

Segurança e eficiência das Vacinas

Segurança e eficiência das Vacinas

Veja abaixo as diferenças entre as vacinas já aprovadas no país e confira a tabela com os principais dados.

CoronaVac

A vacina do Butantan utiliza a tecnologia de vírus inativado (morto), uma técnica consolidada há anos e amplamente estudada. Ao ser injetado no organismo, esse vírus não é capaz de causar doença, mas induz uma resposta imunológica. Os ensaios clínicos da CoronaVac no Brasil foram realizados exclusivamente com profissionais da saúde, ou seja, pessoas com alta exposição ao vírus.

AstraZeneca

Foi desenvolvida pela farmacêutica AstraZeneca em parceria com a universidade de Oxford. No Brasil, é produzida pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). A tecnologia empregada é o uso do chamado vetor viral. O adenovírus, que infecta chimpanzés, é manipulado geneticamente para que seja inserido o gene da proteína "Spike" (proteína "S") do Sars-CoV-2.

Pfizer

O imunizante da farmacêutica Pfizer em parceria com o laboratório BioNTech se baseia na tecnologia de RNA mensageiro, ou mRNA. O RNA mensageiro sintético dá as instruções ao organismo para a produção de proteínas encontradas na superfície do novo coronavírus, que estimulam a resposta do sistema imune.

Janssen

Do grupo Johnson & Johnson, a vacina do laboratório Janssen é aplicada em apenas uma dose. Assim como o imunizante da Astrazeneca, também se utiliza da tecnologia de vetor viral, baseado em um tipo específico de adenovírus que foi geneticamente modificado para não se replicar em humanos.

	CoronaVac	Astrazeneca	Pfizer	Janssen
Tecnologia	Vírus inativado	Vetor viral	RNA mensageiro	Vetor viral



A eficácia global pode chegar a

62,3% se o intervalo entre as duas doses

for igual ou superior

a 21 dias. Nos casos que requerem assistência médica

assistência médica a eficácia pode variar entre 83,7% e

100%

76% após a primeira dose e

81% após a segunda

95% após a segunda dose

para casos leves e moderados, e 76,7% dose contra casos graves

14 dias após a aplicação

Dose única

De 2 a 8ºC

66,9% de eficácia

Intervalo entre

doses

Eficácia

14 a 28 dias

12 semanas

Até 12 semanas

após a primeira

dose

Pode ser

armazenada por até

cinco dias em

temperaturas de 2 a

Armazenamento De 2 a 8ºC De 2 a 8ºC 8°C; e

8°C; entre -25 e -15ºC por até duas

semanas e entre -90 e -60ºC após

este período

Voluntários em

ensaios clínicos no 12,5 mil pessoas

Brasil

10 mil pessoas

2 mil pessoas

7,5 mil pessoas

Fonte: Instituto Butantan

Veja abaixo as diferenças entre as vacinas já aprovadas no país e confira a tabela com os principais dados.

CoronaVac

A vacina do Butantan utiliza a tecnologia de vírus inativado (morto), uma técnica consolidada há anos e amplamente estudada. Ao ser injetado no organismo, esse vírus não é capaz de causar doença, mas induz uma resposta imunológica. Os ensaios clínicos da CoronaVac no Brasil foram realizados exclusivamente com profissionais da saúde, ou seja, pessoas com alta exposição ao vírus.

AstraZeneca



Foi desenvolvida pela farmacêutica AstraZeneca em parceria com a universidade de Oxford. No Brasil, é produzida pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz). A tecnologia empregada é o uso do chamado vetor viral. O adenovírus, que infecta chimpanzés, é manipulado geneticamente para que seja inserido o gene da proteína "Spike" (proteína "S") do Sars-CoV-2.

Pfizer

O imunizante da farmacêutica Pfizer em parceria com o laboratório BioNTech se baseia na tecnologia de RNA mensageiro, ou mRNA. O RNA mensageiro sintético dá as instruções ao organismo para a produção de proteínas encontradas na superfície do novo coronavírus, que estimulam a resposta do sistema imune.

Janssen

Do grupo Johnson & Johnson, a vacina do laboratório Janssen é aplicada em apenas uma dose. Assim como o imunizante da Astrazeneca, também se utiliza da tecnologia de vetor viral, baseado em um tipo específico de adenovírus que foi geneticamente modificado para não se replicar em humanos.

	CoronaVac	Astrazeneca	Pfizer	Janssen
Tecnologia	Vírus inativado	Vetor viral	RNA mensageiro	Vetor viral
Eficácia	A eficácia global pode chegar a 62,3% se o intervalo entre as duas doses for igual ou superior a 21 dias. Nos casos que requerem assistência médica a eficácia pode variar entre 83,7% e 100%	76% após a primeira dose e 81% após a segunda	95% após a segunda dose	66,9% de eficácia para casos leves e moderados, e 76,7% contra casos graves 14 dias após a aplicação
Intervalo entre doses	14 a 28 dias	12 semanas	Até 12 semanas após a primeira dose	Dose única
Armazenamento	De 2 a 8ºC	De 2 a 8ºC	Pode ser armazenada por até cinco dias em temperaturas de 2 a 8°C; entre -25 e -15ºC por até duas semanas e entre -90 e -60ºC após este período	De 2 a 8ºC



Voluntários em

ensaios clínicos no 12,5 mil pessoas 10 mil pessoas 2 mil pessoas 7,5 mil pessoas

Brasil

Fonte: Instituto Butantan

Anexos

http://www.veranopolis.rs.gov.br/uploads/pagina/19440/Xm_UZlOqDKuod2_uJr3o7A8z51CQLLV2.pdf http://www.veranopolis.rs.gov.br/uploads/pagina/19441/ZPlQGFtM_INXAg4OtBzHhbsjAxWcyxml.pdf http://www.veranopolis.rs.gov.br/uploads/pagina/19442/Ajwj3LMTWNRqcRfYUv0zWDyBWupVYnU_.pdf http://www.veranopolis.rs.gov.br/uploads/pagina/19443/HXOkY0VV15wh2fHO8zlzDELwS-pCLfxX.pdf