

Проверка на знанията:



1 Как редовните ваксинации помагат да се предотвратят смъртни случаи?

Отговор Ваксинациите предотвратяват смъртта на деца и възрастни от много болести. Те подготвят имунната система да се бори със заболяванията, без да се стигне до разболяване. Колкото повече хора в една страна са имунизирани срещу една болест, толкова по-вероятно е тя да не се разпространи. Така, ако степените на имунизирани са високи, дори неваксинираните хора ще бъдат защитени.

2 Защо смятаме, че ходенето до болница или клиника за ваксиниране крие рискове, свързани с Ковид-19?

Отговор Посещението на заведение за ваксиниране включва контакт с други членове на обществото или общността и близък контакт със здравните работници, които могат да предадат инфекцията от коронавирус на пациента или на възрастния с него. Така рискът не е само за детето, което ще бъде ваксинирано, но и за други членове на семейството му.

3 В изследването си разгледахме съотношението полза-риск.

- а) Какво означава, ако съотношението е по-малко от 1?
- б) Какво означава, ако съотношението е по-голямо от 1?

Отговор а) Рискът надвишава ползата или с други думи – не си струва.
а) Ползата надвишава риска. В този случай, съотношението полза-риск, което е по-голямо от 1, е в подкрепа на продължаването на редовната детска имунизационна програма по време на пандемията от Ковид-19.

4 До каква степен вие и вашето семейство практикувате социално дистанциране? Защо?

Отговор Отговорите могат да варират.

5 Кои мерки за безопасност могат да защитят децата, родителите и здравните работници в заведенията за ваксиниране?

Отговор

- Пациентите да спазват на най-малко два метра дистанция един от друг
- Пациентите да носят маски, а здравните работници маски, ръкавици и шлемове.
- Всеки да си мие ръцете редовно; здравните работници да си мият ръцете след всеки пациент

Какво означава, когато няма червени зони на картата?

Отговор Това означава, че съотношението полза-риск навсякъде е над едно. Следователно във всички държави ползите от осъществяването на редовните имунизации надвишават рисковете.