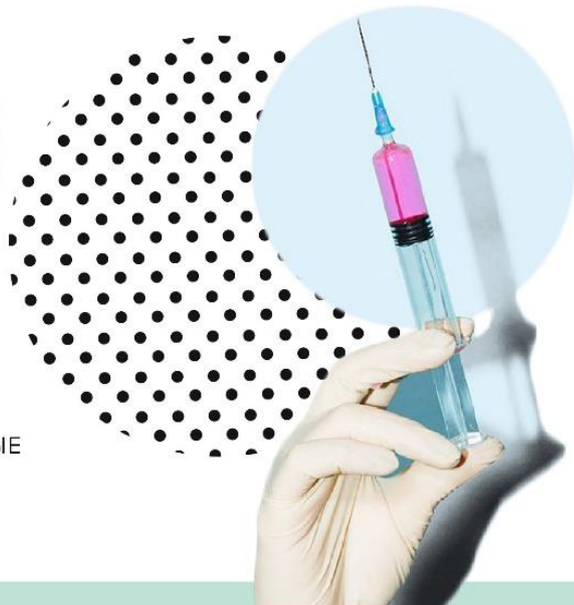
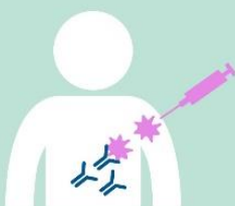


# КАК РАБОТАЮТ ВАКЦИНЫ

**Вакцины** – это ослабленные или убитые возбудители различных инфекций (или искусственно синтезированные белки, которые идентичны белкам возбудителя).



Когда вы получаете прививку, иммунная система создает антитела для борьбы с конкретной инфекцией.



Некоторые вакцины создают иммунитет с первого раза, другие приходится вводить повторно.



При встрече с возбудителем инфекции в будущем иммунная система сможет «вспомнить его» и сразиться с ним, благодаря чему вы не заболеете или заболевание пройдет в легкой форме.



#неболейте74

## КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ



Когда вы и большинство людей вакцинированы и невосприимчивы к конкретной болезни, она не может легко распространяться. Вместе вы предупреждаете попадание вируса или бактерии в тех, кто не может быть вакцинирован.

Проконсультируйтесь с врачом, убедитесь, что у вас есть все прививки, и вы защищены.

