



HALT 3

confronto Toscana - Italia

Lo studio europeo HALT-3 è dedicato al **controllo delle infezioni correlate all'assistenza** (ICA) e all'uso di **antibiotici** in strutture di assistenza socio sanitaria extra-ospedaliera.

Il protocollo di studio è stato messo a punto dal Progetto Europeo HALT, finanziato e promosso da ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control), al quale hanno aderito oltre 19 paesi dell'Unione europea per un totale di circa 1.000 strutture.



2017

14 regioni hanno partecipato al progetto

418
RSA



24.132
anziani reclutati



3,9%
infezioni correlate
all'assistenza



2017

la Toscana ha aderito al progetto

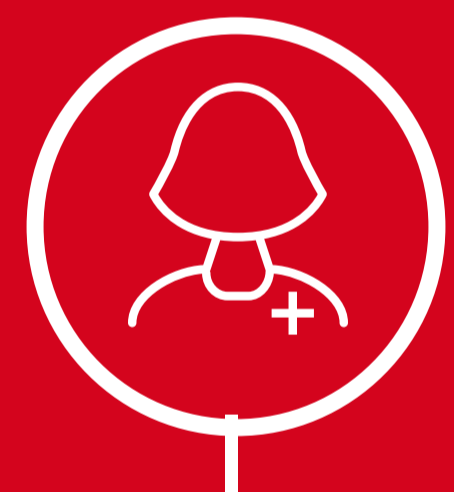
35
RSA



