



DANISH HEALTH
AUTHORITY

Programul de imunizare a copiilor

Vaccinarea oferă protecție

Health for all ♥ + ●

Cuprins

4 Vaccinarea copiilor

6 Când ar trebui să îmi vaccinez copilul?

8 Întrebări și răspunsuri despre vaccinare

11 Ce vaccinări ar trebui să i se efectueze copilului meu?

11 Vaccinare împotriva difteriei, tetanosului, tusei convulsive, poliomelitei și infecției cu bacteria Hib

14 Vaccinare împotriva afecțiunilor pneumococice

15 Vaccinare împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei (vaccin ROR)

18 Vaccinare împotriva cancerului de col uterin, a cancerului anal și a verucilor genitale (vaccin anti-HPV)

20 Aflați mai multe informații

Vaccinarea copiilor

În Danemarca, tuturor copiilor li se oferă vaccinare împotriva mai multor boli infecțioase. Acestea sunt afecțiuni potențial periculoase care pot cauza boli grave. În cel mai rău caz, acestea pot duce chiar la deces. Programul danez de imunizare a copiilor există din anul 1943.

Atunci când urmează programul de imunizare, copilul dumneavoastră este bine protejat împotriva bolilor grave, cum ar fi rujeola, poliomielite și tusea convulsivă.

De ce li se oferă copiilor vaccinarea?

Atunci când vaccinăm copiii, aceștia sunt protejați împotriva bolilor grave, vaccinarea ajutând totodată la protejarea celor din jurul lor.

Multe din bolile împotriva cărora ne vaccinăm sunt aproape eradicate din Danemarca – iar una din principalele cauze este vaccinarea unui număr atât de mare de persoane. Atunci când sunt vaccinate foarte multe persoane, bolile se răspândesc mai greu. Aceste boli există încă în multe țări și pot reveni în Danemarca dacă nu continuăm să ne vaccinăm. În Danemarca, tuturor copiilor li se oferă vaccinări împotriva mai multor boli infecțioase. Acestea sunt afecțiuni potențial periculoase care pot cauza boli grave. În cel mai rău caz, acestea pot duce chiar la deces.

Copilului dumneavoastră îi va fi oferită prima vaccinare la vârsta de 3 luni, iar ultima vaccinare va fi administrată atunci când va împlini vârsta de 12 ani.

Programul de imunizare a copiilor este voluntar și gratuit pentru toți copiii. În calitate de părinte, veți primi o scrisoare în poșta digitală atunci când este timpul pentru vaccinarea copilului dumneavoastră. Apoi trebuie să faceți o programare pentru vaccinare la medicul dumneavoastră.



Când ar trebui să îmi vaccinez copilul?

Aici puteți vedea vaccinările recomandate de Autoritatea daneză din domeniul sănătății și când se recomandă administrarea diferitelor vaccinuri pentru copilul dumneavoastră. Este important să vă vaccinați copilul cât mai aproape de momentul recomandat. Adesea, copilul este vaccinat în cadrul unei examinări generale efectuate la medicul de familie.



3 luni

Vaccinare împotriva difteriei, tetanosului, tusei convulsive, poliomelitei, infecției cu bacteria Hib + afecțiunilor pneumococice



5 luni

Vaccinare împotriva difteriei, tetanosului, tusei convulsive, poliomelitei, infecției cu bacteria Hib + afecțiunilor pneumococice

Examinare



12 luni

Vaccinare împotriva difteriei, tetanosului, tusei convulsive, poliomelitei, infecției cu bacteria Hib + afecțiunilor pneumococice

Examinare



15 luni

Vaccin ROR împotriva rujeolei, oreionului și ruzeolei



4 ani

Vaccin ROR
împotriva rujeolei,
oreionului și
rubeolei

Examinare



5 ani

Vaccinare de rapel
împotriva difteriei,
tetanosului, tusei
convulsive și
poliomelitei

Examinare



12 ani

Vaccin anti-
HPV împotriva
cancerului de
col uterin, a
cancerului anal
și a verucilor
genitale (două
doze)

Întrebări și răspunsuri despre vaccinare

Care sunt reacțiile adverse anticipate după o vaccinare?

