

Vaccination mod skoldkopper:



Denne brochure indeholder oplysninger om skoldkoppe vacciner. Disse oplysninger kan hjælpe dig med at beslutte, om du ønsker, at dit barn skal deltage i forsøget.

Hvad er skoldkopper?



Skoldkopper, også kendt som varicella, er en meget smitsom virusinfektion forårsaget af varicella-zoster-virus. Den viser sig ved kløende udslæt, blærer, feber og ubehag.

Virussen spredes gennem direkte kontakt med en smittet person eller gennem luften, når en smittet person hoster eller nyser. Op til 90 % af de mennesker, der ikke er immune, og som er tæt på en person med skoldkopper, bliver smittet.

For de fleste mennesker giver det livslang immunitet at få skoldkopper én gang. Man kan godt få skoldkopper mere end én gang, men det er usædvanligt.

Selv om de fleste kommer sig over skoldkopper uden komplikationer, kan infektionen i nogle tilfælde være alvorlig, især hos spædbørn, voksne og personer med svækket immunforsvar.

Komplikationer til skoldkopper kan omfatte infektioner i lungerne (lungebetændelse) og hævelse af hjernen (encephalitis), som nogle gange kan være livstruende.

Heldigvis kan skoldkopper forebygges. Skoldkoppevaccinen er en sikker og effektiv måde at beskytte børn mod skoldkopper og deres komplikationer på.

Hvordan virker vacciner?

Vacciner spiller en vigtig rolle i at holde børn raske og beskytte dem mod alvorlige sygdomme. De virker ved at stimulere kroppens immunsystem til at producere antistoffer mod specifikke vira og bakterier. Antistoffer hjælper vores kroppe med at bekæmpe infektioner eller reducere sygdommens sværhedsgrad i fremtiden.



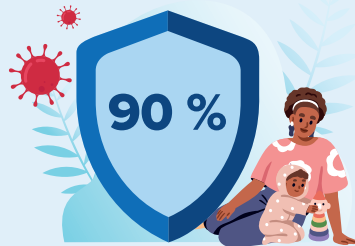
Vacciner er en sikker og effektiv måde at forebygge en lang række sygdomme på, herunder mæslinger, fåresyge, røde hunde og polio. Når tilstrækkeligt mange mennesker bliver vaccineret, skaber det flokkimmunitet. Det betyder, at selv personer, der ikke kan blive vaccineret, har mindre risiko for at blive syge, fordi det er mindre sandsynligt, at sygdommen spredes.

Vacciner har været medvirkende til at reducere hyppigheden af infektionssygdomme og deres komplikationer og til at redde utallige liv.



Skoldkoppevaccine

Skoldkoppevaccinen hjælper med at forebygge skoldkopper og deres komplikationer. Den har en succesrate på mere end 90 % i forhold til at forebygge infektion.



Skoldkoppevacciner er ”vacciner med levende svækket virus”. Det betyder, at de indeholder en lille mængde svækket virus, som ikke kan inficere personen, men som stadig kan stimulere immunsystemet til at producere antistoffer. Skoldkoppevaccinen kan gives alene eller sammen med andre vacciner.

Mange lande rundt om i verden, herunder USA, Canada, Japan og mange lande i Europa, inkluderer skoldkoppevaccinen i deres nationale immuniseringsprogrammer. Antallet af doser og tidspunktet for vaccination kan variere fra land til land, men den første dosis skoldkoppevaccine gives typisk i alderen mellem 12 og 18 måneder. Det anbefales at få 2 doser af skoldkoppevaccinen. I nogle lande gives den anden dosis før 14-årsalderen, normalt i 4-6-årsalderen.



Vil mit barn stadig få skoldkopper, hvis det er vaccineret?



Det er muligt, at et barn stadig kan få skoldkopper efter at være blevet vaccineret, men det er mindre sandsynligt, og symptomerne er generelt mildere.

Hvis et vaccineret barn får skoldkopper, vil det sandsynligvis have færre blærer, en lavere risiko for feber og alvorlige komplikationer og en hurtigere rekonvalescenstid.

Derudover kan det at vaccinere sit barn være med til at beskytte andre, fordi en vaccineret person er mindre tilbøjelig til at sprede infektionen.



Er skoldkoppevaccinen sikker?



Der bruges forskellige skoldkoppevacciner i forskellige lande verden over. Millioner af doser af skoldkoppevacciner er blevet brugt siden 1974, og adskillige undersøgelser har vist, at de er sikre.

De mest almindelige bivirkninger af skoldkoppevaccinerne er milde og midlertidige og omfatter:



ondt i armen



feber



mildt udslæt, hvor vaccinen er givet



midlertidig smerte og stivhed i leddene.

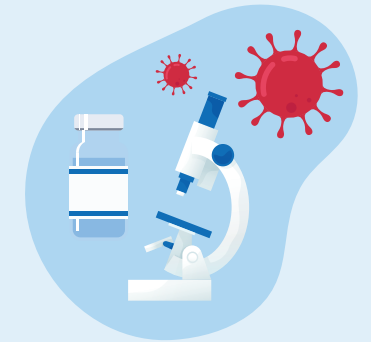
Alvorlige bivirkninger efter at have fået skoldkoppevaccinen er sjældne. Nogle børn, der fik disse alvorlige bivirkninger efter at have fået vaccinen, havde et svækket immunsystem, før de blev vaccineret.

Hvorfor deltage i et klinisk forskningsforsøg med skoldkoppevaccinen?

Kliniske forskningsforsøg er et vigtigt skridt i udviklingen af nye vacciner. Deltagelse i et forsøg kan bidrage til at fremme den videnskabelige viden og bedre forstå, hvordan vaccinen virker, hvordan den påvirker forskellige mennesker, og om den har nogen bivirkninger. Kliniske forsøg kan hjælpe med at udvikle en ekstra vaccine til beskyttelse mod skoldkopper.

Vi arbejder på at sikre, at vores forsøg inkluderer mennesker af forskellig race, etnicitet, køn, alder og baggrund. Det hjælper os med at se, hvordan nye vacciner virker på forskellige mennesker, der er ramt af skoldkopper.

Vacciner og vurderinger i forbindelse med dette kliniske forsøg er omkostningsfrit.





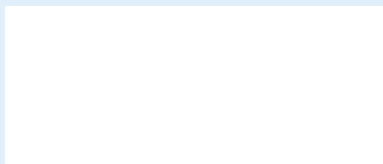
Hvordan kan jeg få flere oplysninger?



Scan denne
QR-kode for
at se en video:



Kontakt os:



Det er frivilligt at deltage i forsøget. Dit barn er på ingen måde forpligtet til at deltage i forsøget, bare fordi du kontakter os.