

COVID-19: vaccini in valutazione

Il comitato per i medicinali per uso umano (CHMP) dell'EMA sta valutando i dati preliminari sui seguenti vaccini candidati per COVID-19



Vaccino	Produttore	Descrizione	Stato	Inizio della valutazione	Ulteriori informazioni
ChAdOx1-SARS-CoV-2	AstraZeneca, in collaborazione e con l'Università di Oxford	Il vaccino per COVID-19 di AstraZeneca è composto da un adenovirus che è stato modificato per contenere il gene che codifica per la proteina spike. Il vaccino trasporta il gene SARS-CoV-2 nelle cellule che utilizzeranno il gene per produrre la proteina spike. Il sistema immunitario tratterà questa proteina come estranea e produrrà anticorpi e linfociti T contro di essa	Domanda di autorizzazione condizionata all'immissione in commercio in valutazione	12/01/2021	<ul style="list-style-type: none"> https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-starts-first-rolling-review-covid-19-vaccine-eu https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-receives-application-conditional-marketing-authorisation-covid-19-vaccine-astrazeneca
Ad26.COV2.S	Janssen Vaccines & Prevention B.V	Ad26.COV2.S contiene il materiale genetico che codifica per la proteina spike (S) che è presente sulla superficie del virus SARS-CoV-2. Quando viene somministrato il vaccino, le cellule umane leggeranno il materiale genetico e produrranno la proteina spike, che sistema	Rolling review	01/12/2020	https://www.ema.europa.eu/en/news/ema-starts-rolling-review-janssens-covid-19-vaccine-ad26cov2s



		immunitario riconoscerà come estranea, producendo anticorpi e cellule T contro di essa			
--	--	--	--	--	--