



ВАКСИНИТЕ - ЕФЕКТИВЕН ИНСТРУМЕНТ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ

ВАКСИНИТЕ ОПАЗВАТ ЗДРАВЕТО НА ХОРАТА ЗА ДЪЛГО И ВЪВ ВСИЧКИ ВЪЗРАСТОВИ ГРУПИ

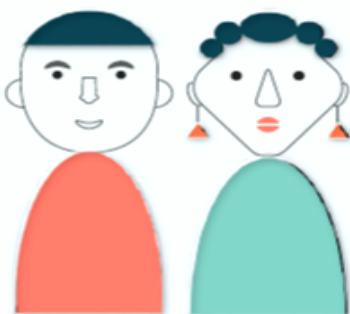
ПРЕДОТВРАТЯВАТ ЗАБОЛЯВАНИЯ ОТ ВАКСИНОПРЕДОТВРАТИМИ ИНФЕКЦИИ И СМЪРТНИТЕ СЛУЧАИ В СЛЕДСТВИЕ ОТ ТЯХ

ПОДРАСТВАЩИ



РЕВАКСИНАЦИИ СРЕЩУ ТЕТАНУС И ДИФТЕРИЯ, ВАКСИНАЦИИ СРЕЩУ РАК НА МАТОЧНАТА ШИЙКА (HPV), МЕНИНГИТИ (N. MENINGITIDIS), ГРИП

АКТИВНИ ВЪЗРАСТНИ



РЕВАКСИНАЦИИ СРЕЩУ ТЕТАНУС И ДИФТЕРИЯ, ГРИП, ХЕПАТИТ А И Б, КОКЛЮШ; КРИМСКА ХЕМОРАГИЧНА ТРЕСКА И БЯС ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИ ПРОФЕСИИ



БРЕМЕНИ



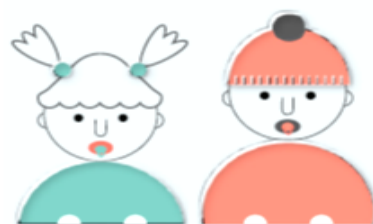
ГРИП, КОКЛЮШ, ТЕТАНУС, ДИФТЕРИЯ

ПЪТУВАЩИ



ЖЪЛТА ТРЕСКА, КОРЕМЕН ТИФ, БЯС

НОВОРОДЕНИ И МАЛКИ ДЕЦА



ТУБЕРКУЛОЗА, ТЕТАНУС, ДИФТЕРИЯ, КОКЛЮШ, ПОЛИОМИЕЛИТ, ИНВАЗИВНИ ХЕМОФИЛУСНИ И ПНЕВМОКОКОВИ ИНФЕКЦИИ, МОРБИЛИ, ПАРОТИТ, РУБЕОЛА, РОТАВИРУСНИ ДИАРИИ, ХЕПАТИТ А И Б, ГРИП

ВЪЗРАСТНИ НАД 65 г.



РЕВАКСИНАЦИИ СРЕЩУ ТЕТАНУС И ДИФТЕРИЯ, ГРИП, ПНЕВМОКОКОВИ ИНФЕКЦИИ



Министерство на
Здравеопазването



European
Immunization
Week



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ ...

Националният имунизационен календар на България предпазва децата ни от 11 инфекциозни заболявания, които могат да доведат до тежки усложнения или летален изход.

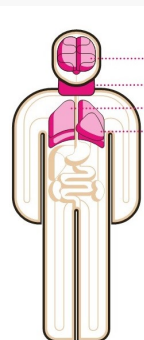
В РЕЗУЛТАТ НА ТОВА

Високият имунизационен обхват в страната и доказаната ефективност на прилаганите ваксини спасяват животи



ПОЛЗИ ЗА ОБЩЕСТВЕННОТО ЗДРАВЕ

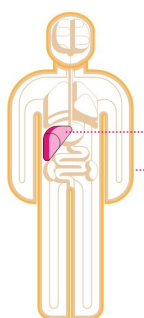
Ваксините спасяват животи и намаляват многократно тежестта на заболяването



Дифтерия

Тежко възпаление на гърлото, безсилие, неврит, сърдечна недостатъчност. Смърт при 10 на 100 заболели.

