

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 27 päivänä helmikuuta 2014

---

---

**144/2014**

## **Sosiaali- ja terveysministeriön asetus**

**rokotuksista ja tartuntatautiin raskaudenaikaisesta seulonnasta annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen liitteen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 20 päivänä helmikuuta 2014

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* rokotuksista ja tartuntatautiin raskaudenaikaisesta seulonnasta annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (421/2004) liite, sellaisena kuin se on asetuksessa 410/2013, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2014.

Helsingissä 20 päivänä helmikuuta 2014

Peruspalveluministeri *Susanna Huovinen*

Hallitusneuvos Liisa Katajamäki

**Yleisessä rokotusohjelmassa käytettävät rokotteet**

<i>Lyhenne</i>	<i>Rokote</i>
BCG	tuberkuloosirokote (Bacillus Calmette-Guerin)
Rota	rotavirusrokote
DTaP-IPV-Hib	kurkkumätä (diphtheria = D)-, jäykkäkouristus (tetanus = T)-, soluton -rokote hinkuyskä (acellular pertussis = aP)-, polio (IPV)- ja Haemophilus influenzae tyyppi b (Hib) -rokote
DTaP-IPV	kurkkumätä (D)-, jäykkäkouristus (T)-, soluton hinkuyskä (aP)- ja polio (IPV) -rokote
dtap	kurkkumätä (d)-, jäykkäkouristus (t)- ja soluton hinkuyskä (ap) rokote
DT	kurkkumätä (D)- ja jäykkäkouristus (T) -rokote
dT	kurkkumätä (d)- ja jäykkäkouristus (T) -rokote
Hib	Haemophilus influenzae tyyppi b (Hib) -rokote
IPV	inaktivoituja tyyppi 1, 2 ja 3 viruksia sisältävä poliorokote
MPR	tuhkarokko (morbilli = M)-, sikotauti (parotitis = P)- ja vihurirokko (rubella = R) -rokote
HAV	hepatiitti A -rokote
HBV	hepatiitti B -rokote
HAV -HBV	hepatiitti A- ja hepatiitti B -rokote
HPV	papilloomavirusrokote
influenssa	influenssarokote
TBE	puutiaisaiivotulehdusrokote
PCV	pneumokokkikonjugaattirokote
PPV	pneumokokkipolysakkaridirokote

**Rokotteiden antigeenimääriä kuvaavat merkinnät**

D, T, P	korkeampi antigeenimäärä
d, t, p	alhaisempi antigeenimäärä

**Lasten ja nuorten rokotukset**

<i>Rokote</i>	<i>Ikä, jolloin rokotus tai rokotussarja suositellaan annettavaksi</i>
Rota	6 vko alkaen Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen erikseen laatiman aikataulun mukaisesti
DTaP-IPV-Hib+PCV	3 kk
DTaP-IPV-Hib+PCV	5 kk
DTaP-IPV-Hib+PCV	12 kk
MPR I	12—18 kk
DTaP-IPV	4 v
MPR II	6 v
HPV	11—12 v tytöt Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen erikseen laatiman aikataulun mukaisesti
dtap	14—15 v

Jos rokotusohjelma ei ole toteutunut suositellun aikataulun mukaisesti, rokotussuoja täydennetään puuttuvien rokoteannosten osalta ohjelmaa yksilöllisesti soveltaen.

DTaP-IPV-Hib ja DTap-IPV -yhdistelmärokotteen sijasta voidaan käyttää myös erillis- tai muita yhdistelmärokotteita, jos se on lääketieteellisesti perusteltua tai jos näitä yhdistelmärokotteita ei ole saatavilla.

### Aikuisten rokotukset

Jokaisella aikuisella tulisi olla vähintään kolmen jäykkäkouristus-, kurkkumätä- ja poliorokotuksen antama suoja. Lisäksi jokaisella aikuisella tulisi olla joko sairastettujen tautien tai kahden MPR-rokoteannoksen antama suoja tuhkarokkoa, vihuriokkoa ja sikotautia vastaan. Jos aikuisen rokotussuoja todetaan näiden rokotusten osalta puutteelliseksi, se täydennetään. Sen jälkeen rokotuksia jatketaan seuraavasti:

dT	tehosterokotus on tarpeen 10 vuoden välein
IPV(Polio)	tehosterokotus vain erityistilanteissa Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen antamien rokotusaiheiden mukaisesti.

### Asetuksen 2 §:n mukaiset rokotukset

Seuraavia rokotuksia annetaan Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen määrittämien rokotusaiheiden mukaisesti:

<i>Rokote</i>	<i>Ikä, josta alkaen rokotus voidaan antaa</i>
BCG	0 vrk
HBV	0 vrk
HAV	12 kk
HAV-HBV	12 kk
Influenssa	6 kk
PCV	2 kk
PPV	2 v

### Asetuksen 2 a §:n mukaiset rokotukset

Seuraavia rokotuksia annetaan Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen määrittämien rokotusaiheiden mukaisesti Ahvenanmaalla asuville henkilöille:

<i>Rokote</i>	<i>Ikä, josta alkaen rokotus voidaan antaa</i>
TBE	12 kk

### Asetuksen 1 §:n 2 momentin mukaiset rokotteet, vasta-aineet ja tutkimusaineet:

*Myyntiluvalliset:*  
Rabiesrokote

*Erityisluvalliset:*  
Rabiesimmunoglobuliini  
Japanin aivotulehdusrokote  
Botuliiniseerumi  
Difteriaseerumi