergraben ist ein Abschnitt, der von den Medien ignoriert wurde und auf dem [Moderna-Anbieter-Faktenblatt](#) nicht erwähnt wird. Die mRNA im Moderna-Impfstoff wurde so kodiert, dass sie ein Protein, Flagellin, transkribiert, das zur Verstärkung der Zytokin-Antwort der Makrophagen verwendet wird.

Jeder der derzeit zugelassenen mRNA-COVID-19-Impfstoffe kann bei entsprechender Indikation verwendet werden; ACIP gibt keine Produktpräferenz an. Diese beiden Impfstoffe sind jedoch **nicht** austauschbar und beide Dosen der Serie sollten mit demselben Produkt vervollständigt werden. Wenn jedoch versehentlich zwei Dosen verschiedener mRNA-COVID-19-Impfstoffprodukte verabreicht werden, ist das kein Problem! Zusätzliche Dosen von beiden Produkten werden nicht empfohlen.

Denken Sie daran, dass beide Impfstoffe durch das [PREP-Gesetz von 2005](#) vollständig vor jeglicher Haftung geschützt sind. Wenn also die Krankenschwester Ihnen die falsche Spritze gibt und Sie eine schwere Reaktion oder sogar den Tod erleiden, gibt es keine Konsequenzen für die Krankenschwester und keine Entschädigung für Sie.

Ein weiterer Kandidat: AstraZeneca (AZD1222) (ChAdOx1 nCoV-19)

Der Coronavirus-Impfstoffkandidat AZD1222 von AstraZeneca, früher bekannt als **ChAdOx1 nCoV-19**, wird aus einer abgeschwächten Version eines Erkältungsvirus hergestellt, daher der ursprüngliche Name. Während es bei Schimpansen eine Infektion hervorrufen kann, wurde das Virus genetisch so verändert, dass es sich beim Menschen nicht reproduzieren/vervielfältigen kann.

Der Hersteller hat nur eine [kursorische Liste](#) der Inhaltsstoffe veröffentlicht, ohne die Mikrogramm- oder Milligrammmenge jeder Chemikalie anzugeben. Eine 0,5cc Injektion enthält:

-
- COVID-19-Impfstoff (ChAdOx1-S* rekombinant) 5×10^{10} virale Partikel (vp)
 - **Dieses Produkt enthält gentechnisch veränderte Organismen (GMOs)*
- Rekombinanter, replikationsdefizienter Schimpansen-Adenovirus-Vektor, der das SARS CoV 2 Spike (S) Glykoprotein kodiert
- **Genetisch modifizierte humane embryonale Niere (HEK) 293 Zelle**
- **Liste der Hilfsstoffe - unbekannte Mengen:**
 - L-Histidin
 - L-Histidin-Hydrochlorid-Monohydrat
 - Magnesiumchlorid Hexahydrat
 - Polysorbat 80
 - Ethanol
 - Saccharose
 - Natriumchlorid
 - Dinatrium-Edetat-Dihydrat
 - Wasser für Injektionen

Dieser Impfstoffkandidat ist von Interesse, weil die klinischen Studien, die in Zusammenarbeit mit der [Universität Oxford](#) durchgeführt wurden, weithin als der erste und vielversprechendste Impfstoff propagiert wurden. Im Mai 2020 wurde jedoch berichtet, dass **alle geimpften Affen, die mit dem Oxford-Impfstoff behandelt wurden, infiziert wurden, wenn sie herausgefordert wurden.** Warum hat das Unternehmen dann mit dem umbenannten Impfstoffkandidaten AZD1222 **weitergemacht?** **Weil der Impfstoff die Tiere zwar nicht vor einer Infektion schützte, aber die Krankheit milderte.** Achten Sie auf diese Art von Logik, wenn die über 80 COVID-Impfstoffe versuchen, ihren Weg in den Multi-Billionen-Dollar-Impfstoffmarkt zu finden.

Aber um all die Forschung und das Geld nicht zu verschwenden, glauben die Forscher nun, dass die Impfung gegen eine [neue Virusvariante](#), die in Großbritannien auftaucht, wirksam sein wird. Um mehr darüber zu erfahren, wie dieser Impfstoff funktioniert, [hier](#).

Details zu allen aktuellen klinischen Studien zu Impfstoffen finden Sie auf dem Coronavirus Vaccine Tracker, [den Sie hier finden](#) (Abonnement von NYTimesOnline zur Ansicht erforderlich)

+++++



Gefällt Ihnen, was Sie auf Vaxxter.com lesen?

Teilen Sie diesen Artikel mit Ihren Freunden. Helfen Sie uns zu wachsen.