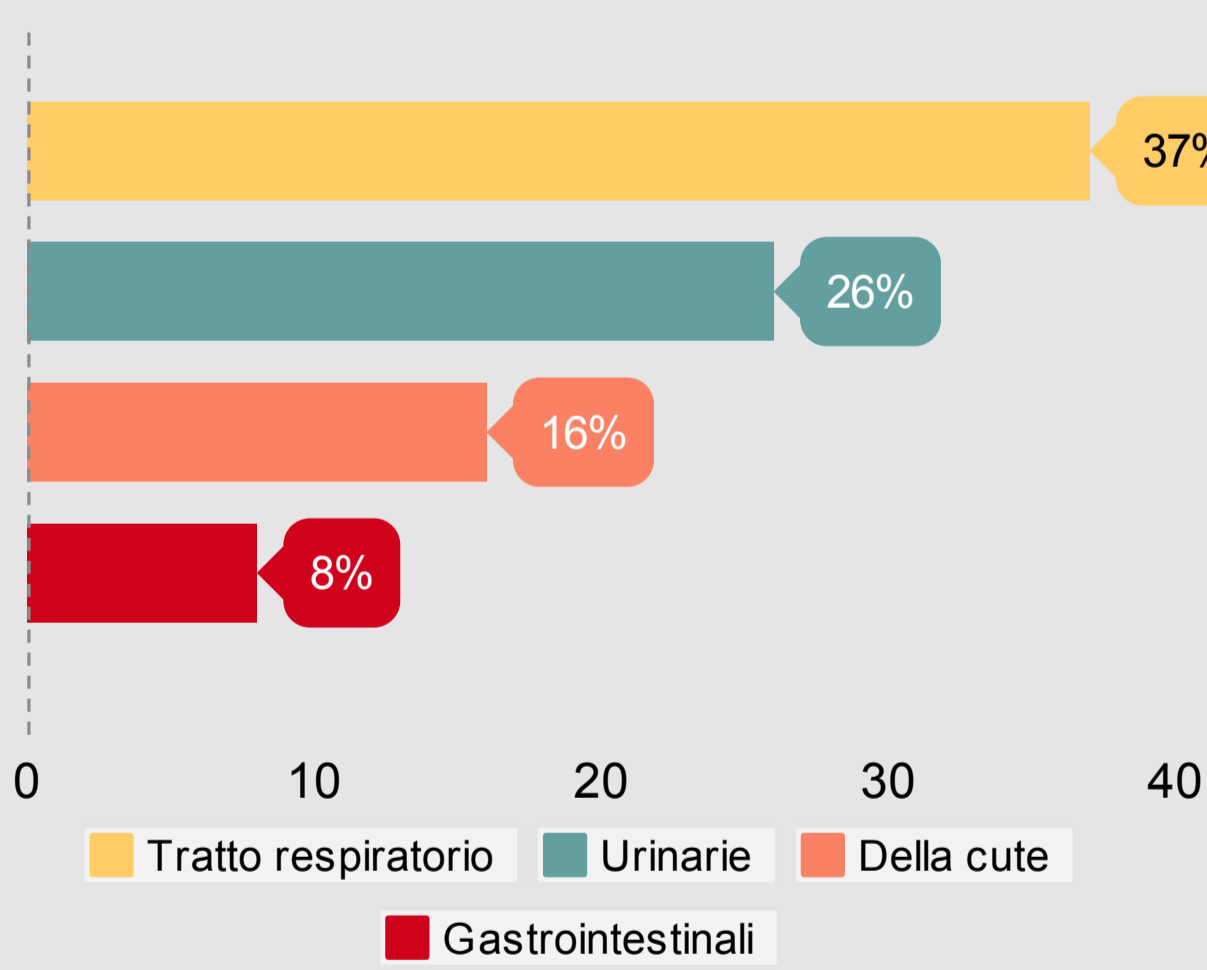
1.536
anziani reclutati



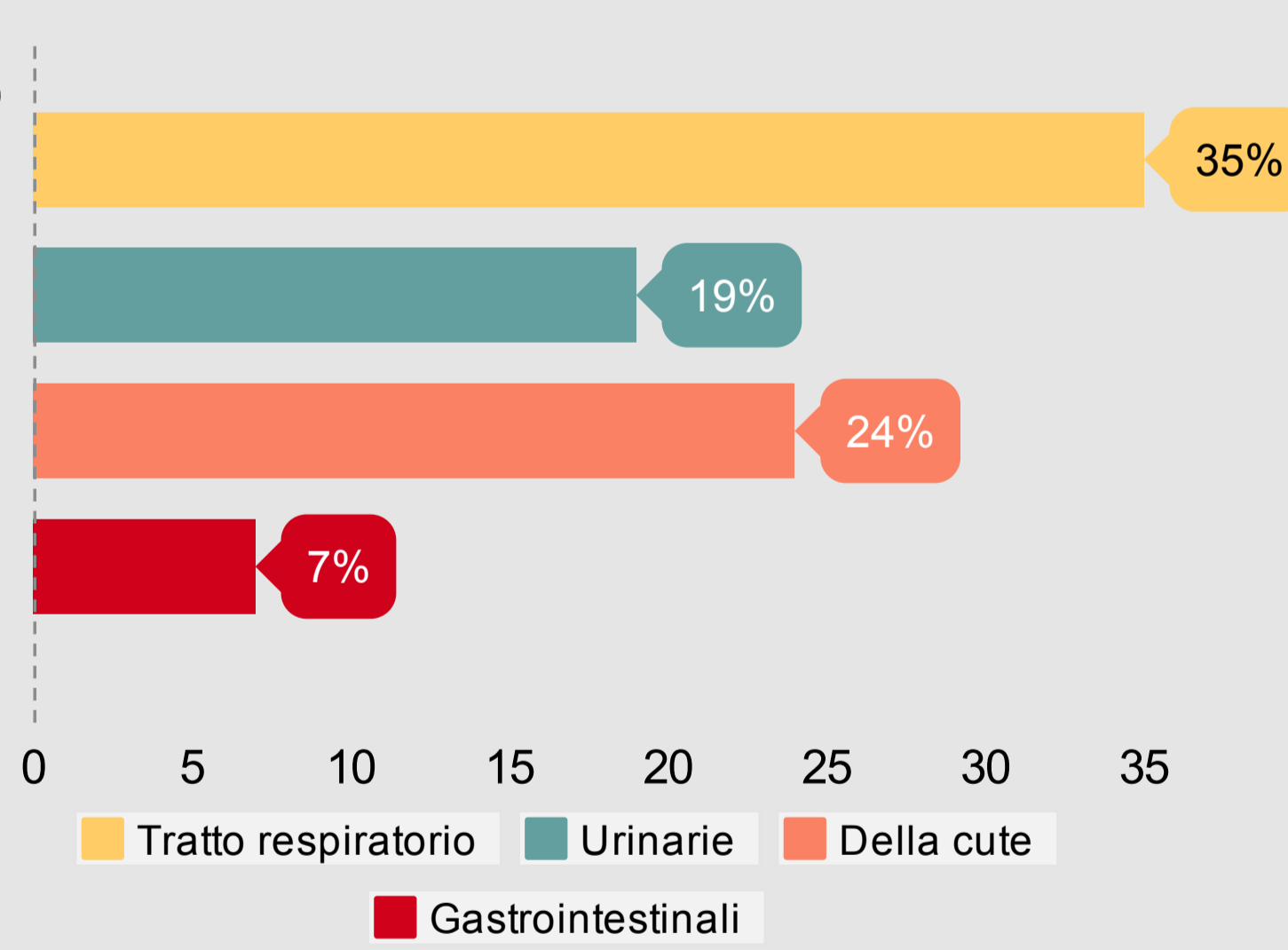
4,3%
infezioni correlate
all'assistenza



INFEZIONI



Le infezioni più rappresentate in **Italia**



Le infezioni più rappresentate in **Toscana**

Microorganismi isolati in Toscana

- 4 Clostridium difficile
- 2 Escherichia coli (di cui uno resistente ai carbapenemi)
- 1 Proteus mirabilis (resistente alle cefalosporine di III generazione e sensibile ai carbapenemi)
- 1 Pseudomonas aeruginosa (resistente a cefalosporine di III generazione e sensibile ai carbapenemi)

Uso di antibiotici per via sistemica

4,2% in **Italia**

3,7% in **Toscana**

Terapie antibiotiche eseguite ai fini di profilassi

12% in **Italia**

20% in **Toscana**