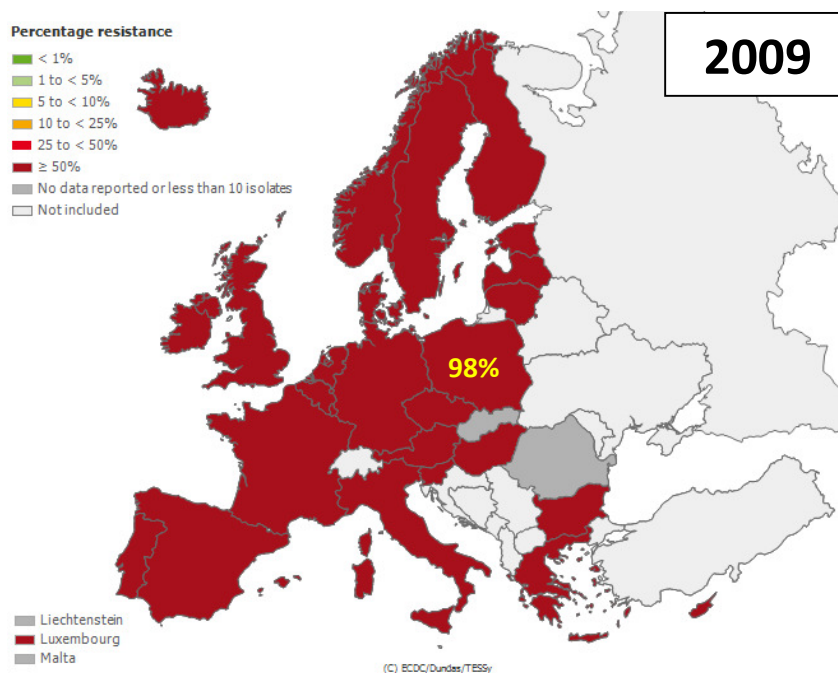
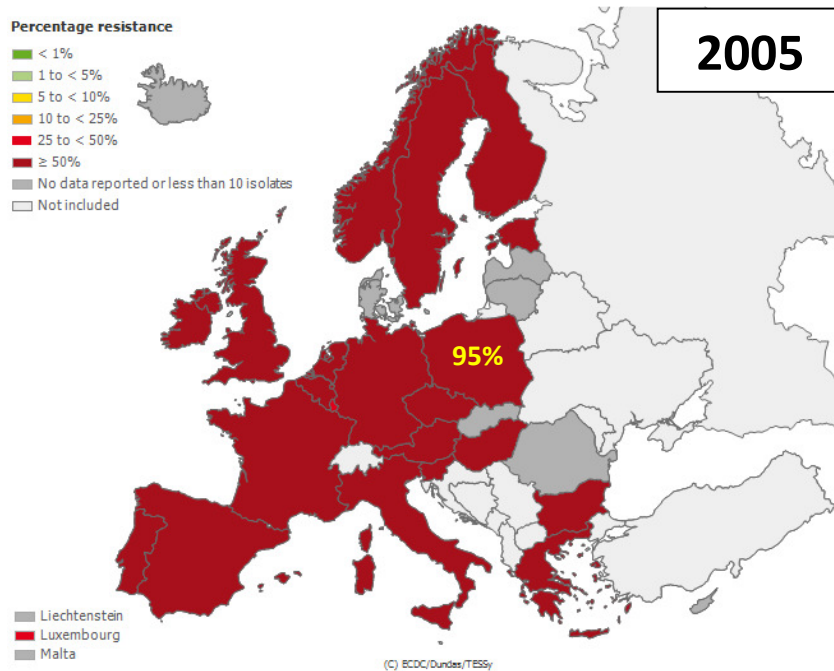


