

Nirsevimab i förebyggande av RSVinfektion hos spädbarn

Vad är RSV?

Respiratory syncytial virus, eller RSV, orsakar allvarliga luftvägsinfektioner, särskilt hos de yngsta spädbarnen och äldre personer. Nedre luftvägsinfektion pga. RSV är den vanligaste orsaken till sjukhusvård hos barn under 1 år. Vanliga symtom är snuva, hosta, lätt feber, dåligt ätande, slemmighet, andningssvårigheter och hos de minsta barnen ibland andningsuppehåll. Största delen av de barn som läggs in på sjukhus för RSV-infektion är grundfriska och fullgångna. Prematurer och barn med vissa underliggande sjukdomar har dock ökad risk för allvarlig infektion. Behandlingen är symtomatisk, till exempel stöder man andningen och ätande. Ungefär 25 % av de sjukhusvårdade barnen som är under 1 månad gamla behöver intensivvård och 15 % av de som är under 3 månader.

Förebyggande av RSV-infektion med nirsevimab

Nirsevimab är en långtidsverkande antikropp som används hos spädbarn för att förebygga nedre luftvägsinfektion orsakad av RSV. Det är en human antikropp dvs. människans immunoglobulin mot RSV, som ges som en injektion på samma sätt som ett vaccin, även om det inte är ett vaccin, utan en färdig antikropp. Preparatet är mycket säkert och har redan använts i stor utsträckning t.ex. i flera europeiska länder. I enlighet med rekommendationen från Tjänsteutbudsrådet för hälso- och sjukvården och beslutet av den Nationella läkemedelsdelegationen kommer nirsevimab att erbjudas även i Finland under RSV-epidemin till alla nyfödda och barn som är yngre än 3 månader i början av säsongen, samt till barn under ett år som hör till riskgrupper.

När och var fås nirsevimab?

Utdelningen av nirsevimab kommer att påbörjas innan RSV-säsongen börjar i slutet av år 2024, när läkemedlet blir tillgängligt. Nirsevimab ges till nyfödda på förlossningssjukhuset före utskrivning, och för övriga har man som mål att ge läkemedlet i samband med rutinmässiga rådgivningsbesök. Nirsevimab är kostnadsfritt för målgrupper. What is RSV?