

24 декабря 2020 года

490691120

## Анкета для вакцинирующихся с аллергическими реакциями в прошлом перед введением вакцины BNT162B2 производства компаний

### BioNTech-Pfizer

Немедленная аллергия (опосредованная IgE) - это уникальная реакция на конкретный аллерген. Однако риск аллергической реакции на вакцину от коронавируса не увеличивается у большинства пациентов с аллергическим фоном. Потенциальные аллергены - это вещества, которые присутствуют в самой вакцине. На сегодняшний день описаны единичные случаи аллергии на вакцину, причем некоторые из них не имеют аллергического фона в прошлом. Поэтому, где бы вы не получали вакцину, убедитесь, что есть в наличии подходящее оборудование для лечения анафилактической реакции.

Прежде чем принимать решение о вакцинации, следует уточнить причину аллергии:

#### Вакцина разрешена:

При наличии чувствительности к следующим аллергенам:

- вдыхаемые аллергены (клещи домашней пыли, домашние животные, пыльца растений)
- пища
- лекарства, принимаемые перорально – путем проглатывания (таблетки, сироп)
- латекс
- рентгеноконтрастный материал
- укусы пчелы
- спонтанная хроническая крапивница без известного аллергена

#### Вакцина разрешена, но надо находиться под наблюдением 30 минут после вакцинации:

Реакция на один из вышеперечисленных аллергенов была тяжелой (одышка, обмороки, снижение артериального давления).

Пациент носит шприц с адреналином из-за чувствительности к одному из вышеуказанных аллергенов.

#### Нельзя вакцинировать / аллергологическое консультирование

Тяжелая реакция на один или несколько введенных препаратов (одышка, обмороки, снижение артериального давления).

Приступы анафилаксии, вызванные неизвестной причиной или диагнозом системного мастоцитоза.

#### Нельзя вакцинировать:

Анафилактическая реакция на вакцину против коронавируса или аллергия на полиэтиленгликоль (ПЭГ).

\*Написано в соответствии с рекомендациями Израильской ассоциации аллергии и клинической иммунологии.