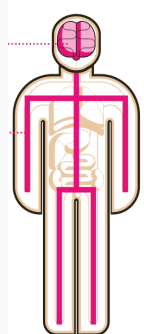
В резултат от въведената ваксинация смъртните случаи спадат **122** пъти. След 1994 г. в страната няма смъртни случаи от дифтерия.



Хепатит Б

Възпаление на черния дроб. Тежките усложнения водят до цирроза на черния дроб, рак и летален изход.

Ваксинацията е въведена в страната през 1992 г. Заболяемостта е сведена до единични случаи годишно. Броят на заболелите е намалял с над **87%**



Полиомиелит

Парализа при 1 на 200 заболели. При тежките случаи е възможен летален изход.

Последната епидемия в страната е през 2001 г. От 2008 г. децата се ваксинират с инактивирана (убита) ваксина. Повеќе от **15 години** в страната ни няма заболели от полиомиелит.



ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ

Разходите за ваксинапрофилактика в страните от ЕС са по-малко от **3%** от всички разходи за здравеопазване.

Покупките на ваксини са в размер на **0,5%** или по-малко от националните бюджети за здравеопазване.

СЪЦЕВРЕМЕННО

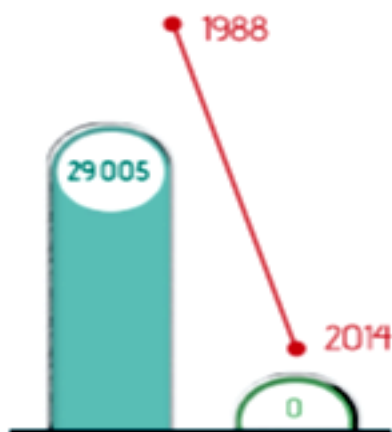
ВАКСИНАЦИИТЕ ВОДЯТ ДО МНОЖЕСТВО ПОЛЗИ И ЗНАЧИТЕЛНА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ.



ПОЛЗИ ЗА ОБЩЕСТВЕНОТО ЗДРАВЕ

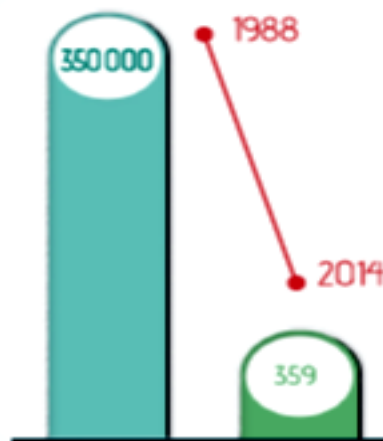
Ваксинациите намаляват нивата на заболяемост и смъртност

Случаи на вариола в САЩ



ЕЛИМИНИРАНИ

Случаи на полиомиелит по света



ПОЧТИ ЕЛИМИНИРАН

ВАКСИНАЦИИТЕ ЗАЩИТАВАТ ПАЦИЕНТИТЕ С ХРОНИЧНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ - противогрипната ваксинация допринася за:

ВАКСИНАЦИИТЕ ПОДПОМАГАТ БОРБАТА С АНТИБИОТИЧНАТА РЕЗИСТЕНТНОСТ (АМР) - имунизациите с пневмококова конюгатна ваксина намаляват употребата на антибиотици



- 50%

Намаляване на честотата на инфарктите



- 28%

Намаляване на смъртността при пациентите с диабет



- 24%

Намаляване на риска от инсулт след респираторни заболявания



48 %



29 %

ВАКСИНАЦИИТЕ ПРЕДОТВРЯВАТ ВЪЗНИКВАНЕТО НА РАК. Ваксината срещу HPV предотвратява появата на някои видове рак, включително рак на шийката на матката - заболяване, от което всеки ден в България умира една жена.



