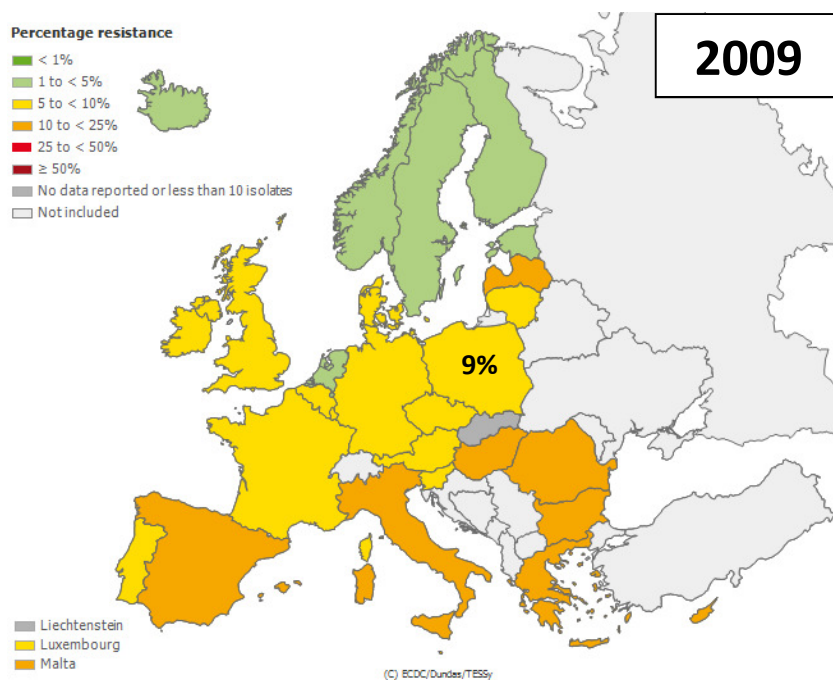
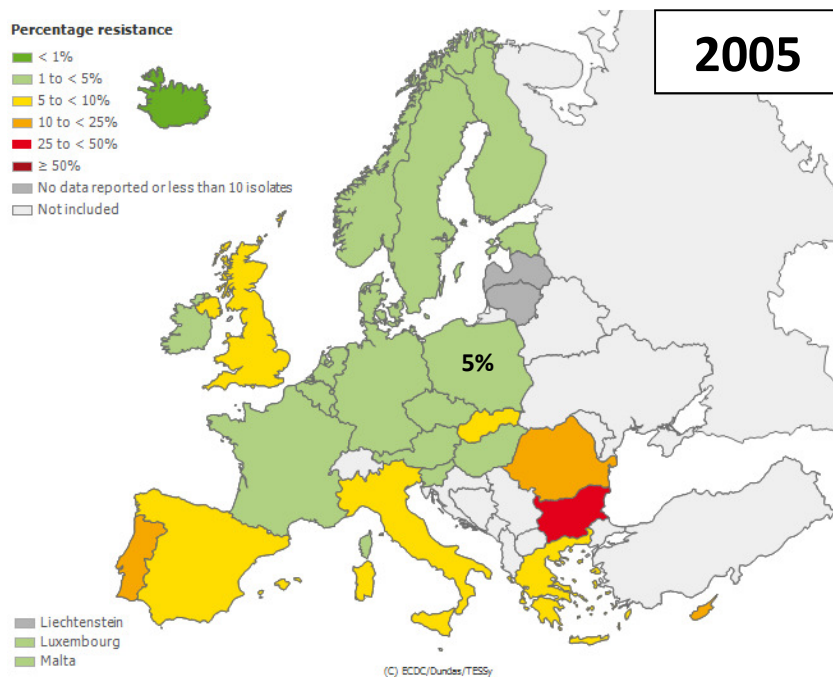


## Escherichia coli

### Cefalosporyny III generacji - odsetek szczepów niewrażliwych (R+I)



Wrażliwość na antybiotyki szczepów izolowanych z zakażeń inwazyjnych, izolacja z posiewów krwi i płynu mózgowo-rdzeniowego

