

Hvorfor bør jeg vaccinere mit barn?

Vaccination er en sikker, hurtig og effektiv måde at beskytte dit barn mod alvorlige sygdomme på.

I mere end 50 år har vacciner hjulpet børn med at få en sund start på livet.

På nuværende tidspunkt forebygger vaccination hvert år på verdensplan **mellem 3,5 og 5 millioner** dødsfald som følge af sygdomme som mæslinger, difteri, stivkrampe, kighoste (pertussis) og influenza.

Hvordan virker vacciner?

Vacciner træner kroppen til at bekæmpe visse sygdomstyper.

- › Dit barns immunforsvar reagerer på vaccinen ved at producere antistoffer.
- › Hvis dit barn eksponeres for sygdommen i fremtiden, vil dets krop huske og hurtigt bekæmpe sygdommen og forhindre alvorlige følger.

Er vacciner sikre?

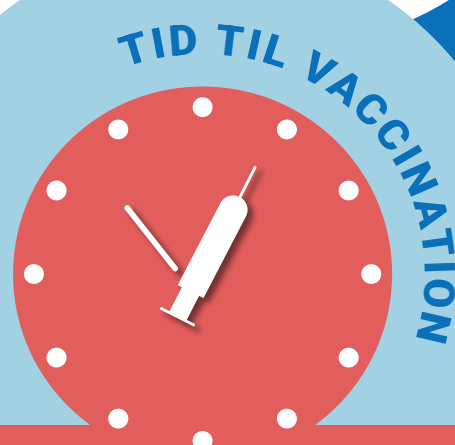
Ja!

Vacciner underkastes **grundige test** og løbende overvågning for at fastslå, at de er sikre og effektive.

Milde bivirkninger som ømhed på injektionsstedet eller let feber kan forekomme, men forsvinder normalt hurtigt.

Hvornår bør dit barn vaccineres?

Følg dit lands anbefalede vaccinationsprogram for at sikre, at dit barn er beskyttet. Få mere information hos din læge.



Gør det med det samme – få en snak med lægen om vaccinationer til dit barn.



DEN EUROPÆISKE VACCINATIONINFORMATIONSPORTAL
Et initiativ fra den Europæiske Union



Scan QR-koden for at få mere at vide på den europæiske vaccinationsinformationsportal

vaccination-info.europa.eu/da