ИКОНОМИЧЕСКИ ПОЛЗИ

ВАКСИНАЦИЯТА Е ЕДНО ОТ НАЙ-РАЗХОДНО ЕФЕКТИВНИТЕ ВЪВЕДЕНИЯ В ОБЩЕСТВЕНТО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ

– 86 %

Възможни случаи на HPV, свързани с прояви на рак на шийката на матката

18

Години на масова ваксинация срещу Хепатит Б

€ 96 млн.

СПЕСТЯВАНИЯ от избегната намалена трудоспособност благодарение на **противогрипната ваксинация**

Между

€ 7 500

= &

€ 14 500

ГОДИШНО СПЕСТЯВАНЕ НА СЛУЧАЙ

= € 580 млн.

Нетни спестявания

25 000

Спасени човешки животи на година



СОЦИАЛНИ ПОЛЗИ

ДОБРОТО ВАКСИНАЛНО ПОКРИТИЕ ГАРАНТИРА КОЛЕКТИВЕН ИМУНИТЕТ

Колективният имунитет индиректно защитава лицата със затруднен достъп до здравеопазване или ваксинации, както и онези, които не могат да бъдат ваксинирани (новородени до 2 месечна възраст, лица с намален имунитет и др.)

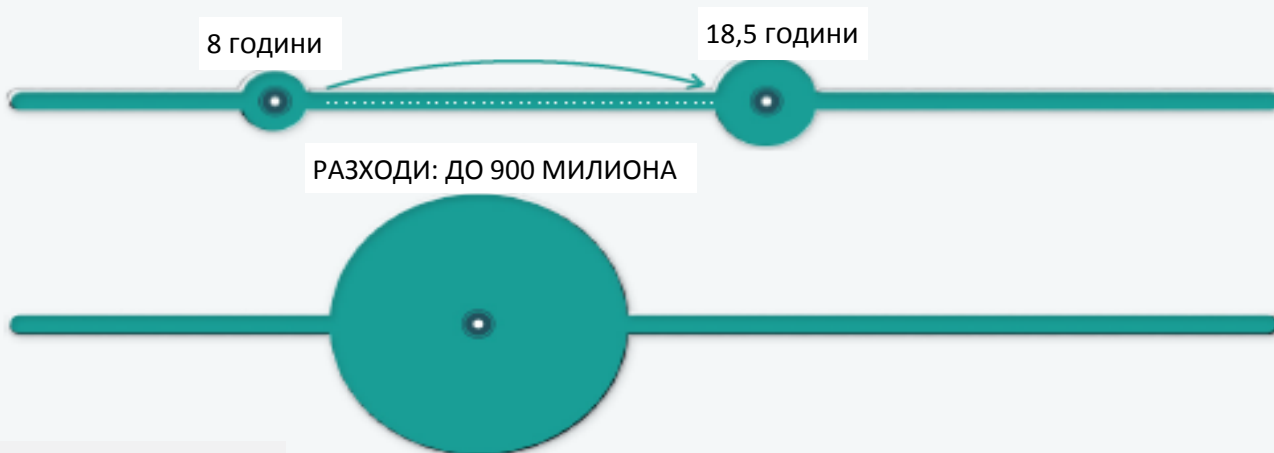
ЛИЧНАТА ЗАЩИТА Е И В ПОЛЗА НА ДРУГИТЕ





КОЛКО ДЪЛГО СЕ РАЗРАБОТВА ЕДНА ВАКСИНА?

1. РАЗРАБОТКА И РАЗВИТИЕ



2. РЕГУЛАТОРНО ОДОБРЕНИЕ НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА



3. ВЪВЕЖДАНЕ В НАЦИОНАЛНИ ВАКСИНАЦИОННИ ПРОГРАМИ СЛЕД ПОЛУЧАВАНЕ НА РАЗРЕШЕНИЕ ЗА УПОТРЕБА

6,5 ГОДИНИ СРЕДНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ



4. ПРОИЗВОДСТВО

24 МЕСЕЦА

70% ОТ ВРЕМЕТО ЗА ПРОИЗВОДСТВО Е ЗА КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО

РАЗХОДИ: ДО 600 МИЛИОНА ДОЛАРА ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ЕДНО ПРОИЗВОДСТВЕНО ЗВЕНО