## Enterococcus faecium

### Aminopenicyliny – odsetek szczepów niewrażliwych (R+I)



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

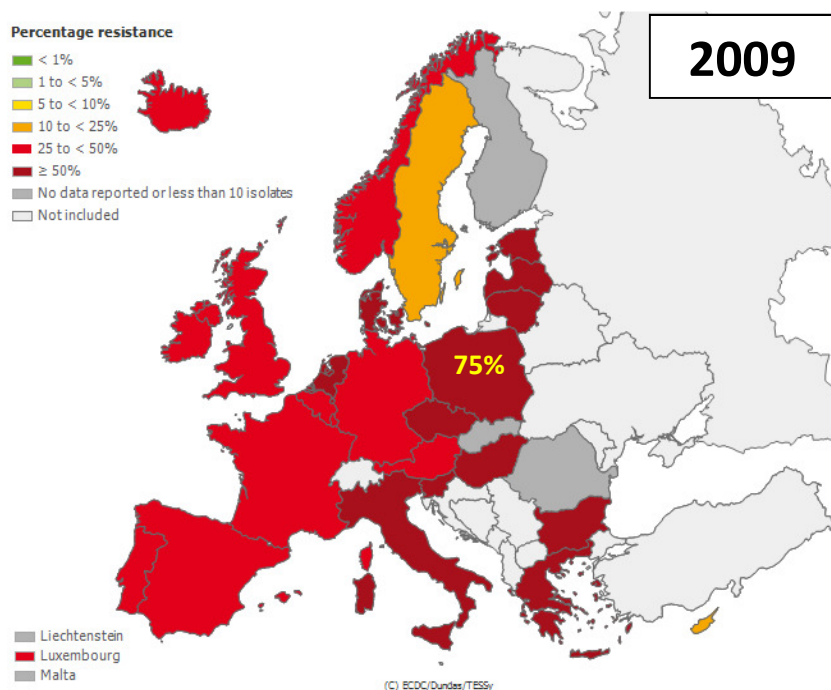
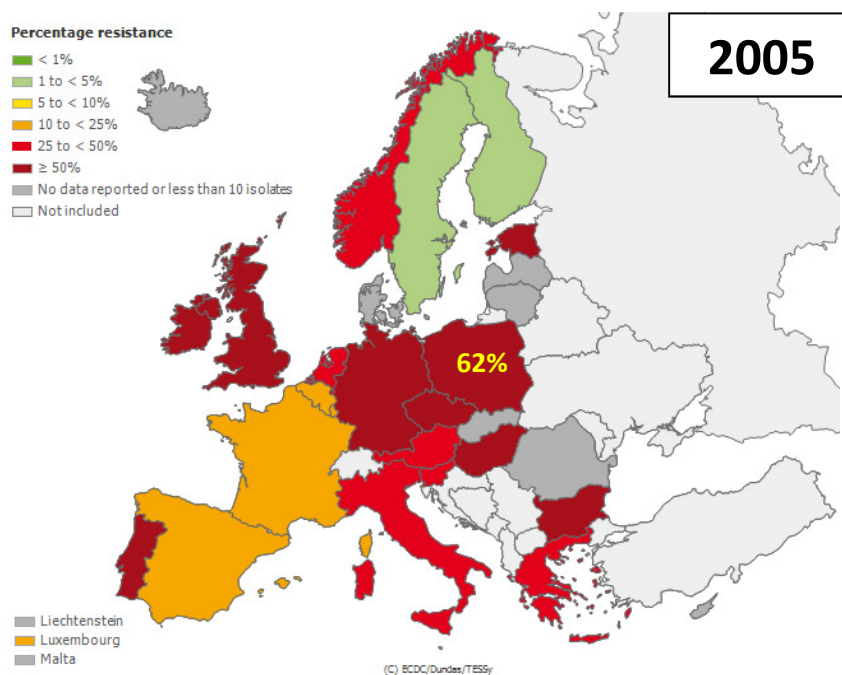
Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

