

UTVALGTE SYSVAK-KODER

Komplett, oppdatert liste over SYSVAK-koder finnes på
www.fhi/helseregistre/sysvak

Vaksinetype	SYSVAK-kode	Forklaring
DTwP	DTP51	D = difteri T = tetanus (stivkrampe) wP = helcelle (wholecell) pertussis (kikhoste)
DTaP/Tdap	DTP52	D = difteri T = tetanus aP = acellulær pertussis
DT/TD/Td	DT51	D = difteri T = tetanus
DTaPHibIPV	KOM06	D = difteri T = tetanus aP = acellulær pertussis Hib = Haemophilus influenzae type b IPV = Polio, inaktivert, injeksjon
DTaPHib-HepIPV	KOM09	D = difteri T = tetanus aP = acellulær pertussis Hib = Haemophilus influenzae type b Hep = Hepatitt B IPV = Polio, inaktivert, injeksjon
DTwPHibIPV	DTP51 HIB01 POL03	D = difteri T = tetanus wP = helcelle (wholecell) pertussis Hib = Haemophilus influenzae type b IPV = Polio, inaktivert, injeksjon
DTwPHibHep	DTP51 HIB01 HEP01	D = difteri T = tetanus wP = helcelle pertussis Hib = Haemophilus influenzae type b Hep = Hepatitt B
OPV	POL02 POL04 (fra mai 2016)	OPV = Polio, levende svekket, oral POL02 = trivalent POL04 = bivalent
IPV	POL03	IPV = Polio, inaktivert, injeksjon
Pneumo_conj	PNE13 (fra april 2011) PNE02 (til april 2011) PNE52	Pneumo_conj = Pneumokokk konjugatvaksine PNE13 = 13-valent PNE02 = 7-valent PNE52 = 10-valent
Pneumo_ps	PNE01	Pneumo_ps = Pneumokokk polysakkaridvaksine
Meslinger/MCV	MES01	MCV = measles containing vaccine = meslinger
MMR	MMR52	M = measles = meslinger M = mumps = kuma R = rubella = røde hunder
MMRV	MMR52 VAR01	M = measles = meslinger M = mumps = kuma R = rubella = røde hunder V = varicella = vannkopper
Rotavirus/Rota	ROT01 ROT02	ROT01 = oral, monovalent (Rotarix) ROT02 = oral, pentavalent (Rotateq)
BCG	BCG01	Tuberkulose

Oppdaterte SYSVAK-koder:
www.fhi.no/sysvak

Har du spørsmål om SYSVAK og registrering?

E-post: sysvak@fhi.no,
Tlf: 21 07 65 00, man–fre kl. 13.00–14.30

Har du spørsmål om vaksinasjon?

E-post: vaksine@fhi.no
Tlf: 21 07 70 00, man–fre kl. 13.00–14.30

Få vaksinenyheter på e-post:
Registrer abonnementet på www.fhi.no



WHO's oversikt over programvaksiner i ulike land:
http://apps.who.int/immunization_monitoring/globalsummary

Etterregistrering i SYSVAK og råd om videre vaksinerings

Mai 2017

Utgitt av Folkehelseinstituttet
2. utgave mai 2017
Revidert mai 2017

Bestilling:
Folkehelseinstituttet
Postboks 4404 Nydalen
0403 Oslo
E-post: publikasjon@fhi.no
Telefon: 21 07 82 00

Grafisk design: Per Kristian Svendsen
Trykk: WJ.no
Opplag: 5 000

TILPASNING TIL DET NORSKE BARNEVAKSINASJONSPROGRAMMET

Tabell 1: Oppsummering for hovedreglene for tilpasning til det norske barnevaksinasjonsprogrammet ved grunnvaksinering i et annet land.

Vaksinetype	Oppsummering av regler for videre vaksinasjon:
DTP - IPV	<ol style="list-style-type: none"> Dose 1 er gitt før fylte åtte uker: barnet tilbys en 4. dose ett år etter dose 3. Ved kortere intervall enn to md mellom dose 1 og dose 2 og/eller kortere intervall enn seks md mellom dose 2 og dose 3, skal barnet tilbys en 4. dose ett år etter dose 3. Dersom siste dose DTP- IPV er gitt før barnet er fylt fem år kan barnet vaksineres i henhold til programmet på 2. trinn og 10. trinn.
OPV	Vaksinasjon med oral poliovaksine er tellende i norsk program, men dersom barnet kun har fått oral vaksine skal det i tillegg tilbys en dose med injeksjonsvaksine (IPV).
Pneumokokk konjugatvaksine	<ol style="list-style-type: none"> Dose 1 er gitt før fylte åtte uker: barnet tilbys en 4. dose ett år etter dose 3. Ved kortere intervall enn to md mellom dose 1 og dose 2 og/eller kortere intervall enn seks md mellom dose 2 og dose 3 skal barnet tilbys en 4. dose ett år etter dose 3. Ved vaksinasjonsstart i andre leveår (alder 12–23 måneder) anbefales to doser med minst 2 måneders intervall mellom dosene. <p>Tilbys friske barn opp til to år.</p>
Hib	Ved vaksinasjonsstart etter 1-årsalder trengs bare én dose Hib-vaksine. Tilbys friske barn opp til fem år.
Hepatitt B	Ved kortere intervall enn én md mellom dose 1 og dose 2 og/eller fem md mellom dose 2 og dose 3, skal barnet tilbys en 4. dose ett år etter dose 3.
Meslinge vaksine	Barn som har fått ren meslingevaksine skal tilbys to doser MMR-vaksine.
MMR-vaksine	<p>MMR-vaksine gitt før fylte 12 md er ikke tellende i norsk program. Barnet skal få tilbud om en ny MMR ved 15 md alder eller så snart som mulig.</p> <p>For barn som har fått andre dose MMR-vaksine før fylte tre år, kan det tilbys ytterligere én dose ved vanlig alder for andre dose i norsk program.</p>
Rotavirusvaksine	Barn som ikke er vaksinert: kun aktuelt dersom barnet er under 12 uker ved vaksinasjonsstart.

