

ВАКЦИНАЦИЯ — ЛУЧШИЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ ГРИППА!

Прививка стимулирует в организме выработку защитных антител. В поликлиниках по месту жительства, во всех образовательных учреждениях вакцинация от гриппа проводится **бесплатно**.
Делайте прививку до начала эпидемии.
Иммунитет вырабатывается через **3-4 недели** после прививки.



Для проведения вакцинации обратитесь в поликлинику по месту
жительства!

ЗАЧЕМ НУЖНО ПРИВИВАТЬСЯ ОТ ГРИППА?

иммунитет вырабатывается
через **10-14 дней**
после прививки

Прививку лучше делать ежегодно. Лучше осенью до холодов, т.к. защита развивается в течение двух недель. Вакцинация обладает накопительным эффектом, поэтому если делать прививку в первый раз, защита будет обеспечена только на 25%.

Побочные реакции

Возможна головная боль, слабость, повышение температуры (до 37,5), но через пару дней недомогание проходит.

ГРУППЫ РИСКА



пожилые люди



дети старше
6 месяцев



взрослые с хроническими
заболеваниями, беременные



Вирус стимулирует организм
к выработке антител



В организм вводят частицу
инфекционного агента



Антитела предотвращают
размножение вирусов и
инфицирование клетки

Каждый год вакцина создается на основе вирусов гриппа, которые вероятнее всего станут причиной гриппа в этом году. Но вирус мутирует, и вероятность заразиться другим типом вируса есть..В любом случае привитый человек перенесет болезнь легче.

Для проведения вакцинации обратитесь в поликлинику по месту жительства!

ВАКЦИНАЦИЯ —

ЛУЧШИЙ
СПОСОБ
ЗАЩИТЫ
ОТ ГРИППА!

Группы риска:



дети



пожилые люди



взрослые
с хроническими
заболеваниями

Для проведения вакцинации обратитесь в поликлинику по месту
жительства!