

Til elever og foresatte

## Tid for vaksinasjon mot difteri, stivkrampe, kikhoste og polio (DTP-IPV-vaksine)

I det nasjonale vaksinasjonsprogrammet tilbys elever i 2. klasse (7–8 års alder) en oppfriskningsdose av vaksine mot difteri, stivkrampe, kikhoste og polio. I vaksinasjonsprogrammet gis tre doser med slik vaksine i løpet av barnets første leveår. Effekten av vaksinen svekkes over tid. For å opprettholde god beskyttelse tilbys nå en oppfriskningsdose av vaksine mot difteri, stivkrampe, kikhoste og polio. Elevene vil få tilbud om en ny oppfriskningsdose mot de samme sykdommene i 10. klasse.

### Om sykdommene

**Difteri** er en nese- og halsinfeksjon som skyldes difteribakterier. Bakteriene danner giftstoffer som kan angripe hjerte-, nyre- og nervevev. Sykdommen kan være dødelig. Under og like etter 2. verdenskrig var det difteri-epidemier i Norge. Fortsatt forekommer difteri i deler av Europa og i andre verdensdeler.

**Stivkrampe (tetanus)** skyldes en bakterie som kan finnes i jordsmonn. Bakterien danner giftstoffer som angriper nervesystemet og gir muskelstivhet og smertefulle kramper. Smitte kan skje når bakterien kommer i kontakt med sår. Sykdommen smitter ikke fra person til person. Sykdommen har høy dødelighet. Den er sjeldnere i Norden enn i varmere strøk.

**Kikhoste (pertussis)** skyldes en bakterie som gir en langvarig (6–12 uker) luftveisinfeksjon med kraftige hoste-anfall. Kikhoste kan føre til hjerneskade, og i sjeldne tilfeller til død. Den kan være farlig for småbarn, spesielt spedbarn. Også for større barn og voksne kan sykdommen gi langvarige plager. Sykdommen er meget smittsom – nær 100 % fikk sykdommen før vi begynte å vaksinere.

**Poliomyelitt** er en virussykdom som vanligvis gir forkjølelssymptomer, smerter i kroppen eller magesyke. Den kan gi hjernebetennelse (encefalitt) og kan føre til varige lammelser. Dødsfall forekommer. Før vaksinen kom i 1957, var det årlige polioepidemier i Norge der flere hundre barn og ungdommer fikk varige lammelser. Opptil 10 % døde. Etter at vaksinasjon ble innført, er sykdommen under kontroll i Norge og de fleste andre land. Europa ble erklært poliofritt i 2002, men sykdommen forekommer fremdeles i flere land i Afrika og Asia. Uvaksinerte personer kan bli smittet under reiser og kan smitte andre uvaksinerte etter hjemkomst.

### Om vaksinen

Vaksinen som brukes heter Tetravac. Den kan hos noen gi forbigående rødhet, smerter og hevelse på stikkstedet. Noen får lett feber. Mer informasjon om eventuelle bivirkninger etter Tetravac finnes på nettsidene til Statens legemiddelverk: [www.slv.no](http://www.slv.no) (bruk feltet Legemiddelsøk).

### Før vaksinasjon

Før vaksinasjonen vil helsesøster spørre om barnet er friskt og om det har hatt reaksjoner etter tidligere vaksinasjoner. Husk å informere helsesøster dersom barnet har allergi, har andre helseproblemer eller har blitt vaksinert mot stivkrampe (eller difteri/stivkrampe) utenom vaksinasjonsprogrammet det siste året. Det er ikke skadelig å få vaksinen selv om man har hatt en eller flere av sykdommene.

Mer informasjon finnes i brosjyren "Vaksinasjon i barne- og ungdomsalder" utgitt av Folkehelseinstituttet og på Folkehelseinstituttets nettsider: [www.fhi.no/vaksine](http://www.fhi.no/vaksine).

**Vaksinasjonen er planlagt:** Dato: \_\_\_\_\_ Kl: \_\_\_\_\_ Sted: \_\_\_\_\_

Helsesøster: \_\_\_\_\_ Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Riv her

Jeg/vi ønsker at barnet mitt/vårt barn:  skal vaksineres mot DTP-IPV  
 ikke skal vaksineres mot DTP-IPV

Elevens navn : \_\_\_\_\_ Fødselsdato: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_

Foresattes underskrift: \_\_\_\_\_ Telefonnummer: \_\_\_\_\_