

real

Group percentage in risk score decile

100

75

50

25

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

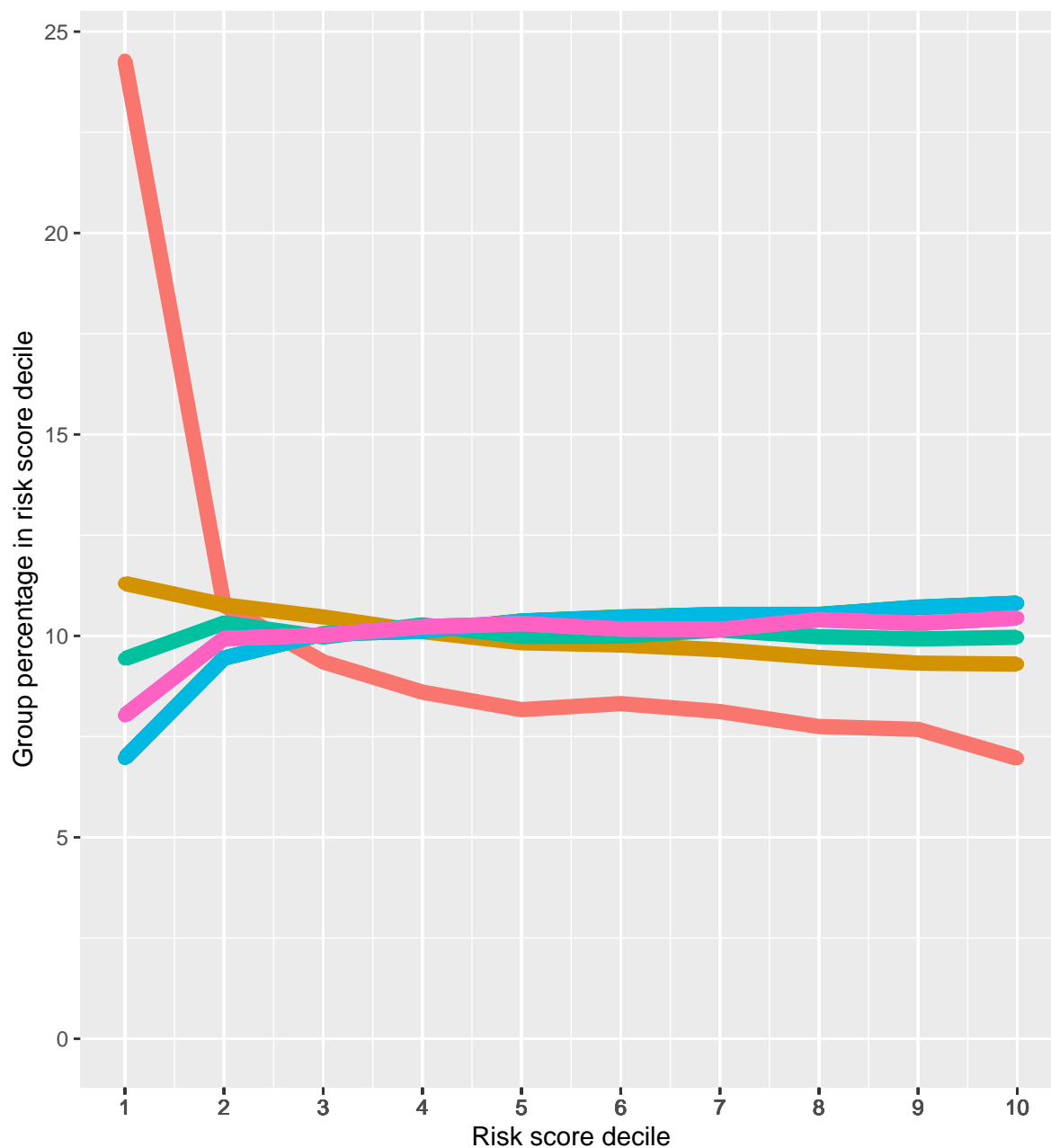
10

Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 0
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 0
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 1
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 10
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 15
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 2
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 3
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 4
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 5
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

real_conditional



as.factor(IV)



synth

Group percentage in risk score decile

50

40

30

20

10

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Risk score decile

as.factor(IV)

- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 0
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 0
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 1
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 0
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 1
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 2
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 0
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 2
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 3
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 4
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1
- IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 5
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

The graph illustrates the proportion of patients with aortic stenosis (AS) across different risk score deciles for five distinct patient groups. The x-axis represents the Risk score decile (1 to 10), and the y-axis represents the proportion of patients with AS (0% to 100%).

