

VACCINATION

CE QU'IL FAUT SAVOIR !



Tous cobayes !

Tous les vaccins proposés contre la Covid-19 sont en phase d'expérimentation, vous êtes donc des cobayes pour les laboratoires !

- ▶ AstraZeneca/Vaxzevia¹ : rapport final d'étude clinique en mai 2022.
- ▶ Moderna² : rapport final d'étude clinique en décembre 2022.
- ▶ Pfizer-BioNTech/Comirnaty³ : rapport final d'étude clinique en décembre 2023.
- ▶ Janssen⁴ : rapport final d'étude clinique en décembre 2023.

D'ici là, vous êtes des cobayes !

1. Les vaccins à ARNm : Moderna et Pfizer-BioNTech⁵

- 👤 Vaccin à base d'ARNm à nucléoside modifié (chimiquement) et encapsulé dans des nanoparticules lipidiques.
- 👤 Efficacité montrée sur la réduction des formes bénignes à modérées du coronavirus.
- 👤 Pas d'efficacité prouvée sur les formes graves avec hospitalisation, sur la réduction des décès, chez les personnes > 75 ans.
- 👤 Efficacité chez les enfants, les femmes enceintes, les immunodéprimés : en cours.
- 👤 On ne sait pas si le vaccin réduit la transmission du virus, s'il est efficace plus de 3 mois, s'il est efficace sur les variants du virus.

2. Les vaccins à ADN : AstraZeneca et Janssen

- 👤 Vaccin à base d'ADN recombinant produit sur des cellules embryonnaires humaines génétiquement modifiées (OGM) et contenant un adénovirus de chimpanzé (AstraZeneca) ou d'humain (Janssen).
- 👤 Efficacité d'environ 60 % avec AstraZeneca⁶ pour la protection des formes symptomatiques chez les personnes de 18 à 55 ans et de 67% avec Janssen⁷ chez les personnes > 18 ans.
- 👤 Pas d'efficacité prouvée sur les formes graves (AstraZeneca) ni sur la réduction des décès.
- 👤 Efficacité non étudiée chez les enfants, les femmes enceintes, les immunodéprimés.
- 👤 On ne sait pas si le vaccin réduit la transmission du virus, s'il est efficace plus de 3 mois, s'il est efficace sur les variants et les recombinants du virus.
- 👤 Les personnes allergiques à l'un des composants du vaccin ne doivent pas être vaccinées.

3. Quels effets secondaires à moyen ou long terme ?

L'expérimentation étant en cours, il est **impossible de savoir** s'il y aura des problèmes sur la fertilité, sur la cancérogénicité (cancers), sur la génotoxicité (intégrité de notre ADN), sur vos enfants à naître...

4. Vous ne pouvez pas choisir quel vaccin on va vous administrer

5. Malgré la vaccination, vous devrez :

Continuer le port du masque, les gestes barrières et la distanciation sociale, respecter le couvre-feu, le confinement et toutes les mesures sanitaires mises en place par le gouvernement.

6. Vos droits

Le vaccin contre la Covid-19 n'est **pas obligatoire**, vous pouvez le **refuser** ! Aucun acte médical ne peut être pratiqué sans l'accord du patient, le **consentement** doit être **libre** et **éclairé**.

Sources :

1. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/vaxzevia-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-product-information_fr.pdf 2. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-moderna-epar-product-information_fr.pdf
3. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information_fr.pdf
4. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-janssen-epar-product-information_fr.pdf
5. <https://www.vidal.fr/actualites/26337-vaccin-pfizer-biontech-contre-la-covid-19-enfin-des-donnees-a-analyser.html>
6. https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/vaxzevia-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-medicine-overview_en.pdf 7. https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/covid-19-vaccine-janssen-epar-medicine-overview_fr.pdf



EXPRESSIS VERBIS



PURE INFORMATION

Impfung

WAS SIE WISSEN SOLLTEN !



Versuchskaninchen

Alle vorgeschlagenen Impfstoffe gegen Covid-19 befinden sich in der Versuchsphase, Sie sind also Versuchskaninchen für die Laboratorien!