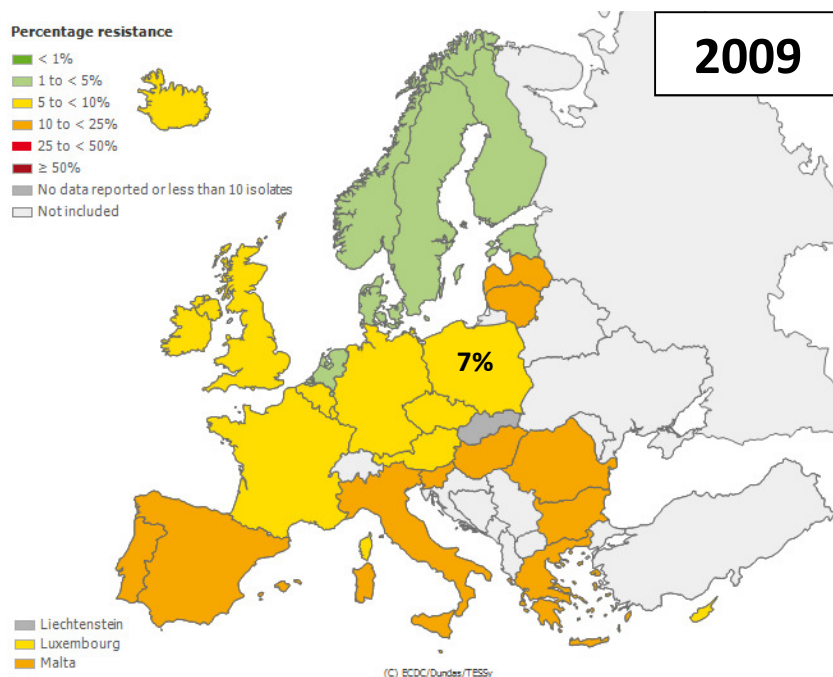
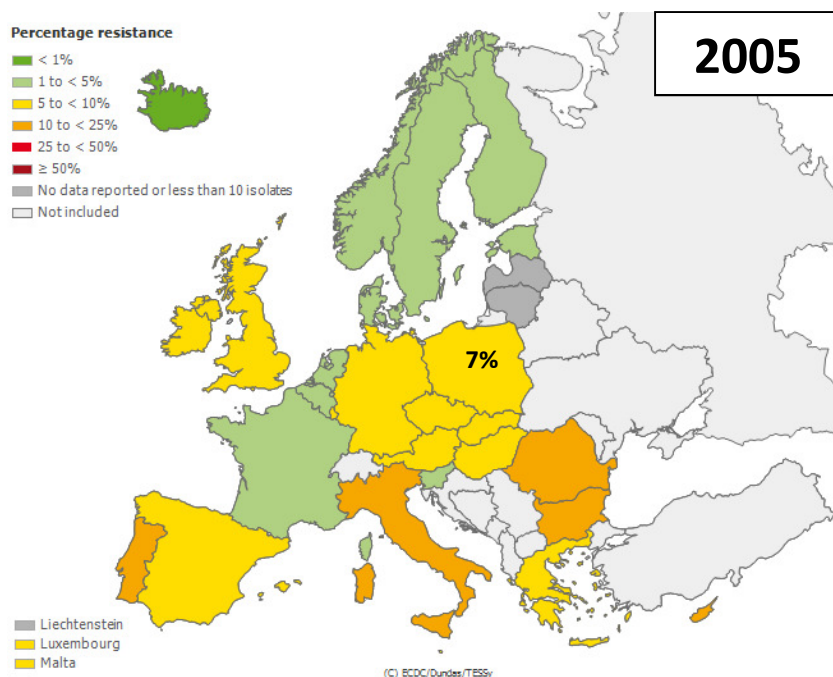
Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

Kolor ciemnoszary oznacza, że nadesłano dane dla mniej niż 10 szczepów.

