

Tabell 2. Åtgärder under en kikhosteepidemi.*

1	Utred epidemins omfattning; antalet diagnostiserade fall på orten..
2	Utred förekomsten av insjuknade i fallens näromgivning.
3	Kontakta vid behov smittskyddsläkaren vid THL.
4	Utred förekomsten av attackvis hosta i skolklasserna (enkät utförd av hälsovårdaren)..
5	Ta odlings- och PCR-prov av hostande personer i fallens näromgivning (hostat < 3 veckor).
6	Utred symtomen hos ovaccinerade personer i fallens näromgivning (eller barn < 6 mån.). Ge familjerna anvisningar om sjukdomen och behandlingen av den. Om det i dessa familjer finns patienter med symtom, inled behandling + profylax för hela familjen
7	Under en epidemi kan extra DTaP-IPV-Hib-vaccinationer vid behov ges till närkontakter redan vid 6–8 veckors ålder (konsultera smittskyddsläkaren vid THL).
8	Isoleringstiden är 5 dygn från början av läkemedelsbehandlingen.
9	Bästa behandlingseffekten hos personer som hostat < 2 veckor. Hos övriga upphäver behandlingen smittorisken. Personer som hostat > 1 mån. behandlas inte.
10	I det praktiska arbetet är serologi inte till så stor hjälp när en epidemi har fastställts.

* Anpassat från källan Heikkinen T, Järvinen A, Meri S, Vapalahti O, Vuopio O (red.) Triologin Mikrobiologia, immunologia ja infektiosairaudet, bok 1 Mikrobiologia. Helsingfors: Kustannus Oy Duodecim, 2018 (i tryck