

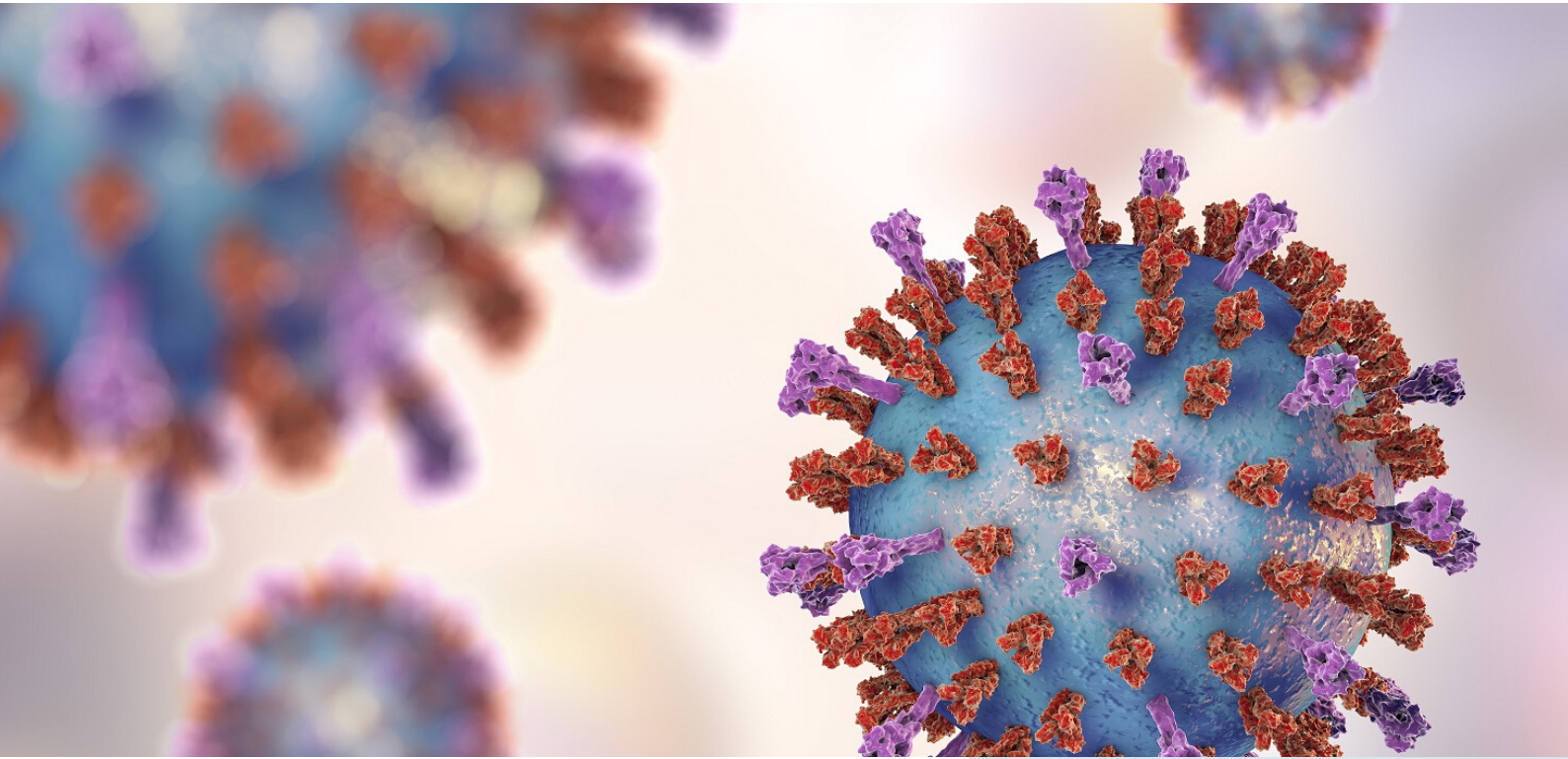


Rokotetutkimuskeskus
TAMPEREEN YLIOPISTO

ROKOTETUTKIMUSKESKUKSEN UUTISKIRJE MAALISKUU 2020

RSV

Respiratory syncytial virus



TEHOHOIDON SIJAAN TAVOITTEENA LASTEN SUOJAAMINEN TAUDILTA

Viattomat ensioireet johtavat usein sairaalahoitoon

Suurimmassa riskissä tartunnalle ja vakavalle taudille ovat pienet 8–12 viikon ikäiset imeväiset. RS-virus on merkittävin pienten lasten vakavien hengitystieinfektioiden aiheuttaja. Lisäksi RSV-infektioita todetaan runsaasti myös vanhuksilla.

Epidemia on nyt pahimmillaan ja sen vuoksi monet pikkuvauvat joutuvat sairaalahoitoon. Tämän vuoden alusta tautitapauksia on ollut jo 3873 (THL 4.3.2020).

Toistaiseksi RS-virusinfektioon ei ole käytössä täsmälääkettä vaan sairaalahoitoon hengitysvaikeuksien vuoksi joutuneen lapsen hoito on oireenmukaista, tarvittaessa tehohoitoa.

RSV-ROKOTE NÄKÖPIIRISSÄ

RSV-infektiolta suojaavaa rokotetta sekä vasta-ainetta on tutkittu paljon Rokotetutkimuskeskuksessa, ja tutkimustyö jatkuu. Tavoitteena on saada lähivuosina käyttöön RSV-infektion ennaltaehkäisevä rokote tai lääke.

Hyvä vaihtoehto vauvan suojaamiseksi voi olla äidin rokottaminen odotusaikana.

Tutkimus odottaville äideille alkaa myöhemmin tänä vuonna.

www.rokotetutkimus.fi