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

Kolor jasnoszary oznacza brak danych

## *Enterococcus faecium*

### Oporność wysokiego stopnia na gentamycynę (HLGR) – odsetek szczepów opornych (R)



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

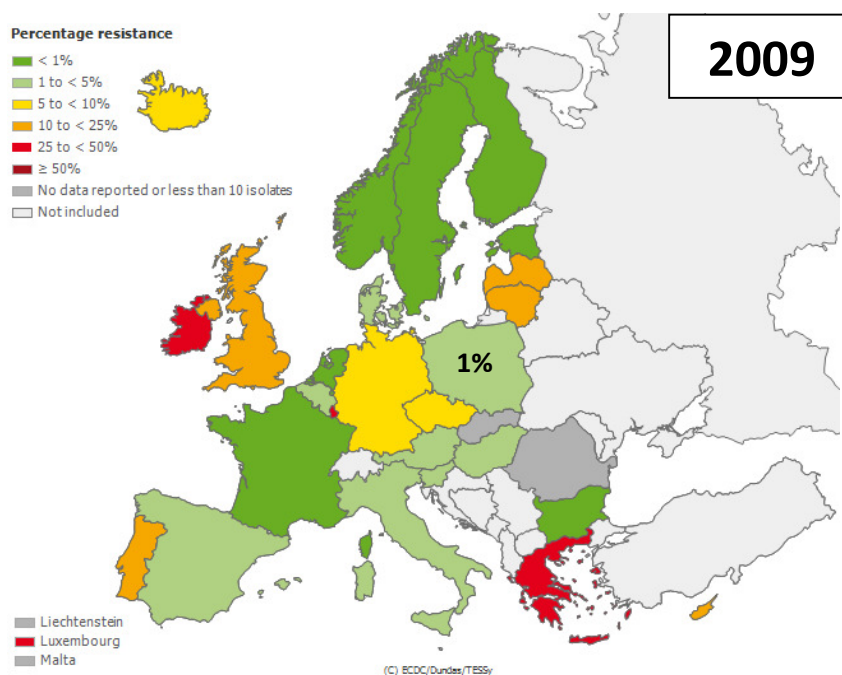
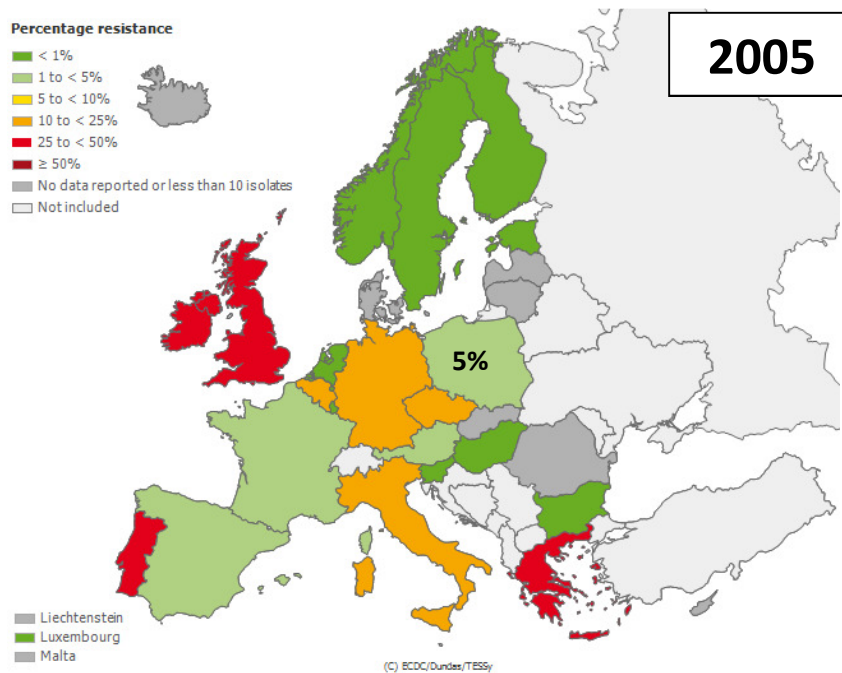
Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

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

Kolor jasnoszary oznacza brak danych

## Enterococcus faecium

### Oporność na wankomycynę– 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