

Vaccinationsmedgivande

För vaccinationer inom det nationella vaccinationsprogrammet

Sundbybergs stad hanterar dina personuppgifter i syfte att erbjuda vaccination enligt barnvaccinationsprogrammet i enlighet med föreskrifter om vaccination för barn (HSLF-FS 2016:51). Staden kommer att gallra dina uppgifter vid inaktualitet.

Elevhälsan erbjuder alla barn och ungdomar i Sverige vacciner enligt det svenska barnvaccinationsprogrammet. Information om det svenska vaccinationsprogrammet för barn finns på Folkhälsomyndighetens hemsida: (även på flera språk)

www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/publikationsarkiv/i/Information-till-varnads-havare-om-vaccination-Det-svenska-vaccinationsprogrammet-for-barn/

Du kan också vända dig till skolsköterskan för att få mer information.

Elevens namn	Personnr
Skola	Årskurs och klass

Jag ger mitt/vårt tillstånd till att mitt barn vaccineras mot följande sjukdomar

<input type="checkbox"/> Vaccin mot difteri, stelkramp, kikhosta och polio	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Vaccin mot polio	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Vaccin mot mässling, påssjuka och röda hund	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Vaccin mot HPV, humant papillomvirus (gäller endast flickor)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

Hälsfrågor

Har eleven allvarlig allergi eller fått allvarlig allergisk reaktion?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vad/hur		
Har eleven någon allvarlig kronisk sjukdom?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vad		
Har eleven reagerat kraftigt på tidigare vaccinationer?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

Underskrift vårdnadshavare I de fall det finns två vårdnadshavare ska båda underteckna blanketten

Datum	Datum
Underskrift	Underskrift
Namnförtydligande	Namnförtydligande

Uppgifterna om vaccinationen överförs från skolhälsovårdsjournalen till Svevac, ett informationssystem för vaccinationer. Sekretess gäller för uppgifterna enligt offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Med Svevac ökar tillgången till och förbättras kvaliteten på uppgifter om vaccinationer. Det ger ökad patientsäkerhet och underlättar uppföljning av vaccinationsprogram. Om du/ni inte önskar att uppgifterna överförs var god meddela vaccinatören.

Nationellt vaccinationsregister

Sedan 1 januari 2013 ska alla givna vaccinationer i det allmänna vaccinationsprogrammet för barn rapporteras till ett nytt vaccinationsregister vid Folkhälsomyndigheten. Införandet av det nya vaccinationsregistret sker enligt beslut från riksdagen. Det innebär att Sverige får ett bättre verktyg för att följa upp effekten av nationella vaccinationsprogram. Rapporteringen är obligatorisk och enligt den nya lagen måste vårdgivaren rapportera alla vaccinationer som ges inom det nationella vaccinationsprogrammet för barn.



Om sjukdomarna vi vaccinerar emot

Mer att läsa finns på www.1177.se och www.folkhalsomyndigheten.se Den här informationen som är hämtad från bl. a. Socialstyrelsens hemsida får ni gärna behålla

Difteri är en mycket smittsam och allvarlig halsinfektion som orsakas av en bakterie. Bakterien utsöndrar ett gift som kan ge allvarliga skador på hjärtat, njurarna och nervsystemet. Difteri finns framför allt i Afrika och Sydostasien. I Sverige infördes allmän vaccination mot difteri 1944.

Kikhosta är en mycket smittsam luftvägsinfektion som orsakas av en bakterie. Kikhosta kan orsaka besvärlig hosta som kan pågå i flera månader. Hos barn under ett år kan kikhosta vara allvarligt och till och med livshotande, eftersom barnet kan få andningsuppehåll.

I Sverige återinfördes vaccin mot kikhosta 1996 efter ett uppehåll på 17 år. Sjukdomen finns fortfarande både här i Sverige och i andra länder. Vuxna med hosta i attacker och hosta med kräkningar kan ha kikhosta och smitta spädbarn som är ovaccinerade som då riskerar att bli livshotande sjuka.

