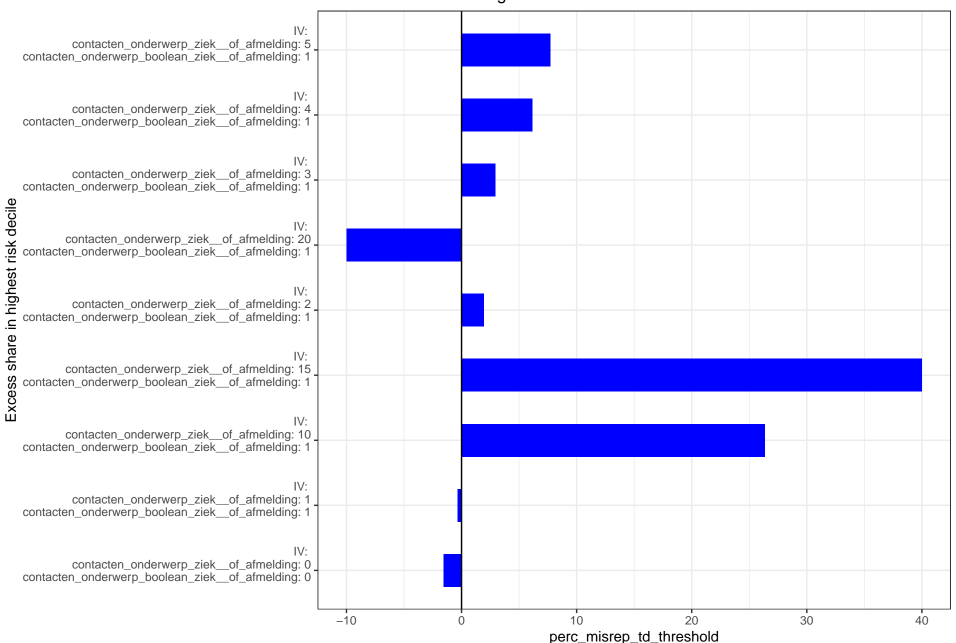
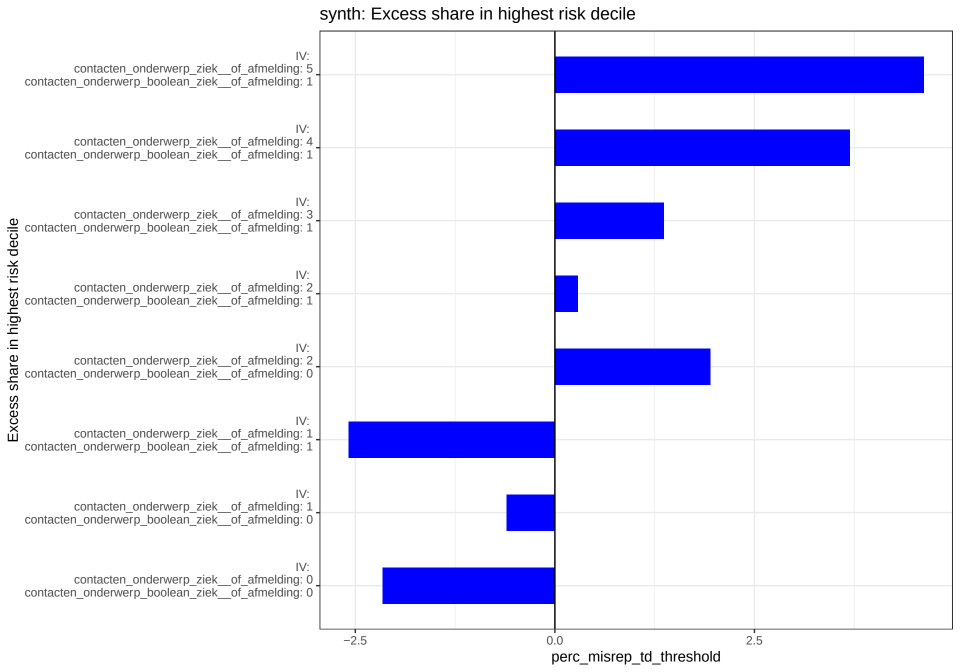


real: Excess share in highest risk decile



real_conditional: Excess share in highest risk decile IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 5 contacten onderwerp boolean ziek of afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 4 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 30 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 Excess share in highest risk decile IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 3 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 20 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 2 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 15 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 10 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten onderwerp ziek of afmelding: 1 contacten_onderwerp_boolean_ziek_of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 0 contacten_onderwerp_boolean_ziek_of_afmelding: 0 0.02 0.00 0.01 perc_misrep_td_threshold



synth_conditional: Excess share in highest risk decile IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 5 contacten onderwerp boolean ziek of afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 4 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 30 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 Excess share in highest risk decile IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 3 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 20 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 2 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 15 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 10 contacten_onderwerp_boolean_ziek__of_afmelding: 1 IV: contacten onderwerp ziek of afmelding: 1 contacten_onderwerp_boolean_ziek_of_afmelding: 1 IV: contacten_onderwerp_ziek__of_afmelding: 0 contacten_onderwerp_boolean_ziek_of_afmelding: 0 0.05 0.15 -0.050.00 0.10 perc_misrep_td_threshold