La fel ca medicamentele, vaccinurile pot provoca reacții adverse. La majoritatea copiilor, reacțiile adverse resimțite sunt preponderent ușoare și dispar rapid. Reacțiile adverse cele mai frecvente pot include febră, umflături, roșeață și sensibilitate în jurul zonei injectate. De asemenea, se întâmplă adesea ca unii copii să devină iritabili, somnoroși, să aibă un somn neregulat, să vomite, să aibă diaree sau poftă de mâncare redusă. Reacțiile adverse vor dispărea rapid.

Reacțiile alergice sunt rare. În cazuri rare, se poate forma o umflătură sub piele în locul în care a fost administrată injecția. Pot apărea mâncărime și o erupție cutanată. Acestea sunt cauzate de o reacție la nivelul sistemului imunitar. Reacția este inofensivă și va dispărea.

În mod deosebit în cazul vaccinului ROR, care se administrează copilului la vârsta de 15 luni, respectiv 4 ani, timp de una până la două săptămâni după vaccinare pot exista simptome care seamănă ușor cu rujeola, oreionul și rubeola, acestea fiind bolile împotriva cărora este vaccinat copilul. Acest lucru se datorează faptului că vaccinul conține un virus viu atenuat, care poate provoca simptome ușoare similare cu cele cauzate de virusul natural.

Este posibilă amânarea vaccinării, de exemplu, în caz de boală?

Este important ca vaccinurile să fie administrate copilului dumneavoastră cât mai aproape de momentul recomandat. Astfel se asigură o protecție optimă. Acest lucru este valabil în special pentru vaccinările administrate copiilor foarte mici la vârsta de 3, 5 și 12 luni pentru a-i proteja împotriva unor boli precum tusea convulsivă, de care un copil nevaccinat se poate îmbolnăvi foarte grav la vârsta respectivă.

Poate fi necesar să amânați o vaccinare, de exemplu, în cazul în care copilul dumneavoastră este bolnav și are febră. Cu toate acestea, copilul dumneavoastră poate fi vaccinat dacă are o răceală. Discutați cu medicul dumneavoastră, care poate stabili dacă vaccinarea copilului dumneavoastră trebuie amânată.

Ce se întâmplă în cazul în care copilul meu omite o vaccinare?

În cazul în care copilul dumneavoastră a omis o vaccinare, trebuie să discutați cu medicul dumneavoastră pentru a vedea dacă vaccinarea poate fi efectuată. Puteți afla ce vaccinări au fost administrate copilului dumneavoastră și când este necesar ca acesta să fie vaccinat din nou pe următorul site web, sundhed.dk.

Cum funcționează un vaccin?

Vaccinarea asigură expunerea sistemului imunitar al organismului la o parte inactivă sau slăbită a unui virus sau a unei bacterii (antigen) care nu poate provoca boala. Totuși, antigenul va declanșa un răspuns al sistemului imunitar ca și cum ar fi un virus real, determinându-l să organizeze o formă de apărare, precum anticorpilor. Ca urmare, copilul dumneavoastră poate, de exemplu, să prezinte o febră ușoară.

Sistemul imunitar își poate aminti apoi acest lucru în cazul în care copilul este expus ulterior virusului sau bacteriei împotriva căreia sau căreia a fost vaccinat. Sistemul imunitar recunoaște și distruge virusul sau bacteria și, prin urmare, copilul nu se îmbolnăvește. Capacitatea sistemului imunitar de a-și aminti diferitele vaccinări variază. Prin urmare, unele vaccinări trebuie repetate după câțiva ani – acest lucru este valabil, de exemplu, în cazul tetanosului și difteriei.

În ce zonă a copilului i se va administra injecția copilului meu?

Medicul va vaccina de obicei copiii mici în coapsă și copiii mai mari în braț. Deși acest lucru variază în funcție de fiecare vaccin în parte și de evaluarea medicului.

Ce vaccinări trebuie să i se efectueze copilului meu?

