

# VACCINATION

WHAT YOU NEED TO KNOW! !



Everyone a guinea pig!

All proposed vaccines against Covid-19 are in the experimental phase, so you are guinea pigs for the laboratories!

- ▶ AstraZeneca/Vaxzevria1 : final clinical study report in May 2022.
- ▶ Moderna2 : final clinical study report in December 2022.
- ▶ Pfizer-BioNTech/Comirnaty3 : final clinical study report in December 2023.
- ▶ Janssen4 : final clinical study report in December 2023.

**Until then, you are guinea pigs!**

## 1. The mRNA vaccines: Moderna and Pfizer-BioNTech<sup>5</sup>

- Vaccine based on (chemically) modified nucleoside mRNA encapsulated in lipid nanoparticles.
- Efficacy shown in reducing mild to moderate forms of coronavirus.
- No proven efficacy on severe forms with hospitalisation, on the reduction of deaths, in people > 75 years.
- Effectiveness in children, pregnant women, immunocompromised: ongoing.
- It is not known whether the vaccine reduces transmission of the virus, whether it is effective for more than 3 months, whether it is effective against variants of the virus.

## 2. DNA vaccines: AstraZeneca and Janssen

- Recombinant DNA vaccine produced on genetically modified human embryonic cells (GMO) and containing a chimpanzee (AstraZeneca) or human (Janssen) adenovirus.
- Approximately 60% efficacy with AstraZeneca<sup>6</sup> for the protection of symptomatic forms in people aged 18-55 years and 67% with Janssen<sup>7</sup> in people >18 years.
- No proven efficacy in severe forms (AstraZeneca) or in reducing deaths.
- Efficacy not studied in children, pregnant women, immunocompromised.
- It is not known whether the vaccine reduces transmission of the virus, whether it is effective for more than 3 months, whether it is effective against variants and recombinants of the virus.
- People who are allergic to any component of the vaccine should not be vaccinated.

## 3. What are the medium and long term side effects? ?

As the experimentation is ongoing, it is impossible to know if there will be problems on fertility, on carcinogenicity (cancers), on genotoxicity (integrity of our DNA), on your unborn children...

## 4. You can't choose which vaccine you get

## 5. Despite the vaccination, you will have to :

Continue mask wearing, barrier gestures and social distancing, respect curfew, containment and all health measures put in place by the government.

## 6. Your rights

The Covid-19 vaccine is not compulsory, you can refuse it! No medical procedure can be performed without the patient's agreement, the consent must be free and informed.

### Sources :

1. [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-product-information\\_fr.pdf](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](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](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](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](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](https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/covid-19-vaccine-janssen-epar-medicine-overview_fr.pdf)



EXPRESSIS VERBIS



PURE INFORMATION

# Vacinação

O QUE DEVE SABER !



Cobaias !

Todas as vacinas propostas contra a Covid-19 estão em fase experimental, por isso são cobaias para os laboratórios!

- ▶ AstraZeneca/Vaxzevria<sup>1</sup> : relatório final do ensaio clínico em Maio de 2022.
- ▶ Moderna<sup>2</sup> : relatório final do ensaio clínico em Dezembro de 2022.
- ▶ Pfizer-BioNTech/Comirnaty<sup>3</sup> : relatório final do ensaio clínico em Dezembro de 2023.
- ▶ Janssen<sup>4</sup> : relatório final do ensaio clínico em Dezembro de 2023.

**Até lá, vocês são cobaias!**

## 1. As vacinas mRNA: Moderna e Pfizer-BioNTech<sup>5</sup>

- 🐼 Vacina baseada em mRNA nucleósido (quimicamente) modificado encapsulado em nanopartículas lipídicas.
- 🐼 Eficácia demonstrada na redução de formas leves a moderadas de coronavírus.
- 🐼 Nenhuma eficácia demonstrada em formas graves com hospitalização, na redução de mortes, em pessoas > 75 anos.
- 🐼 Eficácia em crianças, mulheres grávidas, imunocomprometidas: em curso.
- 🐼 Não se sabe se a vacina reduz a transmissão do vírus, se é eficaz por mais de 3 meses, se é eficaz contra variantes do vírus.

## 2. Vacinas de ADN: AstraZeneca e Janssen

- 🐼 Vacina de DNA recombinante produzida em células embrionárias humanas (GMO) geneticamente modificadas contendo um chimpanzé (AstraZeneca) ou adenovírus humano (Janssen).
- 🐼 Aproximadamente 60% de eficácia com AstraZeneca<sup>6</sup> para a protecção das formas sintomáticas em pessoas com 18-55 anos e 67% com Janssen<sup>7</sup> em pessoas com >18 anos.
- 🐼 Nenhuma eficácia comprovada em formas graves (AstraZeneca) ou na redução de mortes.
- 🐼 Eficácia em crianças, mulheres grávidas, indivíduos imunocomprometidos não estudados.
- 🐼 Não se sabe se a vacina reduz a transmissão do vírus, se é eficaz por mais de 3 meses, se é eficaz contra variantes e recombinantes do vírus.
- 🐼 As pessoas alérgicas a qualquer componente da vacina não devem ser vacinadas.

## 3. Quais são os efeitos secundários a médio e longo prazo?

Uma vez que as experiências ainda estão em curso, é impossível saber se haverá problemas de fertilidade, carcinogenicidade (cancros), genotoxicidade (integridade do nosso ADN), ou com os seus filhos por nascer...<sup>4</sup>. Sie können sich nicht aussuchen, welchen Impfstoff Sie bekommen.

## 5. Apesar da vacinação, deve:

Continuar a usar máscara, gestos de protecção e distanciamento social, recolher obrigatório, medidas de segurança e respeitar todas as medidas de saúde tomadas pelo governo.

## 6. Os seus direitos:

A vacinação contra a Covid-19 não é obrigatória, pode recusá-la! Nenhuma intervenção médica pode ser realizada sem o consentimento do paciente, o consentimento deve ser livre e informado.

## Fontes :

1. [https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-epar-product-information\\_fr.pdf](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](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](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](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](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](https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/covid-19-vaccine-janssen-epar-medicine-overview_fr.pdf)



EXPRESSIS VERBIS



PURE INFORMATION