

## ***Для чего нам нужно прививаться против COVID-19?***

Обстоятельства таковы, что рано или поздно вирус доберется практически до каждого. Как известно, вирус представляет особенную угрозу для пожилых и людей с сопутствующими заболеваниями. Это могут оказаться ваши знакомые, друзья, родственники. Вакцинируя себя, вы косвенно защищаете этих людей. Если вы не можете заразиться сами, вы не можете и распространять инфекцию дальше. И напротив, если вы заболите и перенесете вирус в бессимптомной форме, вы сами того не желая можете стать причиной инфицирования других людей. Смысл массовой вакцинации не только в том, чтобы защитить отдельного человека, но и окружающих.

Только вакцинирование людей поможет предотвратить смертность и уменьшить нагрузку на больницы.

Когда будет привито достаточное количество людей, тогда распространение коронавируса будет остановлено. Это и называется коллективным иммунитетом. Для появления коллективного иммунитета должно быть привито как минимум 70% населения. Только в этом случае можно гарантировать, что инфекция в данной территории перестанет циркулировать. Для вакцинации такого количества людей понадобится много времени.

Неготовность и колебания по поводу вакцинации замедляют процесс формирования коллективного иммунитета.

## ***Поможет ли прививка, если вирус постоянно мутирует?***

Вирус и продолжает мутировать, происходит это относительно небыстро. Ученые, эпидемиологи заверяют: разработанные в России вакцины эффективны от всех имеющихся мутаций вируса.

***Помните, что только созданием коллективного иммунитета среди населения будет возможность снятия всех ограничительных мер, связанных с пандемией Корновируса!***