EKSEMPLER PÅ ULIKE VAKSINASJONSREGIMER OG FORSLAG TIL VIDERE VAKSINASJON:

Program 1: Vanlig program i Afrika og Asia

Vaksinetype	Vaksinasjonsregime til registrering	Forslag til videre vaksinasjon
DTwPHibHepB	Tre doser ved 6, 10 og 14 uker	En dose DTP-IPV-Hib-HepB ca 12 md etter tredje dose, neste dose DTP-IPV på 2. trinn
OPV	Tre doser ved 6, 10 og 14 uker	
Pneumokokk konjugatvaksine	Tre doser ved 6, 10 og 14 uker	En dose PKV ca 12 md etter siste dose
Meslingvaksine	En dose ved 9 md	En dose MMR ved 15 md, neste dose på 6. trinn
BCG-vaksine	Ved fødsel	Ingen flere vaksinedoser

Program 2: Vanlig program i Sør-Amerika

Vaksinetype	Vaksinasjonsregime til registrering	Forslag til videre vaksinasjon
DTwPHibHepB	Tre doser ved 2, 4 og 6 md	En dose DTP-IPV-Hib-HepB ca 12 md etter tredje dose, neste dose DTP-IPV på 2. trinn
OPV	Fire doser ved 2, 4, 6 og 18 md	
Pneumokokk konjugatvaksine	Tre doser ved 2, 4 og 12 md	Ingen flere vaksinedoser
MMR	To doser ved 12 md og fem år	Ingen flere vaksinedoser
Rotavirus	To doser ved 2 md og 4 md	Ingen flere vaksinedoser

Program 3: Vanlig program i Europa som ikke har et vaksinasjonsregime tilsvarende Norge

Vaksinetype	Vaksinasjonsregime til registrering	Forslag til videre vaksinasjon
DTaPHib-IPV-Hep B	Tre doser ved 2, 3, 4 md	En dose DTP-IPV-Hib-HepB ca 12 md etter tredje dose, neste dose DTP-IPV på 2. trinn
Pneumokokk konjugatvaksine	Tre doser ved 2, 4 og 11 md	Ingen flere vaksinedoser
MMR	To doser ved 12 md og 3–4 år	Ingen flere vaksinedoser

Vaksinasjonsregime fra Polen (grunnet mange henvendelser om dette)

Vaksinetype	Vaksinasjonsregime til registrering	Forslag til videre vaksinasjon
DTwPHib-IPV-Hep B	Fire doser ved 2, 3–4, 4–6 og 16–18 md	Ingen vaksiner, neste dose DTP-IPV på 2. trinn
Pneumokokk konjugatvaksine	Tre doser ved 2, 4 og 13 md	Ingen flere vaksinedoser
MMR	To dose ved 13–14 md og 10 år	Ingen flere vaksinedoser

Etterregistrering av vaksiner i SYSVAK og råd om videre vaksiner

Denne oversikten skal bistå vaksinatører med etterregistrering av vaksinasjoner og råd om videre vaksiner når barn er vaksinert i henhold til andre vaksinasjonsregimer. Vaksiner som er antatt gitt før ankomst til Norge, samt vaksiner gitt i Norge, skal registreres i SYSVAK. Etterregistrering av vaksiner skal reflektere det som danner grunnlaget for videre vaksinasjon. Dersom det er usikkerhet knyttet til vaksinasjonsstatus er det bedre å gi én vaksinedose for mye enn én for lite.

Etterregistrering i SYSVAK

Vaksiner satt i utlandet og andre vaksinasjoner som ikke er registrert, skal i henhold til SYSVAK-forskriften etterregistreres.

Etterregistrering sikrer en komplett og dokumenterbar vaksinasjonshistorikk og er derfor viktig for den enkelte. Komplet registrering gir i tillegg helsepersonell informasjon om enkeltpersoners vaksinasjonsstatus og oversikt over vaksinasjonsdekningen i befolkningen.

Dersom opplysningene om tidligere vaksinasjon anses som troverdige og er grunnlaget for videre vaksinasjon skal vaksiner registreres i SYSVAK. Dersom opplysningene ikke anses som troverdige og ikke legges til grunn for videre vaksinasjon, skal vaksiner heller ikke registreres i SYSVAK.

NÅR VAKSINEDOKUMENTASJON FORELIGGER

For noen barn vil det foreligge vaksinedokumentasjon. Dersom denne virker autentisk, skal vaksiner og datoer fra denne registreres i SYSVAK.

NÅR VAKSINEDOKUMENTASJON IKKE FORELIGGER

Dersom barnet ikke har dokumentasjon på tidligere vaksinasjoner, men har BCG-arr og/eller foreldrene forteller at barnet har fått vaksiner ved flere anledninger, kan Verdens helseorganisasjon (WHO) sin oversikt over ulike lands vaksinasjonsprogram være til hjelp i videre vurdering: http://apps.who.int/immunization_monitoring/globalsummary

For hjelp til å sette fiktive datoer ved etterregistrering, se tabell: Eksempler på ulike vaksinasjonsregimer og forslag til videre vaksinasjon.

Dersom man er så i tvil om barnets vaksinasjonsstatus at man ikke etterregistrerer, skal barnet vaksineres i henhold til det norske barnevaksinasjonsprogrammet.