

Taulukko 2. Toiminta hinkuyskäepidemian aikana.*

1	Selvitä epidemian laajuus; diagnosoitujen tapausten lukumäärä paikkakunnalla.
2	Selvitä tapausten lähiympäristön sairastavuus.
3	Ota tarvittaessa yhteys THL:n tartuntatautilääkäriin
4	Selvitä puuskittaisen yskän yleisyys koululuokissa (terveydenhoitajan tekemä kysely).
5	Ota tapausten lähiympäristön yskivistä henkilöistä (< 3 viikkoa yskä) viljely- ja PCR-näytteitä.
6	Selvitä tapausten lähiympäristössä olevien rokottamattomien (tai < 6 kk:n ikäisten) tapausten oireet. Anna perheille ohjeet taudista ja sen hoidosta. Jos näissä perheissä on oireisia potilaita, anna hoito + profylaksi koko perheelle.
7	Epidemian aikana voidaan lähikontakteille tarvittaessa antaa ylimääräisiä DTaP-IPV-Hib-rokotuksia jo 6-8 viikon iässä (konsultoi THL:n tartuntatautilääkäriä)
8	Eristysaika 5 vrk mikrobilääkehoidon alusta.
9	Hoidon paras teho < 2 viikkoa yskineillä, muilla hoito lopettaa tartuttavuuden, > 1 kk yskineitä ei hoideta
10	Käytännön työssä serologiasta ei ole paljon apua, kun epidemia on varmistettu.

* Muokattu lähteestä Heikkinen T, Järvinen A, Meri S, Vapalahti O, Vuopio O (toim.) Mikrobiologia, immunologia ja infektiosairaudet -trilogia kirja 1 Mikrobiologia. Helsinki: Kustannus Oy Duodecim, 2018 (painossa).