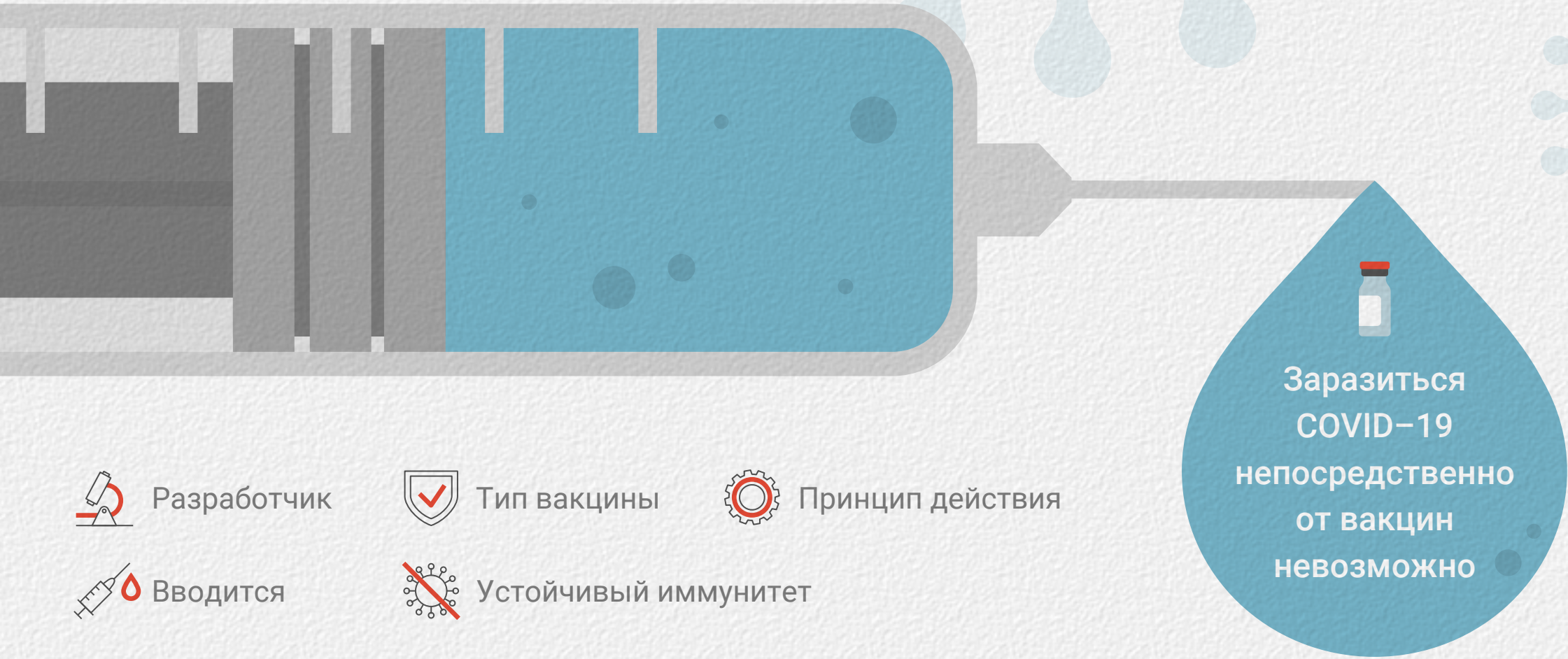








Российские вакцины против коронавируса




-  Разработчик
-  Тип вакцины
-  Принцип действия
-  Вводится
-  Устойчивый иммунитет


Спутник V («Гам-КОВИД-Вак»)


 НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи


«ЭпиВакКорона»


 ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»


Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова


 Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН


 Профилактическая*


 Профилактическая*


 Профилактическая*


 **На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2.**
Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножаться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела


 **На основе пептидов — фрагментов белка S SARS-CoV-2.**
Пептиды закреплены на белке-носителе, который вместе с гидроксидом алюминия помогает усилить иммунный ответ. После введения в организм стимулирует выработку антител


 **На основе инактивированного вируса.**
Вместе с ним и вспомогательным веществом, гидроксидом алюминия, в организме запускается иммунный ответ


 Двукратно, с интервалом в 3 недели


 Двукратно, с интервалом в 2–3 недели

 Двукратно, с интервалом в 2 недели









 Формируется через 21 день после второй вакцинации

 Формируется через 30 дней после второй вакцинации

 Формируется на 14 день после второй вакцинации

 **На данный момент** иммунитет подтвержден на интервале **5–7 месяцев.**
Прогнозный иммунитет: как минимум на год, но точные данные покажут дальнейшие наблюдения за привитыми и переболевшими

Возможные побочные явления

-  Кратковременное повышение температуры
-  Слабость
-  Першение в горле
-  Головная боль
-  Боль в мышцах и суставах
-  Сыпь
-  Заложенность носа
-  Аллергические реакции

* Не лечит, а защищает от заболевания