

PREMATURA BARN – VACCINATIONER

ALLMÄNT

Prematura barn har mindre effektivt immunförsvar och löper större risk för infektioner än fullgångna barn. Barn <32+0 veckor bör vaccineras tidigt, redan runt 6-8 veckors okorrigerad ålder, barnet bör dock ha uppnått en mognadsgrad motsvarande graviditetsvecka 34 när vaccinationen påbörjas.

Barn födda med gestationsålder >32 vaccineras enligt ordinarie vaccinationsprogram på BVC.

De vaccin som ges extra till barn födda <32 vid ca 2 månaders okorrigerad ålder är:

- Hexavalent vaccin mot difteri, stelkramp, kikhosta, polio, Hib och hepatit B (Hexyon).
- Vaccin mot Rotavirus (Rotarix). Första dosen ges på neonatalavdelning till prematurfödda barn födda i gv 27-32 i samband med att de får ovanstående 2-månaders vaccin. Vaccination ges med ordinarie schema och antalet doser som för fullgångna barn: Dos 1 ges från 6-veckors ålder och innan 12 veckors ålder.

Om barn födda <32+0 veckor blivit utskrivet innan 2-månaders vaccin hunnit ges på neo.avd. skall vaccination ges på barnmottagningen.

Enligt nya riktlinjer från Folkhälsmyndigheten (2019) skall inte vaccin mot pneumokocker ges extra till prematurer vid 2 månaders ålder.

Se [FOHM Vaccination av för tidigt födda](#).

RIKTADE VACCINATIONSPROGRAMMET

Tuberkulos (BCG)

BCG-vaccination ges enligt rekommendation enligt okorrigerad ålder (från 36 veckor).

Se [Tuberkulos](#).

HBsAg-positiv mamma

HB-vaccin på **förlossning** och vid **4 veckors ålder**, därefter ordinarie schema vid 3, 5 och 12 mån med hexavalent vaccin. Om prematur <34 v, födelsevikt <2000 g eller hög smittsamhet, ges även HB-immunglobulin.

Se [Hepatit B](#).

ORDINATION OCH DOKUMENTATION

Alla doser utanför ordinarie vaccinationsprogram måste ordinerars av läkare. Nyföddhetsavdelning dokumenterar i barnets journal (daganteckning) resp. i BHV-journalen Growth. BB/förlossning dokumenterar i Obstetrix under FV2/ kommentar (BCG och Hepatit B har särskilt ställe) samt i BHV-journalen Growth. Alla givna vaccinationer dokumenteras även i barnets hälsobok.