Kolor jasnoszary oznacza brak danych

## Escherichia coli

### Aminoglikozydy - odsetek szczepów opornych (R)



Wrażliwość na antybiotyki szczepów izolowanych z zakażeń inwazyjnych, izolacja z posiewów krwi i płynu mózgowo-rdzeniowego

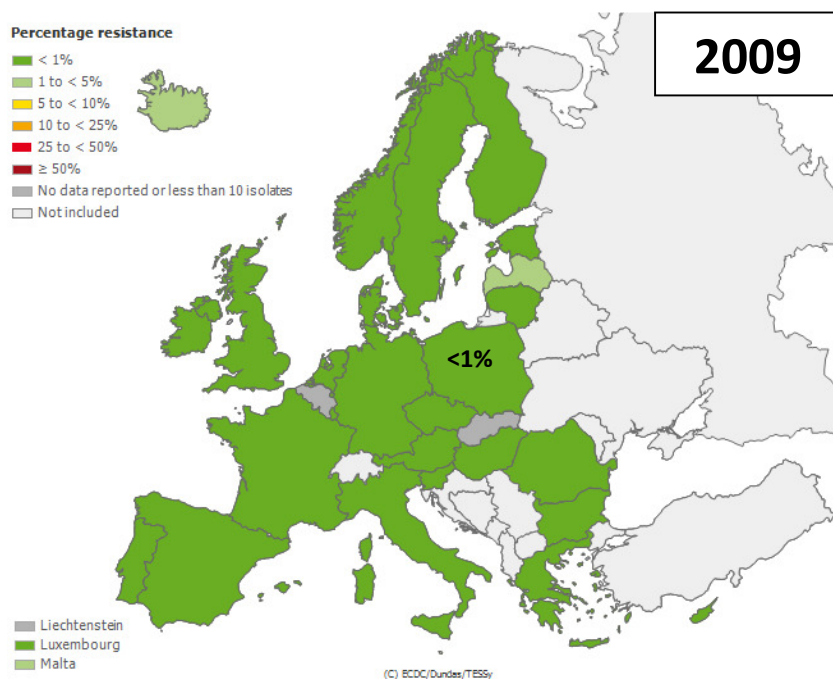
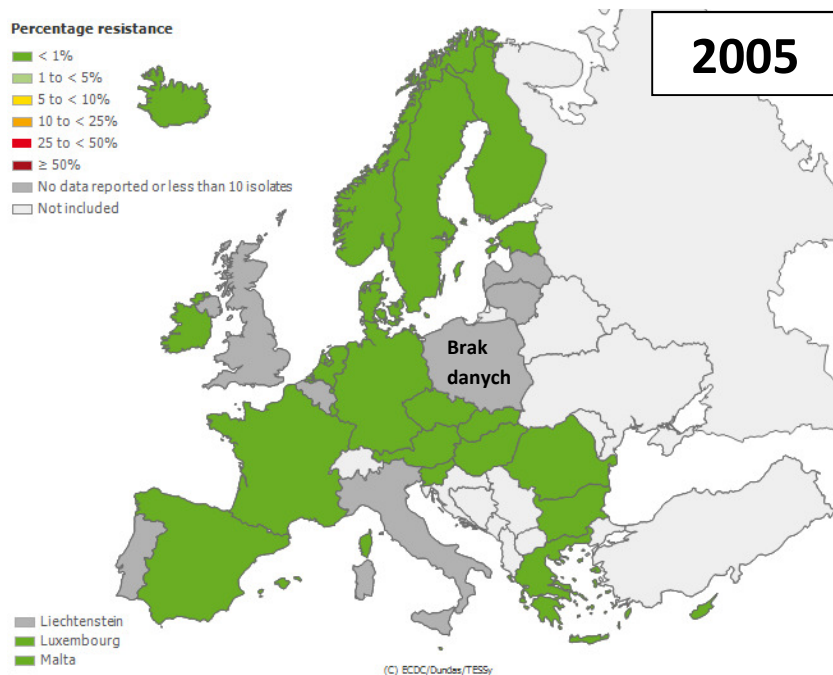
Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

Kolor ciemnoszary oznacza, że nadesłano dane dla mniej niż 10 szczepów.