The five groups are represented by different colored lines:

- Red line:** Shows a steep decline from approximately 95% at decile 1 to about 15% at decile 10.
- Yellow line:** Shows a gradual decline from approximately 45% at decile 1 to about 35% at decile 10.
- Green line:** Shows a slight increase from approximately 35% at decile 1 to about 45% at decile 10.
- Pink line:** Shows a slight increase from approximately 25% at decile 1 to about 45% at decile 10.
- Blue line:** Shows a slight increase from approximately 15% at decile 1 to about 45% at decile 10.

Overall, the proportion of patients with AS varies significantly by risk score decile and patient group, with the Red group showing the most dramatic decrease in AS prevalence as risk score increases.

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 0
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 0

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 1
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 10
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 15
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 2
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 20
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

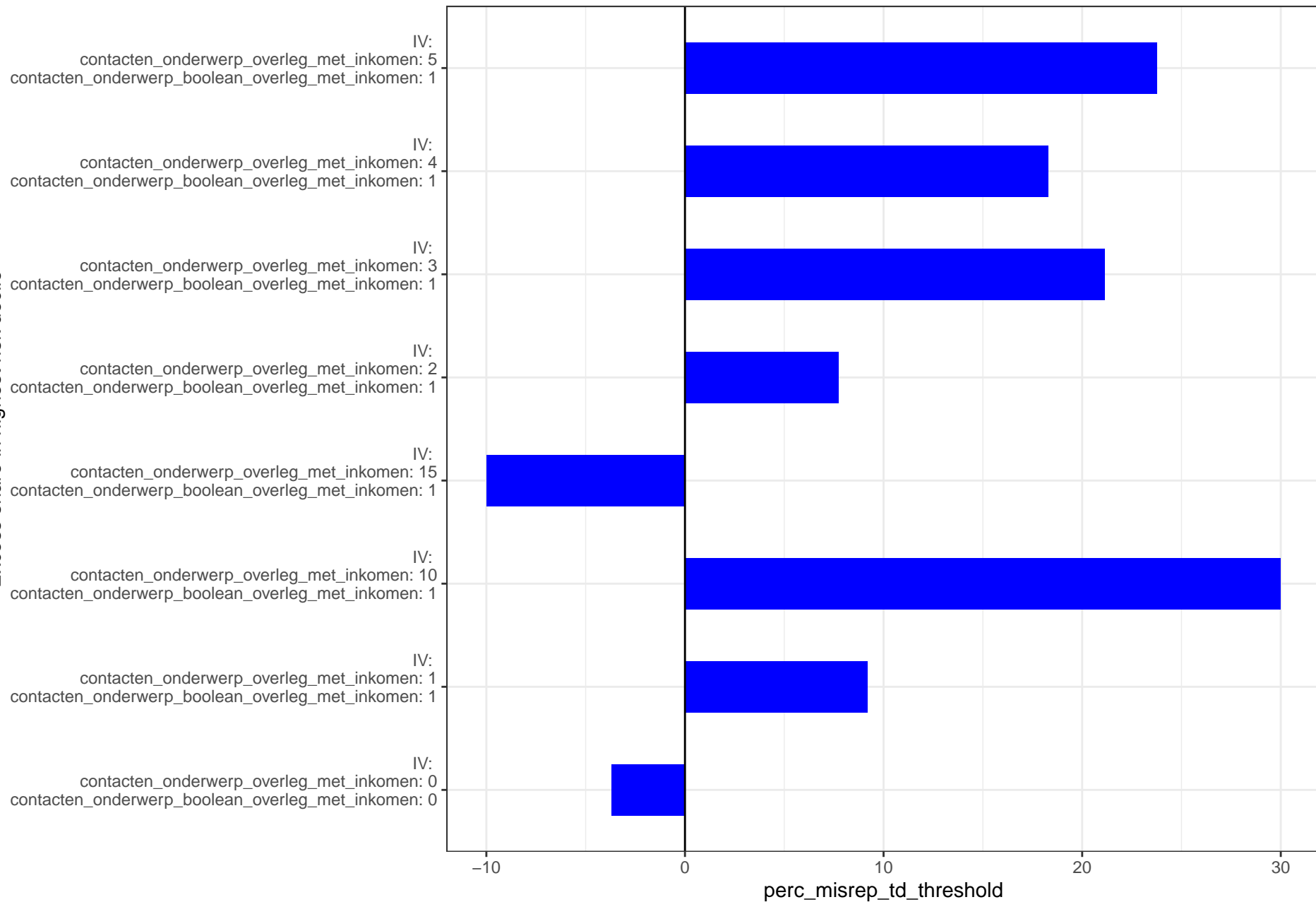
IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 3
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 4
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 5
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

real: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



real_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 5
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 4
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 3
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 20
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

