Der Mensch

COVID-19-Impfung – Impfstofftypen und deren Wirkung

Ein Beitrag von Dr. Detlef Eckebrecht Illustrationen von Sylvana Timmer



Die COVID-19-Impfung ist weiterhin in aller Winde. Inzwischen ist ein beträchtlicher Anteil der Bevölkerung bereits geimpf sh zahlreiche apfdosen werden weiterhin weltweit gebraucht. Verschiedene Impfstoffty Jen unt chiedlicher 📉 celler sind dabei im Einsatz. Aber wie wirken ofstoffe ur die neu entwickelten können Nebenwirkungen auftreten? Wie sicher schützen sie überhaupt vor einer Infek mit JARS-cov Z. Jm Antworten auf diese Fragen verstehen können, einer Impfung im Körper nachvollzogen werden. Dann können müssen zunächst die Vorgänge und gegen das Impfen und bestimmte Impfstoffe in der Schülerinnen r Argumen öffentliche Diskussion ehen und sich daran beteiligen.

PETEN OFIL

Klasse stufe: 9/10

Dauer: 3 Unterrichtsstunden

netenz n: Die Schülerinnen und Schüler 1. beschreiben die Vermehrungs-

strategie von SARS-CoV-2, 2. erklären die Wirkweise verschiedener Impfstofftypen, 3. beschreiben Vor- und Nachteile der verschiedenen

COVID-19-Impfstoffe.

Thematische Bereiche: Genetik, Immunbiologie, Viren, Impfung, SARS-CoV-2, Corona

Auf einen Blick

Ab = Arbeitsblatt, Tk = Tippkarte

1. Stunde

Thema: Vermehrung von SARS-CoV-2 und Immunitätsentstehung nach einer tion

M 1 (Ab) Infektion mit SARS-CoV-2 und Immunität

M 1a (Tk) Tippkarte mit Textbausteinen

M 1b (Tk) Fließschema zur Entstehung natürlicher Immunität



2. Stunde

Thema: Erzeugung von Immunität durch Impfstoffe

M 2 (Ab) Wirkung verschiedener Impfstofftype

M 2a (Tk) Tippkarte zur Wirkung von DNA-, mR 1- und 1 ppfstoffen

Benötigt: ggf. Erklärvideo https://raabe.clic/ apfstofftypen Erklaervid o und mobiles

Endgerät







3. Stunde

Thema: Vor- und Nachteile verschiedener Imp. fftypen

M 3 (Ab) Verschiedene In fston unter der Lupe

Erklärung zu Differer ssymbole



Tauchen die vmbole auf, sind die Materialien differenziert.



Dieses S, ol taucht bei Materialien auf einfacherem Niveau (G-Niveau) auf.



ieses Symbol taucht bei Materialien auf Normalniveau (M-Niveau) auf.



Dieses Symbol markiert Hilfestellungen.

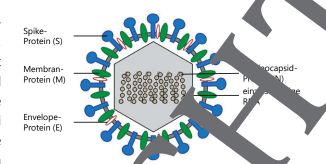
M 1



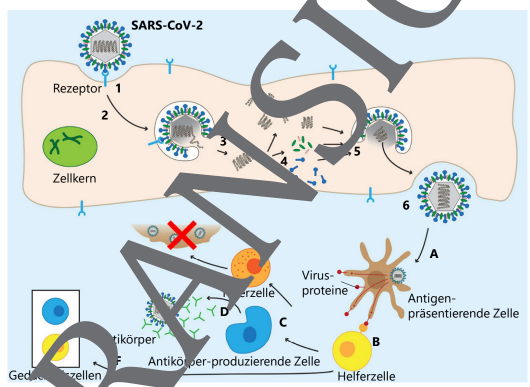
Infektion mit SARS-CoV-2 und Immunität

Es gibt Viren mit und ohne Hülle.

