

ЕВРОПЕЙСКА ИМУНИЗАЦИОННА СЕДМИЦА 23-29 април 2018 г.

#Vaccineswork
Ваксините действат

#Ваксините действат да предпазят Вас и тези около Вас
от сериозни болести



Do your part to
#immunizeEurope



Министерство на
Здравеопазването



World Health
Organization
REGIONAL OFFICE FOR
Europe

Как действат ваксините?

- Ваксините съдържат изменени форми на вируси или бактерии, които **не причиняват** заболяване, но „учат“ имунната система какво да прави, ако някога се срещне с опасен вирус или бактерия.
- Когато се ваксинираме, нашата имунна система реагира както към всяко друго „дразнене“, чрез създаването на антитела за борба с конкретния причинител.
- След имунизация тялото запомня конкретните „дразнителни“ и при евентуална среща с реалните причинители точните антитела бързо ги разрушават, преди да могат да ни разболеят.
- При някои заболявания е необходимо прилагането на повече от една доза ваксина през живота, за да се осигури пълна и продължителна защита.



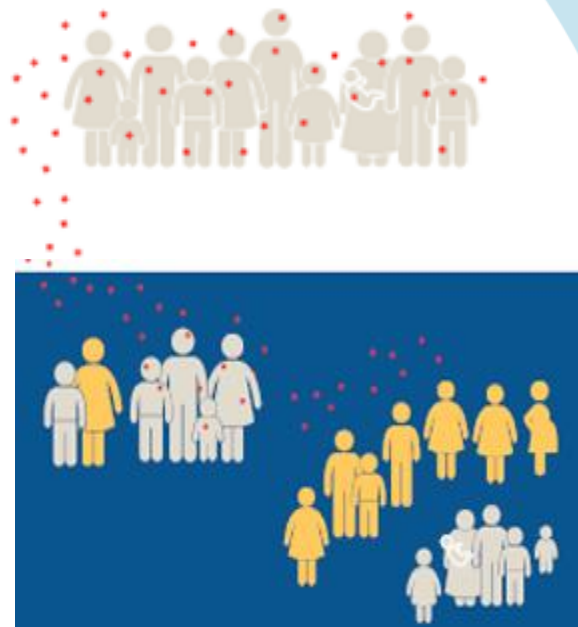
Колективен имунитет



- Когато ние и хората от нашата общност сме с изграден имунитет към дадено заболяване, то не може да се разпространява лесно.
- Заедно, ние предпазваме тези, които не могат да бъдат имунизирани (бебета, възрастни със здравословни проблеми и отслабена имунна система) от вирусите или бактериите, причиняващи ваксинопредотвратимо заболяване.

Защо се имунизираме?

- Морбили е една от най-заразните болести при хората.
- Преди откриването на ваксините не е имало възможност да се преустанови разпространението на заболяването: почти всеки е заболявал, като 1 на всеки 5 е страдал от сериозни усложнения като пневмония, глухота, енцефалит. Нерядко се е достигало и до смъртни случаи.
- Морбили се пренася бързо и лесно. Затова колкото повече хора са имунизирани, толкова по-трудно вирусът на болестта намира кого да разболее.
- Ваксините срещу морбили са безопасни и ефикасни.



Ваксините действат и в България



Ваксините спасяват живота и намаляват многократно тежестта на заболяването

| Заболяване | Преди въвеждането на ваксините | | След въвеждането на ваксините | | През 2017 г. | |
|------------------------------|--------------------------------|----------------|--|----------------|---------------|------------------------------------|
| | брой заболели* | брой починали* | брой заболели* | брой починали* | брой заболели | брой починали |
| Дифтерия | 3 659 | 365 | 208/ последният регистриран случай е през 1994 г. | 3 | 0 | 0 без смъртни случаи от 1994 г. |
| Тетанус | 288 | 36 | 35 | 15 | 0 | 0 |
| Коклюш (Магарешка кашлица) | 6 062 | 207 | 1 907 | 6 | 116 | 0 |
| Полиомиелит (Детски паралич) | 219 | 20 | 9/ последните регистрирани случаи са през 2001 г. | 1 | 0 | 0 без смъртни случаи от 1991 г. |
| Морбили (Дребна шарка) | 17 262 | 144 | 5 951 | 2 | 165 | 1 |