Stelkramp orsakas av en bakterie som finns i jord. Stelkrampsbakterien kan komma in i kroppen via sår. Den kan också finnas i saliven hos djur som har fått in smittad jord i munnen. Därför kan du få stelkramp om du blir biten av ett djur. Bakterien bildar ett gift som gör att musklerna krampar. Stelkramp som inte behandlas kan leda till kraftiga sammandragningar av musklerna och vara livshotande. Stelkramp smittar inte mellan människor. Vaccin mot stelkramp infördes under 1940- och 50-talen.

Polio är en virussjukdom som kan skada ryggmärgen och ibland orsaka förlamning. Det finns ingen behandling mot polio. Virusets sprids med avföringen via avlopp och förorenat vatten, men kan också spridas mellan människor. De flesta som får polio får inga symtom alls, andra får influensaliknande symtom och några får förlamningar. Sjukdomen kan vara livshotande. En smittad person utan symtom kan sprida poliovirus länge. Sedan 2002 är Europa fritt från polio, men sjukdomen finns fortfarande i några länder i Afrika och Asien. Vaccin mot polio infördes i Sverige på 1950-talet.

Mässling är en mycket smittsam virussjukdom, som orsakar hög feber, utslag och hosta. Det finns ingen behandling mot mässling. Sjukdomen kan leda till följsjukdomar som lunginflammation eller hjärninflammation. Hjärninflammation kan vara livshotande eller ge skador som inte försvinner. Mässling är i dag ovanlig i Sverige och har minskat kraftigt i världen sedan vaccinationer införts i många länder. Det är ändå fortfarande en av de vanligaste dödsorsakerna för barn i världen. Barn i Sverige har vaccinerats mot mässling sedan mitten av 1970-talet och med kombinationsvaccin mot mässling, påssjuka och röda hund sedan 1982.

Påssjuka är en smittsam virussjukdom som gör att spottkörtlarna svullnar. Sjukdomen i sig är ofta lindrig, men den kan leda till följsjukdomar som hjärnhinneinflammation och testikelinflammation. Sedan barn började vaccineras i Sverige 1982 är sjukdomen ovanlig. Ibland, men det är mycket ovanligt, kan barn få påssjuka trots att de har blivit vaccinerade.

Röda hund är en smittsam virussjukdom, som är vanlig i många länder. Sjukdomen är oftast lindrig, men om en gravid kvinna blir smittad tidigt i graviditeten kan fostret få allvarliga skador. Röda hund ingår i vaccinationsprogrammet sedan 1982.

Sjukdomen i sig är ofta lindrig, men den kan leda till följsjukdomar som hjärnhinneinflammation och testikelinflammation. Sedan barn började vaccineras i Sverige 1982 är sjukdomen ovanlig. I mycket sällsynta fall kan barn få röda hund trots att de har blivit vaccinerade.

För flickor ingår också vaccin mot **HPV**, humant papillomvirus. Virusets smittar vid sexuell kontakt och är mycket vanligt. HPV kan leda till livmoderhalscancer och kan orsaka könsvårtor som kallas kondylom. Vaccinationer mot HPV påbörjades 2010. Sedan juni 2016 erbjuds alla flickor upp till 18 år vaccinet.

Kan vaccinationen ge besvär?

Vaccinationen ges i överarmen och kan ge rodnad och i vissa fall svullnad och ömhet på injektionsstället, ibland även feber. Detta är inte farligt utan visar att kroppen reagerar på och bearbetar vaccinet, symtomen brukar gå över på någon dag.

När ska man skjuta upp vaccinationen?

Man undviker att vaccinera barn med akut infektionssjukdom och feber eller med tydligt nedsatt allmäntillstånd. Det är dock inget hinder att vaccinera om barnet har en lättare infektion som en vanlig förkylning.