SARS-CoV-2 ist ein RNA-Virus mit Hülle. Darin enthalten ist das Erbmaterial, die Ribonukleinsäure (RNA). RNA dient zur Herstellung von Virusproteinen und zur Vermehrung der Ribonukleinsäure selbst. In der Hülle befinden sich zwei Typen von Proteinen. Spike-Proteine können an Rezeptoren von Körperzellen



binden und so die Aufnahme des Virus in die Zelle einleiten. Das M-Protein befindet sich, zoenso wie die als E- bzw. S-Protein bezeichneten Moleküle, in der Hülle Das N-Protein bezeich im inneren Bereich des Virus. Man bezeichnet die E-, S-, M- und N-Protein auch als Struzurproteine.



alle Grafiken: Sy. Timmer

Aufgabe







- 1. Beschreit unhand der Abbildung die Vermehrung von SARS-CoV-2 in Körperzellen (**1–6**).
 - **Tipp:** Nutz bei Bedarf die Textbausteine **M 1a und bringe sie in die richtige Reihenfolge**.
 - Erstelle zu Entstehung von natürlicher Immunität (A–F) ein Fließschema. Beachte dabei, dass miszellen bei einer erneuten Infektion mit dem gleichen Erreger die schnelle Aktivierung passender Killerzellen und der Antikörperproduktion auslösen.
 - **Tipp:** Sollte dir die Erstellung des Fließschemas schwerfallen, hol dir am Lehrerpult das fertige Fließschema **M 1b** und notiere einen beschreibenden Text dazu.
 - Stelle eine Hypothese dazu auf, wie ohne eine Infektion mit dem SARS-CoV-2-Virus Immunität bei einer Person ausgelöst werden könnte.

M 3 Verschiedene Impfstofftypen unter der Lupe

Alle Impfvarianten haben zum Ziel, bei geimpften Personen eine möglichst langanhaltende Immunität hervorzurg en. De wird eine Immunreaktion gegen die Spike-Proteine ausgelöst, die zur Bildung von Gedächtniszellen führt. Erfolgt de sich eine Infektion mit SARS-CoV-2, lösen die Gedächtniszellen eine schnelle Bildung von entsprechenden Killerzellen ged Antikörpern aus und verhindern so Schäden durch massenhaft entstehende Viren.

Art des Impfstoffs	Vorteile	Nachteile	Beispiele [V rksamkeit
mRNA-Impfstoff: enthält Teile viraler RNA in künstlichen Kügelchen aus fett- ähnlichen Molekülen	Relativ schnell in großer Menge her- stellbar RNA gelangt nicht in den Zellkern	Bei allen bislang eingesetzten COVID- 19-Impfstoffen: zwei Impfungen nötig	 Consirnaty BNI 2 (Bion-lech/Pfizer) [95 %] mRNA-1273 (Moderna)* [4 %]
DNA-Impfstoff: ringförmige DNA-Moleküle in künstlichen Kügelchen. DNA- Moleküle enthalten Gene für Herstellung viraler mRNA.	Aus der Tiermedizin ist die Technologie bekannt, es gibt dort zugelassene Impfstoffe.	C	INO-4800 (Inovio Pharma) (ne. nicht zugelassen)
Vektorimpfstoff: nicht reproduktionsfähige harm- lose Viren mit wenigen Genen aus SARS-CoV-2	Lagerfähig bei 2–8 °C	7 vi Impfungen nötig	 AZD1222 (AstraZeneca/University of Oxford)# [70–90 % je nach Alter] Ad26.COV2.S# (Janssen/Johnson & Johnson) [67 %] Sputnik V (Russland) [92 %]
Peptidimpfstoff: enthält nur Bruchstücke von Virusprotein, keine Erreger und kein Erbmaterial			EpiVacCorona (Forschungs- zentrum Vektor, Russland)
Totimpfstoff: abgetötete (inaktivierte) SAR CoV-2-Viren		Zwei Impfungen nötig	 inactivated Novel Coronavirus Pneumonia vaccine (Sinopharm, China) [79 %] CoronaVac® (Sinovac, China) [51 %]

Angaben in der Tabelle zu bestimmten Ländern igelassenen Impfstoffen mit Stand Mai 2021 / * relativer Schutz vor einer Infektion mit SARS-CoV-2 im Vergleich zu einer Kontra von einer Impfun # Zulassung in Deutschland

Aufgaben



Ergänze (> Tabelle anhand einer Internetrecherche so, dass insgesamt ein anschaulicher Vergleich entsteht.

2. vera Ergebnisse mit denen deiner Mitschülerinnen und Mitschüler. Ergänze und korrigiere deine Übersicht.



Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.





Über 4.000 Unterrichtseinheiten sofort zum Download verfügbar



Exklusive Vorteile für Abonnent*innen

- 20 % Rabatt auf alle Materialien für Ihr bereits abonniertes Fach
- 10% Rabatt auf weitere Grundwerke



Sichere Zahlung per Rechnung, PayPal & Kreditkarte



Käuferschutz mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:

www.raabe.de