

Tableau récapitulatif des différents vaccins contre le Covid-19

Firme	Nom commercial	Nom de substance	Type	Autorisation en Suisse	Âge minimal	Doses	Intervalle entre les doses	Efficacité estimée	Conservation
Pfizer-BioNTech	Comirnaty	BNT162b2	ARN	Oui	16 ans	2	≥ 3 semaines	95% (90%-98%) le 18.11.2020	-70°C
Moderna	Moderna COVID-19 vaccine	mRNA-1273	ARN	Oui	18 ans	2	≥ 4 semaines	94% (90%-97%) le 30.11.2020	-20°C, 30 jours de 2 à 8°C
AstraZeneca	AZD 1222	ChAdOx1 nCoV-19	Vecteur viral	En cours	*	2	≥ 4 semaines	70% (62%-78%) le 23.11.2020	Au frigo

* à déterminer par Swissmedic en cas d'homologation.

Sources

Sites internet :

- Swissmedic : <https://www.swissmedicinfo.ch/ShowText.aspx?textType=FI&lang=FR&authNr=68225#section16>
- Amboss : <https://next.amboss.com/de/article/ao0Q0S#Z267dd5aa14f08399cf699ba952140ccc>
- Infovac : <https://www.infovac.ch/fr/infovac/actualites/862-vaccins-contre-covid-19-resultats-interimaires-d-efficacite-et-de-securite>

Publications :

- Sécurité et efficacité du vaccin à ARN de Pfizer (autorisé en Suisse), publié par le New England Journal of Medicine le 10.12.2020
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2034577>
- FDA (US Food and Drug Administration) : Fiche d'information pour les professionnels de santé impliqués dans l'administration du vaccin Pfizer-BioNTech
<https://www.fda.gov/media/144413/download>
- Sécurité et efficacité du vaccin à ARN de Moderna (autorisé en Suisse), publié par le New England Journal of Medicine le 30.12.2020
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2035389>
FDA (US Food and Drug Administration) : Fiche d'information pour les professionnels de santé impliqués dans l'administration du vaccin Moderna
<https://www.fda.gov/media/144637/download>
- Sécurité et efficacité du vaccin d'AstraZeneca (pas encore autorisé en Suisse) publié par le Lancet le 8.12.2020
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)32661-1/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)32661-1/fulltext)