Serbian - Српски translated by[**Miloš Vasić**](https://www.linkedin.com/in/vasicmilos/)

**Инкапсулирана иРНК вакцина**

Вакцина – Ћелија – иРНК – Шиљак (Шиљасти протеин) – Имунски одговор – ћелија производи протеин вируса

иРНК која кодира шиљасти протеин је заштићена липидним нано честицама (као у балону). Када се апсорбује, ћелија производи шиљасти протеин што доводи до развијања имунског одговора.

* Ефикасност : сој из ВБ / Б1.351 сој из Јужне Африке
* Дозирање : 0.5мл – 2 дозе – на 28 дана
* Складиштење – 6 месеци / 30 дана

**Векторска вакцина**

Вакцина (Аденовирус) – Ћелија – ДНК – Шиљак (шиљасти протеин) – Имунски одговор – ћелија производи протеин вируса

1. доза / 2. доза

Дволанчани ДНК која кодира шиљасти протеин је заштићен у безопасном вирусу. Инфицирана ћелија производи шиљасти протеин што доводи до развијања имунског одговора.

* Ефикасност: сој из ВБ / Б1.351 сој из Јужне Африке
* Дозирање : 0.5мл – 2 дозе – на 28 дана
* Складиштење – месеци / године

**Вакцина честицом налик на вирус**

Нано честице са шиљастим протеинима

Ноно честице које имају синтетички шиљасти протеин. Додатни елемент је “ађувант” који се додаје да побољша имунски одговор.

* Ефикасност: сој из ВБ / Б1.351 сој из Јужне Африке
* Дозирање : 0.5мл – 2 дозе – на 21 дан
* Складиштење – месеци / године

**Неактивирани вирус вакцина**

Неактивирани вирус короне

САРС-КоВ2 је хемијски неактивиран (супстанцом која се зове бета-пропиолактон) тако да не може да се размножава али сви протеини остају неизмењени.

* Ефикасност: сој из ВБ / Б1.351 сој из Јужне Африке
* Дозирање: 0.5мл – 2 дозе – на 3 недеље
* Складиштење –

Last Updated on 30 Mar 2021 by [Miloš Vasić](https://www.linkedin.com/in/vasicmilos/)