

Как ваксините могат да предпазят общността?

Ваксините ни дават имунитет срещу болести — и могат да предотвратят тяхното разпространение. Когато много хора имат имунитет, се създава „колективен имунитет“, който помага да бъдат защитени всички.

Какво представлява „колективният имунитет“?

Когато много хора са ваксинирани срещу дадено инфекциозно заболяване, вероятността то да се разпространи при личен контакт е много малка. Тази обща защита се нарича „колективен имунитет“.



Много болести и усложнения, които преди са били често срещани, вече са редки или дори са изчезнали благодарение на ваксинацията.

Например:

- Полиомиелит
- Дребна шарка
- Слепота, причинена от морбили
- Увреждания при бебета, родени от майки, които са боледували от рубеола по време на бременността



Колективният имунитет помага да бъдат защитени тези, които са най-уязвими от болести:

- Малки деца
- Хора в старческа възраст
- Пациенти с онкологични заболявания
- Хора със заболявания, които отслабват имунната им система
- Хора, които не могат да бъдат ваксинирани по медицински причини



Нека продължим!

Ако хората престанат да се ваксинират, много от болестите, които днес се срещат рядко благодарение на ваксинирането, могат да се върнат.



Свържете се с вашия лекар и си запазете час за ваксинация.



Ваксините могат да предпазят вас и другите

Сканирайте QR кода, за да научите повече на Европейския портал за ваксиниране



vaccination-info.europa.eu/en



ЕВРОПЕЙСКИ ПОРТАЛ
ЗА ВАКСИНИРАНЕ
Инициатива на Европейския съюз