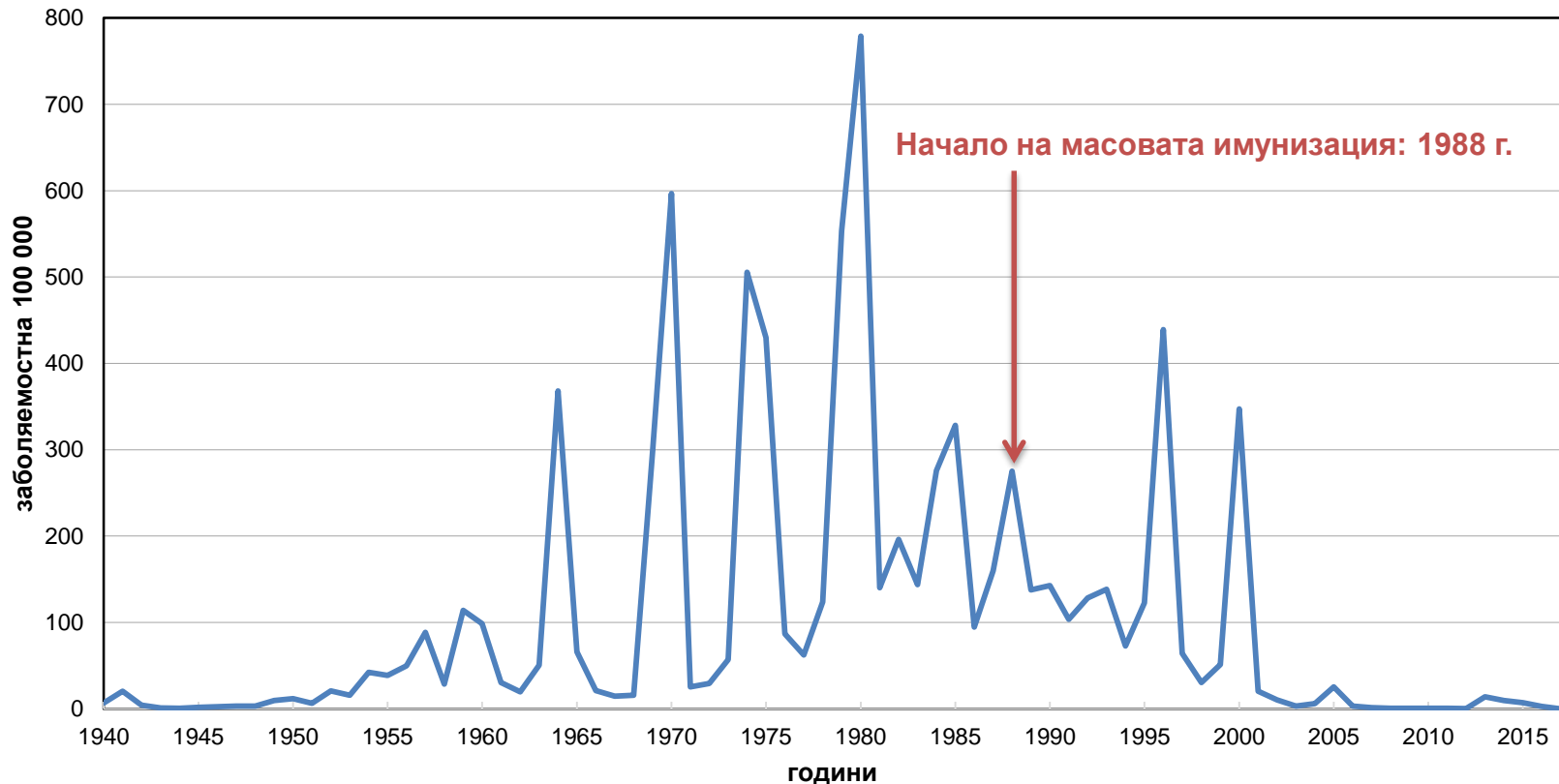
*Средногодишен брой заболели/починали в страната

Заболяемост от морбили в България



- Морбили не е безобидно заболяване.
- По време на епидемията в България през 2009 – 2010 г. над 24 000 души, предимно деца, заболяват от морбили, като 24 от тях умират.
- Необходимо е **поне 95%** имунизационно покритие с две дози морбилна ваксина, за да се спре разпространението на болестта и да се постигне защита за всички.

Заболяемост от рубеола в България



- След въвеждане на масова имунизация срещу рубеола през 1988 г. заболяемостта рязко спада. **Имунизацията срещу рубеола осигурява почти 100 % защита и води до значителен спад в броя на болелите.**
- Епидемиите са със значително по-ниска амплитуда и са **результат от натрупано неимунно население.**

Заболяемост от дифтерия в България



- Заболяемостта от дифтерия рязко намалява след въвеждане на масовата имунизация с заборяването.
- Последните случаи в България са регистрирани през 1994 г.

Заболяемост от коклюш в България



- След 1959 г. се отчита **снижаване на заболяемостта със 115 пъти.**
- **Инфекцията засяга основно кърмачета и малки деца.**
- Лицата с асимптоматична инфекция са източник на инфекция за децата, които не са достигнали до имунизационна възраст и затова при тях инфекцията протича особено тежко.

Заболяемост от полиомиелит в България



- **Последните случаи в България са регистрирани през 2001 г.**
- Но докато има дори и едно заразено дете в света, децата от всички държави са застрашени от заразяване с полиовирус.
- Провал в изкореняването на полиомиелита в световен мащаб би довел до появата на над 200 000 нови случая годишно, в рамките на 10 години, по целия свят.

Ваксините предпазват хората от всички възрасти от опасни болести

- Всеки човек заслужава да бъде предпазен от ваксинопредотвратимо заболяване и играе съществена роля в предпазването на другите, избирайки да се ваксинира.
- Проверете имунизационните паспорти на Вас и членовете на Вашето семейство и се консултирайте с личния си лекар, за да се уверите, че сте напълно ваксиниран.
- Здравните работници са най-достоверният източник на информация относно ваксините.
- Повишаването на информираността ни за ваксините може да спаси живот!

НЕКА ЗАЕДНО СПРЕМ БОЛЕСТИТЕ!



НЕКА ОБЕДИНИМ УСИЛИЯТА СИ И ПРЕДОТВРАТИМ КОЛКОТО СЕ МОЖЕ ПОВЕЧЕ СМЪРТНИ СЛУЧАИ ОТ ВАКСИНОПРЕДОТВРАТИМИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

#Ваксините действат да предпазят Вас и тези около Вас
от сериозни болести



Do your part to
#immunizeEurope



Министерство на
Здравеопазването



Prevent. Protect. Immunize.



World Health
Organization

REGIONAL OFFICE FOR
Europe