

Што е вакцинација?

Создавање на одбрамбени тела во организмот против поедини заразни болести.

Активната имунизација (вакцинација) се спроведува со внесување на ослабени преработени причинители на болестите, кои влијаат на организмот сам да создава одбрамбени тела.

ВАКЦИНАЦИЈА -
ЈАВНО
ЗДРАВСТВЕНА
ПРЕВЕНТИВНА
МЕРКА



ПОРАКА

Имунизацијата во Р.М. со години се извршува успешно
Опфатот е над 95% за сите вакцини

Елиминирани се и ерадицирани доста заболувања

Да се потрудиме сите заедно да го одржиме нивото на успешна вакцинација

Да не дозволиме подлога за нови епидемии и нови страдања

Да одгледаме здрави поколенија



ЈЗУ Центар за јавно здравје
Одделение за епидемиологија

047 208-115
047 208-100
Партизанска бб
Битола

Мама,
зарем не сакаш
да бидам здраво
дете?



Заштитете го
Вашето дете
од болести

РОДИТЕЛИ!

Нека Вашите деца бидат среќни и здрави

Вакцинацијата е најдобра заштита за Вашето дете од болести



Вакцинацијата е една од најефикасните и најисплативите здравствени интервенции

Создава отпорност на организмот кон заболувањата

Го спречува ризикот од заболување

Ја спречува смртноста од заболувањето

Спречува инвалидитет и други последици

Допринесува до колективен имунитет

Спречува појава на епидемии од заразни болести

Ги намалува трошоците за лекување и боледување

Поголема ефективност на родителите на работни места

Обезбедува здраво поколение

ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА

-Закон за здравствена заштита

-Закон за заштита на населението од заразни болести

-Правилник за начинот и условите за вршење на задолжителна имунизација, серопротекција и хемиопротекција

-Програма за имунизација на населението на Р.Македонија

- **ДА НЕ ЗАБОРАВИМЕ**
- Секое дете треба да ги прими основните вакцини кои се со закон пропишани
- Ако од било кои причини му го ускратиме тоа право, ризикуваме детето да заболи од опасни заболувања

ВАКЦИНАТА ЗАШТИТУВА ОД БОЛЕСТИ



БОЛЕСТИ ЗА КОИ СЕ ВАКЦИНИРА

- Туберкулоза: воведена 1948 година
- Дифтерија: воведена 1951
- (Пертусис)-голема кашлица: воведена 1960
- Тетанус: воведена 1951
- (Полиомиелитис)-детска парализа: воведена 1960
- (Морбили)-мали сипаници: воведена 1972
- (Паротитис)-заушки: воведена 1982
- (Рубеола)-црвенка: воведена 1982
- (Хепатитис Б)-жолтица: воведена 2004
- Хемофилус инфлуенца тип Б: воведена 2008
- Хуман папилома вирус (ХПВ): воведена 2009

КОЈ ВАКЦИНИРА?

- Вакцинацијата ја извршува лекар
- Вакцинација може да врши и сестра исклучиво во присуство на лекар
- Лекарот непосредно пред вакцинација е должен да го прегледа детето
- Лекарот извршената вакцинација ја нотира во картонче со свој потпис и печат

РЕЗУЛТАТИ ОД УСПЕШНА ВАКЦИНАЦИЈА

- Ерадицирани заболувања: вариола вера, полиомиелитис-последен случај во 1987 г.
- Последен случај на дифтерија: 1976 г.
- Последен случај на тетанус: 2002 (со поединечни случаи)
- Намален број на заболени од болести против кои се вакцинира
- Во 2002 година Европскиот регион е прогласен за ослободен од полио (детска парализа)