Vaccinare împotriva difteriei, tetanosului, tusei convulsive, poliomeelitei și infecției cu bacteria Hib

Vaccinarea împotriva bolilor menționate se administrează sub forma unei singure injecții. Vaccinul se administrează în același timp cu vaccinul împotriva afecțiunilor pneumococice, care constă, de asemenea, dintr-o singură injecție. Cele două injecții sunt administrate de medic în diferite zone de pe corpul copilului, de obicei, pe partea exterioară fiecărei coapse.

Când?

Copilul dumneavoastră va fi vaccinat împotriva difteriei, tetanosului, tusei convulsive, poliomielitei și infecției cu bacteria Hib la vârsta de **3, 5 și 12 luni**.

Când va avea vârsta de **5 ani**, copilul dumneavoastră va fi revaccinat împotriva difteriei, tetanosului, tusei convulsive și poliomielitei.

Difteria

Difteria este o afecțiune respiratorie de natură infecțioasă care se transmite prin picături, cum ar fi tuse și strănut.

Difteria poate provoca o durere severă în gât, care, în cel mai rău caz, poate pune în pericol viața copilului.

Tetanosul

Tetanosul este cauzat de o bacterie întâlnită în sol și poate intra în organism prin răni, dar și prin alte locuri. Tetanosul poate provoca rigiditate musculară și convulsii, care, în cazuri extreme, pot cauza leziuni cerebrale sau pot fi fatale.

Tusea convulsivă (pertussis)

Tusea convulsivă este o boală extrem de contagioasă care poate fi însoțită de crize violente și prelungite de tuse. Crizele de tuse sunt epuizante pentru copiii foarte mici și pot provoca, în cele mai grave cazuri, dificultăți de respirație. În cazuri foarte rare, tusea convulsivă poate pune în pericol viața sugarilor care nu au fost încă vaccinați.

Poliomielita (paralizia infantilă)

Poliomielita este o infecție virală acută a sistemului nervos, care poate provoca, în cel mai rău caz, paralizie permanentă și care poate pune în pericol viața copilului în cazul în care căile respiratorii ale copilului paralizează.

Meningita și alte boli grave cauzate de bacteria Hib

Hib (*Haemophilus influenzae* tip b) este o bacterie care, în special la copiii mici, poate provoca boli grave și boli care pot pune în pericol viața, precum meningita (inflamația membranelor protectoare din jurul creierului și al măduvei spinării) și dureri severe în gât.

Meningita (inflamația membranelor protectoare din jurul creierului și al măduvei spinării) cauzată de bacteria Hib poate provoca, de asemenea, leziuni permanente, cum ar fi tulburări de auz sau leziuni cerebrale. În cel mai rău caz, această boală poate fi fatală. Din cauza durerilor severe în gât, copilul poate prezenta dificultăți de respirație și, în cel mai rău caz, căile respiratorii ale copilului pot fi blocate ca urmare a inflamării acestora.



Vaccinare împotriva afecțiunilor pneumococice

Vaccinul împotriva afecțiunilor pneumococice se administrează în același timp cu vaccinul împotriva difteriei, tetanosului, tusei convulsive, poliomielitei și infecției cu bacteria Hib. Medicul administrează cele două injecții în diferite zone de pe corpul copilului – în mod normal pe partea exterioară a fiecărei coapse.

Când?

Vaccinul împotriva afecțiunilor pneumococice se administrează atunci când copilul dumneavoastră are vârsta de **3, 5 și 12 luni**.

Bacteria pneumococică poate provoca infecții acute ale urechii medii (otită medie) și infecții ale sinusurilor (sinuzită), care sunt rareori grave. Dacă bacteria se răspândește în fluxul sanguin, aceasta poate provoca, în câteva cazuri, boli grave, precum meningită (inflamația membranelor protectoare din jurul creierului și al măduvei spinării) sau septicemie, care, în cazuri rare, poate pune în pericol viața copilului. Vaccinarea ajută, de asemenea, la protejarea persoanelor în vârstă și a celor vulnerabile, care prezintă un risc mai mare de îmbolnăvire gravă cauzată de bacteria pneumococică.

