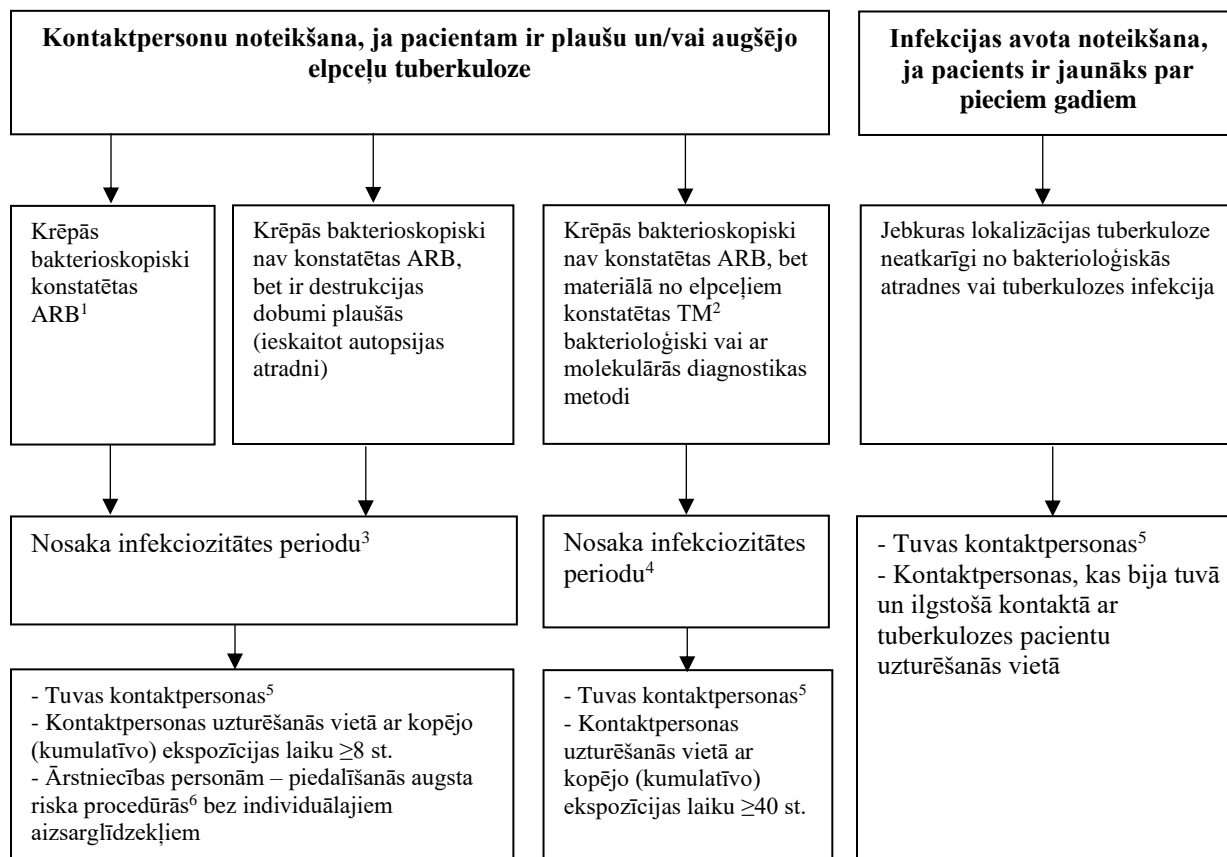


## Tuberkulozes pacienta kontaktpersonu noteikšanas algoritms



<sup>1</sup> Acidorezistentās baktērijas

<sup>2</sup> *M.tuberculosis* komplekss

<sup>3</sup> Infekciozitātes periods ir atkarīgs no simptomu (piemēram, klepus) ilguma; ja nav zināms, tad trīs mēneši pirms saslimšanas gadījuma atklāšanas

<sup>4</sup> Infekciozitātes periods ir atkarīgs no simptomu (piemēram, klepus) ilguma; ja nav zināms, tad viens mēnesis pirms saslimšanas gadījuma atklāšanas

<sup>5</sup> Kontaktpersonas pacienta dzīves vietā (kopā dzīvojošās personas) vai citas kontaktpersonas (radnieki, draugi), kuras bija tuvā kontaktā ar pacientu, tajā skaitā bieži apmeklēja pacienta dzīves vietu

<sup>6</sup> Bronhoskopija, intubācija, elpceļu sekrēta atsūkņošana, krēpu izdalīšanas veicināšanas procedūras, autopsija, respiratora fizioterapija, zobārstniecības un LOR procedūras u.tml.

### Izmantotā literatūra:

1. World Health Organization. Recommendations for investigating contacts of persons with infectious tuberculosis in low- and middle-income countries (WHO/HTM/TB/2012.9)
2. Erkens C, Kamphorst M, Abubakar I, Bothamley GH, Chemtob D, Haas W, Migliori GB, Rieder HL, Zellweger J-P, Lange C. Tuberculosis contact investigation in low prevalence countries: a European consensus. Eur Respir J 2010; 36; 925-949
3. Proposal for a surveillance registry for latent tuberculosis infection and tuberculosis contacts in Latvia; developed as a part of the framework contract ECDC/2015/032 "Support to five high priority Member States in prevention and control of (Multidrug Resistant) Tuberculosis"; 2017
4. European Centre for Disease Prevention and Control. Programmatic management of latent tuberculosis infection in the European Union. Stockholm: ECDC; 2018