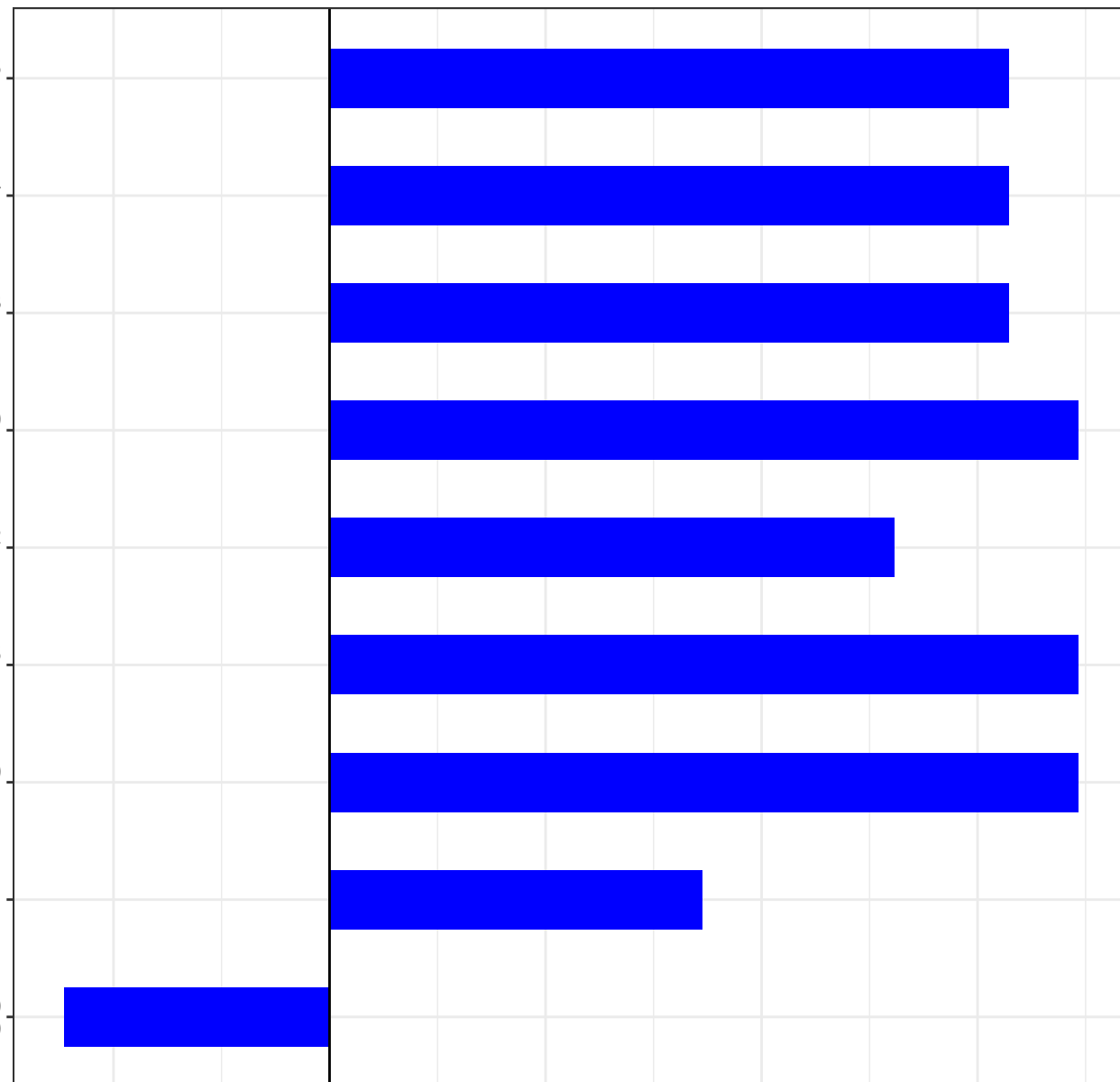
IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 2
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 15
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 10
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 1
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