- ▶ AstraZeneca/Vaxzevria¹ : Abschlussbericht der klinischen Studie im Mai 2022.
- ▶ Moderna² : Abschlussbericht der klinischen Studie im Dezember 2022.
- ▶ Pfizer-BioNTech/Comirnaty³ : Abschlussbericht der klinischen Studie im Dezember 2023.
- ▶ Janssen⁴ : Abschlussbericht der klinischen Studie im Dezember 2023.

Bis dahin sind Sie Versuchskaninchen!

1. Die mRNA-Impfstoffe: Moderna und Pfizer-BioNTech⁵

- Impfstoff auf Basis von (chemisch) modifizierter Nukleosid-mRNA, verkapselt in Lipid-Nanopartikeln.
- Wirksamkeit bei der Reduzierung leichter bis mittelschwerer Formen des Coronavirus gezeigt.
- Keine nachgewiesene Wirksamkeit auf schwere Formen mit Krankenhausaufenthalt, auf die Reduktion von Todesfällen, bei Personen > 75 Jahre.
- Wirksamkeit bei Kindern, Schwangeren, Immunsupprimierten: laufend.
- Es ist nicht bekannt, ob der Impfstoff die Übertragung des Virus reduziert, ob er länger als 3 Monate wirksam ist, ob er gegen Varianten des Virus wirksam ist.

2. Die DNA-Impfstoffe: AstraZeneca und Janssen

- Rekombinanter DNA-Impfstoff, der auf gentechnisch veränderten menschlichen embryonalen Zellen (GMO) hergestellt wird und ein Schimpansen- (AstraZeneca) oder menschliches (Janssen) Adenovirus enthält.
- Ca. 60% Wirksamkeit bei AstraZeneca⁶ für den Schutz der symptomatischen Formen bei Personen im Alter von 18-55 Jahren und 67% bei Janssen⁷ bei Personen >18 Jahren.
- Keine nachgewiesene Wirksamkeit bei schweren Formen (AstraZeneca) oder zur Reduzierung von Todesfällen.
- Wirksamkeit bei Kindern, Schwangeren, immungeschwächten Personen nicht untersucht.
- Es ist nicht bekannt, ob der Impfstoff die Übertragung des Virus reduziert, ob er länger als 3 Monate wirksam ist, ob er gegen Varianten und Rekombinanten des Virus wirksam ist.
- Personen, die gegen einen Bestandteil des Impfstoffs allergisch sind, sollten nicht geimpft werden.

3. Was sind die mittel- und langfristigen Nebenwirkungen?

Da die Experimente noch im Gange sind, ist es unmöglich zu wissen, ob es Probleme mit der Fruchtbarkeit, der Karzinogenität (Krebserkrankungen), der Genotoxizität (Unversehrtheit unserer DNA) oder mit Ihren ungeborenen Kindern geben wird...

4. Sie können sich nicht aussuchen, welchen Impfstoff Sie bekommen.

5. Trotz Impfung müssen Sie:

weiterhin Maske tragen, Schutzgelen und soziale Distanzierung, Ausgangssperre, Sicherheitsmaßnahmen und alle von der Regierung ergriffenen Gesundheitsmaßnahmen respektieren.

6. Ihre Rechte:

Die Impfung gegen Covid-19 ist nicht verpflichtend, Sie können sie ablehnen! Kein medizinischer Eingriff darf ohne die Zustimmung des Patienten durchgeführt werden, die Einwilligung muss frei und informiert sein.

Quellen :

1. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-product-information_fr.pdf 2. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-moderna-epar-product-information_fr.pdf
3. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information_fr.pdf
4. https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/covid-19-vaccine-janssen-epar-product-information_fr.pdf
5. <https://www.vidal.fr/actualites/26337-vaccin-pfizer-biontech-contre-la-covid-19-enfin-des-donnees-a-analyser.html>
6. https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-medicine-overview_en.pdf 7. https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/covid-19-vaccine-janssen-epar-medicine-overview_fr.pdf