[In unsere Liste eintragen](#)

+++++

Dr. Sherri Tenpenny ist eine zertifizierte osteopathische Ärztin aus Cleveland, Ohio. Dr. Tenpenny ist praktizierende Ärztin und kümmert sich an 2,5 Tagen pro Woche um Patienten. Dr. Tenpenny ist eine international bekannte Expertin für die Probleme im Zusammenhang mit Impfstoffen. Studenten aus der ganzen Welt sind durch ihre Online-Bildungskurse, zu finden unter [Courses4Mastery.com](#), zu selbstbewussten Eltern und wortgewandten Aktivisten geworden. Als "Stimme für die gesundheitliche Freiheit" ist Dr. Tenpenny eine unverblühte Verfechterin der freien Wahl im Gesundheitswesen, einschließlich des Rechts, Impfungen zu verweigern.

Quelle: <https://vaxxter.com/the-covid-vaccines-part-1/>
20210311 DT (<https://stopreset.ch>)

Coronavirus Pt. 6: The COVID Vaccines – part 1 – UPDATED 2-27-2021

TOPICS: [Covid Vaccines](#) [COVID-19](#)



POSTED BY: [VAXXTERADMIN2](#) 12/27/2020

by Dr. Sherri Tenpenny, DO, AOBNMM, ABHIM

VAERS data sets for COVID Vaccine Injuries can be found, downloaded and searched [here](#).

[VAERS report](#) of injuries as of Feb. 4, 2021: **563 deaths – 12,697 injuries**

[VAERS report](#) of injuries, as of Feb. 18, 2021: **1095 deaths – 19,907 injuries**

[Part 2 here](#)

In December 2020, the first vaccines for coronavirus disease were granted an EUA – Emergency Use Authorization – by the Food and Drug Administration (FDA) and recommended by the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). Vaccine administration began immediately. Were you first in line? I hope you were not, and I hope no one you care about ran to get this injection either.

This is not “just another vaccine” and this is not “just like getting a flu shot.” The ingredients are experimental and the mRNA is coded to produce a protein that CAN modify your genes.

What We Know About the COVID Vaccines

According to the [Coronavirus Vaccine Tracker](#), as of Dec. 26, 2020, 83 vaccines are in Phase 1, 2 or 3 human and animal clinical trials, with 18 approaching the final stages of testing. Never before have so many companies tested so many different vaccines at the same time, against a virus that has [not been isolated](#). Of those in the trials, five vaccines are now early use, with three vaccines approved for clinical use Pfizer, Moderna and AstraZeneca. Here’s what we have been told, so far:

Pfizer/BioNTech (BNT162b2)

Pfizer’s vaccine – given the tentative name **Comirnaty** – has been approved for persons 16 years of age and older. The mRNA vaccine consists of two doses (30mcg solution in 0.3cc) given intramuscularly 21 days apart. The vaccine must be stored at -94F (-70C). mRNA is an unstable molecule, which is why it needs to be wrapped in lipid nanoparticles for storage and transportation. But the lipid nanoparticle is exquisitely sensitive to temperature; hence the reason that the vaccine must be stored and transported at extraordinarily low temperatures.

The [ingredients](#) found in Pfizer’s vaccine include the following: [\(CDC, slide 20\)](#)

-
- nucleoside-modified mRNA encoding the viral spike (S) glycoprotein of SARS-CoV-2

- Lipid: (4-hydroxybutyl) azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoate)
- Lipid: 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine. [DSPC]
- Lipid: 2-[(polyethylene glycol)-2000]-N,N-ditetra-decylacetamide
- Lipid: cholesterol
- potassium chloride
- potassium dihydrogen phosphate
- sodium chloride
- disodium hydrogen phosphate dihydrate
- sucrose

Note that none of the ingredients are listed with milligrams dosage. Look at the first three excipients. *Not one of these has ever been used in a previously approved vaccine.* Have they been tested for synergistic toxicity? Has there been stability testing for the breakdown of each ingredient when warmed to room temperature? And what about all those allergic reactions being reported? Have ANY of these chemicals been tested for allergic responses, in humans or even in animals? Pfizer gives explicit instructions on how to mix and administer this injection. See the [specific instructions here](#).

While Pfizer and the FDA have no idea if this vaccine will prevent infection or even if the antibodies will persist long-term, Pfizer expects to manufacture over 1.3 billion doses worldwide by the end of 2021. For more on how this vaccine works, [go here](#).

Moderna (mRNA-1273)

Like Pfizer's vaccine, Moderna's vaccine also uses mRNA as its vehicle for inducing antibody responses to the spike protein. Approved for those 18 years of age and older, the vaccine is given in two doses, (100 mcg in 0.5 cc intramuscular injection) with the second dose given one month (28 days) later, or as close to the recommended interval as possible. This vaccine can be stored for up to six months at -4F (-20C) temperatures.

