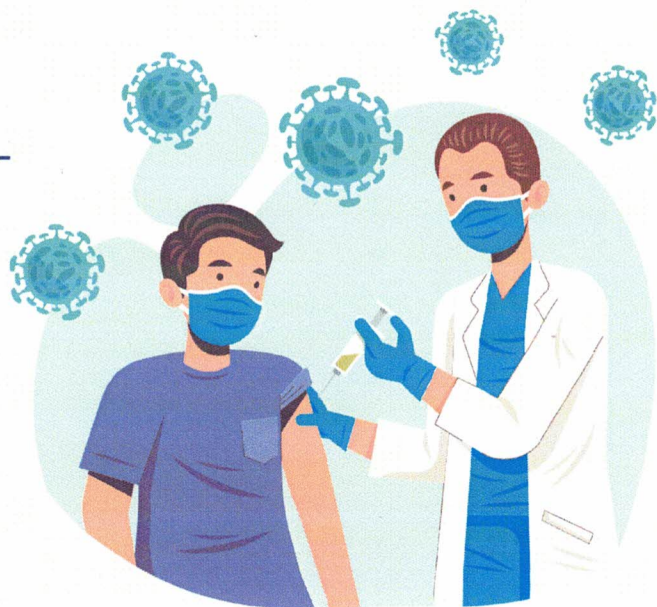


ЛУЧШЕ ПРИВИТЬСЯ, ЧЕМ БОЛЕТЬ

Вакцинация считается самой надёжной и эффективной профилактикой коронавирусной инфекции.

Преимущества вакцинации:

- Сохраняет жизнь.
- Предупреждает болезни и их вероятные осложнения.
- Являются прочным фундаментом для здоровья в течение всей жизни.
- Защищает не только человека, которому сделали прививку, но и окружающих его людей.
- Безопасны и эффективны.



Основные цели:

1. Профилактика, снижение риска заражения. Встречаясь с антигенами, иммунная система запоминает их, и при следующей встрече быстро распознает вирус и уничтожает.
2. Профилактика осложнений. Иногда бывает, что заболевает даже привитый человек. Но в этом случае болеет он намного легче, а выздоравливает быстрее и без осложнений.
3. В процессе иммунизации формируется коллективный иммунитет. Когда прививки имеются у 80% населения, инфекция перестаёт распространяться. Привитые, находясь в ближайшем окружении непривитых, защищают от заражения.

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО ИММУНИТЕТА ДОЛЖНО ПРОЙТИ 3-4 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ ПОЛНОГО КУРСА ВАКЦИНАЦИИ.