

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-BioNTech⁵

- 🐷 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 AstraZeneca⁶ for the protection of symptomatic forms in people aged 18-55 years and 67% with Janssen⁷ 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
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



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/Vaxzevria¹ : relatório final do ensaio clínico em Maio de 2022.
- ▶ Moderna² : relatório final do ensaio clínico em Dezembro de 2022.
- ▶ Pfizer-BioNTech/Comirnaty³ : relatório final do ensaio clínico em Dezembro de 2023.
- ▶ Janssen⁴ : relatório final do ensaio clínico em Dezembro de 2023.

Até lá, vocês são cobaias!

1. As vacinas mRNA: Moderna e Pfizer-BioNTech⁵

- 🔊 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 AstraZeneca⁶ para a protecção das formas sintomáticas em pessoas com 18-55 anos e 67% com Janssen⁷ 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...⁴. 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
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



EXPRESSIS VERBIS



PURE INFORMATION