Kolor jasnoszary oznacza brak danych

## Escherichia coli

### Karbapenemy - odsetek szczepów niewrażliwych (R+I)



Wrażliwość na antybiotyki szczepów izolowanych z zakażeń inwazyjnych, izolacja z posiewów krwi i płynu mózgowo-rdzeniowego

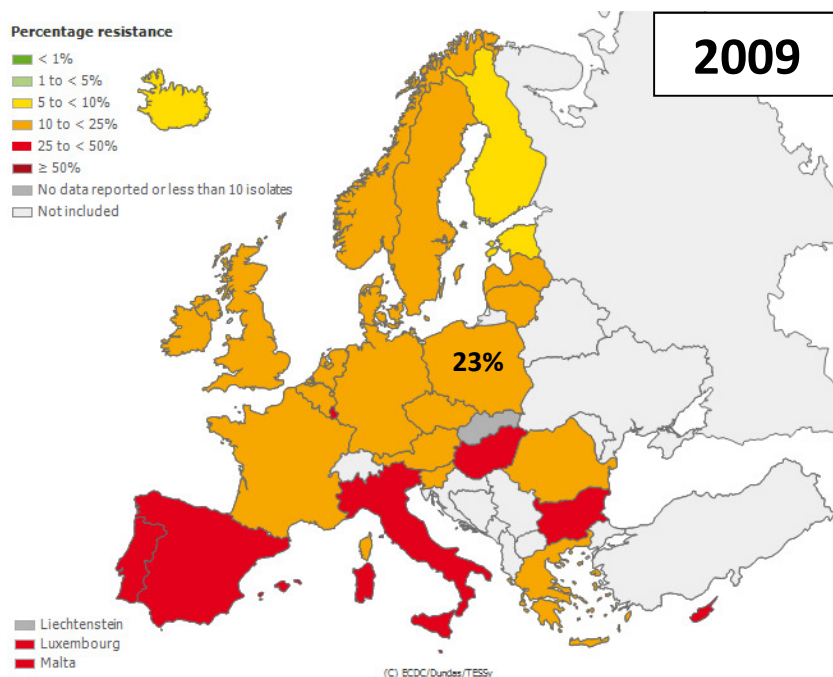
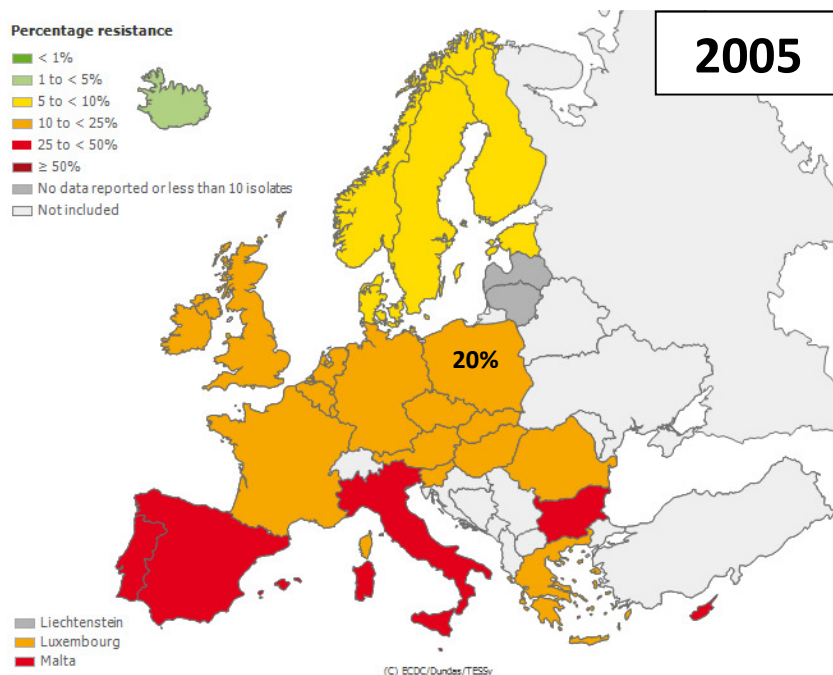
Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

Kolor ciemnoszary oznacza, że nadesłano dane dla mniej niż 10 szczepów.

Kolor jasnoszary oznacza brak danych

## Escherichia coli

### Fluorochinolony - odsetek szczepów niewrażliwych (R+I)



Wrażliwość na antybiotyki szczepów izolowanych z zakażeń inwazyjnych, izolacja z posiewów krwi i płynu mózgowo-rdzeniowego

Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

Kolor ciemnoszary oznacza, że nadesłano dane dla mniej niż 10 szczepów.

Kolor jasnoszary oznacza brak danych