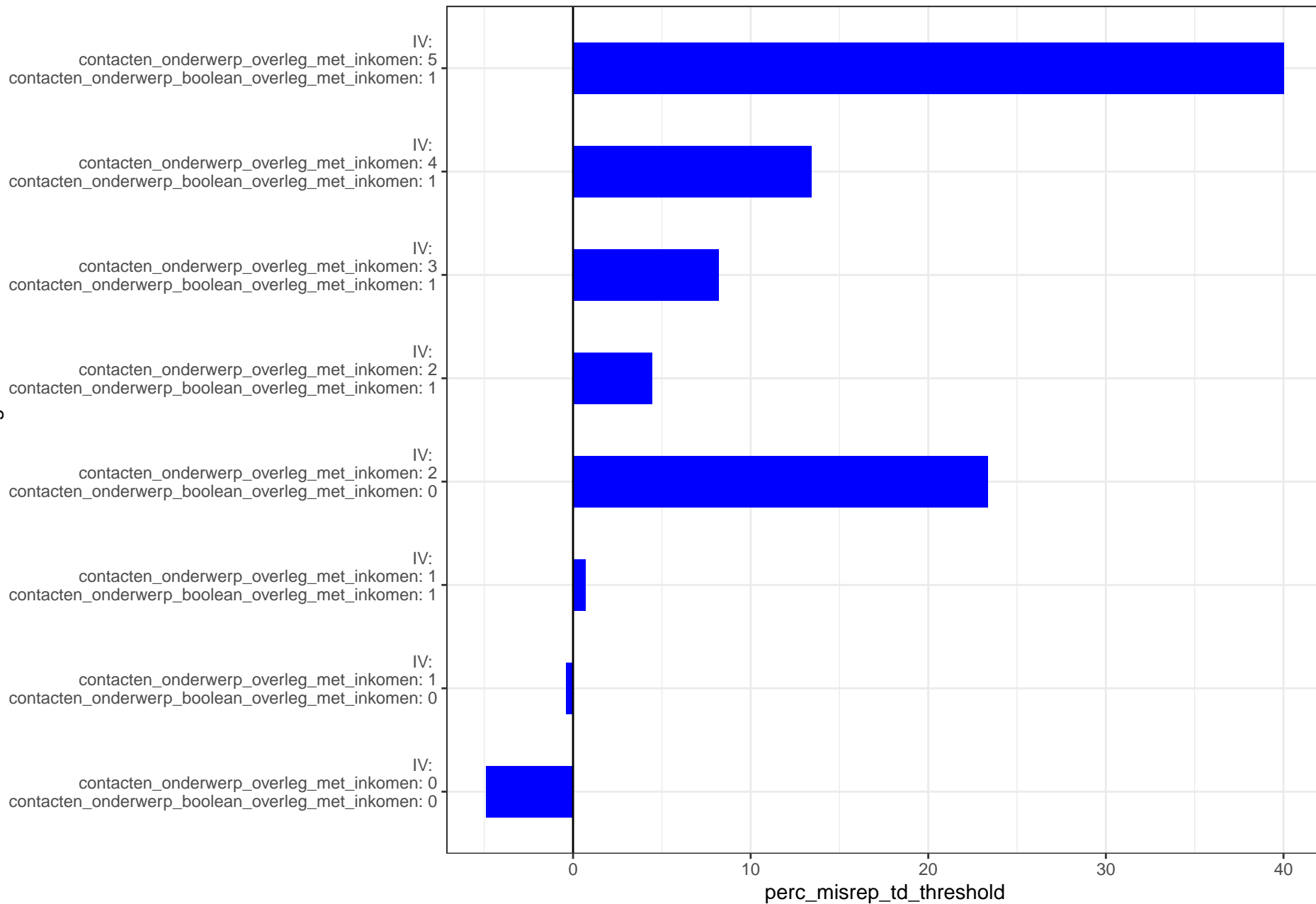
IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 0
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 0



perc_misrep_td_threshold

synth: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile



synth_conditional: Excess share in highest risk decile

Excess share in highest risk decile

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 5
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 4
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 3
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 20
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 2
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 15
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 10
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 1
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 1

IV:
contacten_onderwerp_overleg_met_inkomen: 0
contacten_onderwerp_boolean_overleg_met_inkomen: 0