Vaccinare împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei (vaccin ROR)

Când?

Vaccinul împotriva rujeolei, oreionului și rubeolei, numit și vaccinul ROR, se administrează atunci când copilul dumneavoastră are vârsta de **15 luni, respectiv 4 ani.**

Rujeola

Rujeola este o boală extrem de contagioasă care, în cazuri rare, se poate agrava și, de exemplu, poate duce la meningită (inflamația membranelor protectoare din jurul creierului și al măduvei spinării), ceea ce poate provoca leziuni cerebrale permanente, pierderea auzului și chiar decesul în cele mai grave cazuri.

Înainte ca vaccinul să devină disponibil, majoritatea copiilor din Danemarca se îmbolnăveau de rujeolă. Rujeola a devenit extrem de rară în Danemarca; cu toate acestea, continuă să fie frecvent întâlnită în mai multe țări europene și din afara Europei.

Adulții care nu au contactat boala anterior sau care nu au fost vaccinați împotriva rujeolei sunt eligibili pentru o vaccinare gratuită.

Oreionul

Oreionul este cauzat de un virus care poate provoca inflamarea și umflarea glandelor salivare, o febră ușoară și o senzație de anxietate. În cazuri rare, virusul poate duce la meningită (inflamația membranelor protectoare din jurul creierului și al măduvei spinării), care poate fi, în cel mai rău caz, fatală.

Oreionul poate provoca inflamația testiculelor la băieți în timpul sau ulterior pubertății. Aceasta poate duce la o reducere temporară sau permanentă a producției de spermă, ceea ce poate afecta capacitatea de a avea copii.

Rubeola

Rubeola este cauzată de un virus care se caracterizează de obicei printr-o boală ușoară la copii, cu febră redusă, simptome de răceală comună și o erupție cutanată de culoare roșie. Vaccinăm copiii împotriva rubeolei pentru a-i împiedica să contracteze boala și să infecteze femeile gravide. Dacă o femeie gravidă este infectată cu rubeola în prima jumătate a sarcinii, există riscul unor malformații grave la făt.

Femeile aflate la vârsta fertilă pot fi, de asemenea, vaccinate gratuit împotriva rubeolei dacă nu au avut deja boala sau nu au fost vaccinate.

Rubeola a fost eradicată din Danemarca.

Vaccinare împotriva cancerului de col uterin, a cancerului anal și a verucilor genitale (vaccin anti-HPV)

Când?

Vaccinarea împotriva HPV este recomandată atât băieților, cât și fetelor la vârsta de **12 ani**.

Copilul trebuie să primească 2 doze de vaccin la un interval de minimum 5 luni și maximum 13 luni.

Dacă intervalele nu sunt respectate sau în cazul în care copilul a împlinit vârsta de 15 ani înainte de prima injecție, trebuie administrate în total 3 doze de vaccin.

HPV este un virus care se transmite în principal prin contact sexual. Prin urmare, vaccinul trebuie administrat, de preferință, înainte de începerea vieții sexuale. Infecția cu HPV este foarte frecventă, în special în rândul tinerilor. Adesea, persoanele infectate nu prezintă simptome și, în majoritatea cazurilor, infecția cu HPV dispare de la sine. Cu toate acestea, la unele persoane, virusul nu dispare și poate duce la modificări celulare care pot provoca cancer mulți ani mai târziu. Unele tipuri de HPV pot provoca veruci genitale, în timp ce alte tipuri pot cauza cancer de col uterin sau tipuri mai rare de cancer, precum cancer al rectului.

Există multe tipuri de HPV care pot provoca infecții. Vaccinarea protejează împotriva tipurilor de HPV aflate la baza majorității cazurilor de infecții care se transformă în cancer.

Aflați mai multe informații

Citiți mai multe despre Programul danez de imunizare a copiilor și despre bolile împotriva cărora vaccinăm pe site-ul web al Autorității daneze din domeniul sănătății:
www.sst.dk/da/boernevaccination

Health for all  **+** 