The ingredients in the Moderna vaccine have now been listed on the Moderna Fact Sheet for providers: Moderna COVID-19 Vaccine is a white to off-white suspension for intramuscular injection to be injected 28 days apart. Each 0.5 mL dose of Moderna COVID-19 Vaccine contains: [\(CDC, slide 20\)](#)

- Messenger RNA (mRNA) encoding the pre-fusion stabilized Spike glycoprotein (S) of SARS-CoV-2 virus, 100 mcg
 - **IMPORTANT:** The Moderna patent states that another mRNA may be present that encodes for the protein, **flagellin, an unapproved vaccine adjuvant** used to stimulate the pro-inflammatory Toll-like receptor 5 (TLR5)
- Lipid: (4-hydroxybutyl) azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoate)
- Lipid: 1,2-Distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine. [DSPC]
- Lipid: 2-[(polyethylene glycol)-2000]-N,N-ditetra-decylacetamide
- Lipid: cholesterol
- **tromethamine**, 31 mg – this is a prescription medication used to treat metabolic acidosis
- tromethamine hydrochloride, 18 mg
- acetic acid, 0.42 mg
- sodium acetate, 0.12 mg
- sucrose, 43.5 mg

Are you willing to be injected with something unknown and never tested before in humans? For more on how this vaccine works, [go here](#).

Buried deep inside the Moderna patent is a section that has been ignored by the media and is not mentioned on the Moderna [provider fact sheet](#). The mRNA in the Moderna vaccine has been coded to transcribe a protein, flagellin, that is used to enhance the cytokine response of the macrophages.

Either of the currently authorized mRNA COVID-19 vaccines can be used when indicated; ACIP does not state a product preference. However, these two vaccines are **not** interchangeable and both doses of the series should be completed with the same product. However, if two doses of different mRNA

COVID-19 vaccine products are inadvertently administered, no worries! Additional doses of either product are not recommended.

Remember that both vaccines are completely protected from all liability by the [2005 PREP Act](#). So, if the nurse gives you the wrong shot, and you have a serious reaction, even death, there will be no repercussions for the nurse and no compensation for you.

One more candidate: AstraZeneca (AZD1222) (ChAdOx1 nCoV-19)

AstraZeneca's AZD1222 coronavirus vaccine candidate, formerly known as **ChAdOx1 nCoV-19**, is made from a weakened version of a common cold virus, hence its original name. While it can cause infection in chimpanzees, the virus was genetically changed so it cannot reproduce/ replicate in humans.

The manufacturer released only a [cursorly list](#) of ingredients, without including the microgram or milligram amount of each chemical. One 0.5cc injecting includes:

-
- COVID-19 Vaccine (ChAdOx1-S* recombinant) 5×10^{10} viral particles (vp)
 - **This product contains genetically modified organisms (GMOs)*
- Recombinant, replication-deficient chimpanzee adenovirus vector encoding the SARS CoV 2 Spike (S) glycoprotein
- **Genetically modified human embryonic kidney (HEK) 293 cell**
- **List of excipients – unknown amounts:**
 - L-Histidine
 - L-Histidine hydrochloride monohydrate
 - Magnesium chloride hexahydrate
 - Polysorbate 80
 - Ethanol
 - Sucrose
 - Sodium chloride
 - Disodium edetate dihydrate
 - Water for injections

This vaccine candidate is of interest because the clinical studies, done in collaboration with the [University of Oxford](#), were widely publicized as the first and most promising vaccine. However, in May 2020, it was reported that **all the vaccinated monkeys** treated with the Oxford vaccine became infected when challenged. Then, why did the company [press forward](#) with the renamed, AZD1222 vaccine candidate? Because even though the vaccine did not protect the animals from infection, *it did moderate the disease*. Watch for this type of logic as the 80+ COVID vaccines try to make their way into the multi-trillion-dollar vaccine market.

But not to let all that research and money go to waste, researchers now believe the shot will be effective against a [new viral variant](#) emerging in Britain. To find out more about how this vaccine works, [to here](#).

For details on all of the current vaccines clinical trials, go to the Coronavirus Vaccine Tracker [found here](#) (subscription required to NYTimesOnline to view)

+++++



Like what you're reading on Vaxxter.com?

Share this article with your friends. Help us grow.

[Join our list](#)

+++++

Dr. Sherri Tenpenny is a board-certified osteopathic medical doctor from Cleveland, Ohio. Dr. Tenpenny is a practicing physician and cares for patients 2.5 days per week. Dr. Tenpenny is an internationally known expert on the problems associated with vaccines. Students from all over the world have become confident parents and articulate activists through her online educational courses, found at [Courses4Mastery.com](#). As the “Voice for the Health Freedom,” Dr. Tenpenny is an outspoken advocate for free choice in healthcare, including the right to refuse vaccination.

Quelle: <https://vaxxter.com/the-covid-vaccines-part-1/>
20210311 DT (<https://stopreset.ch>)