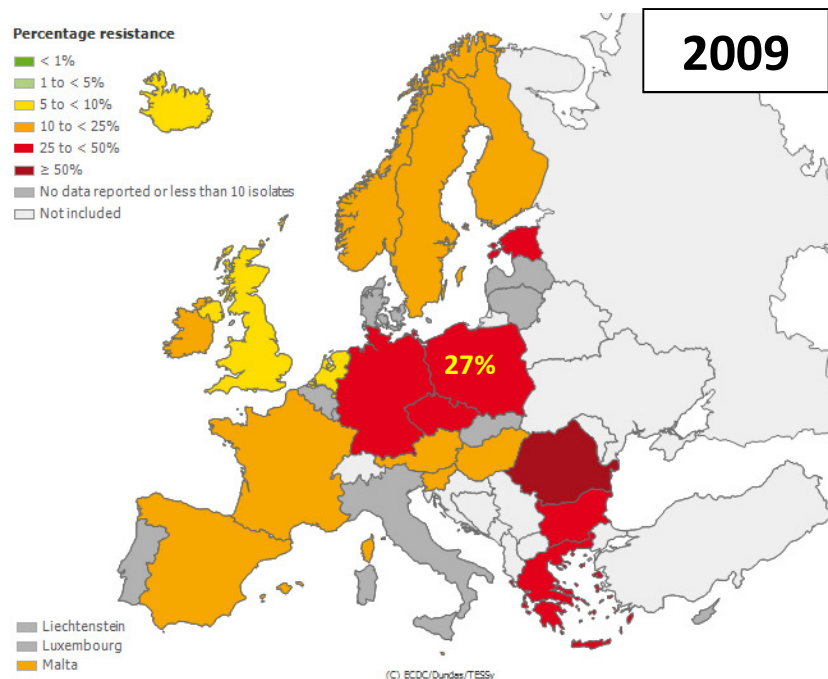
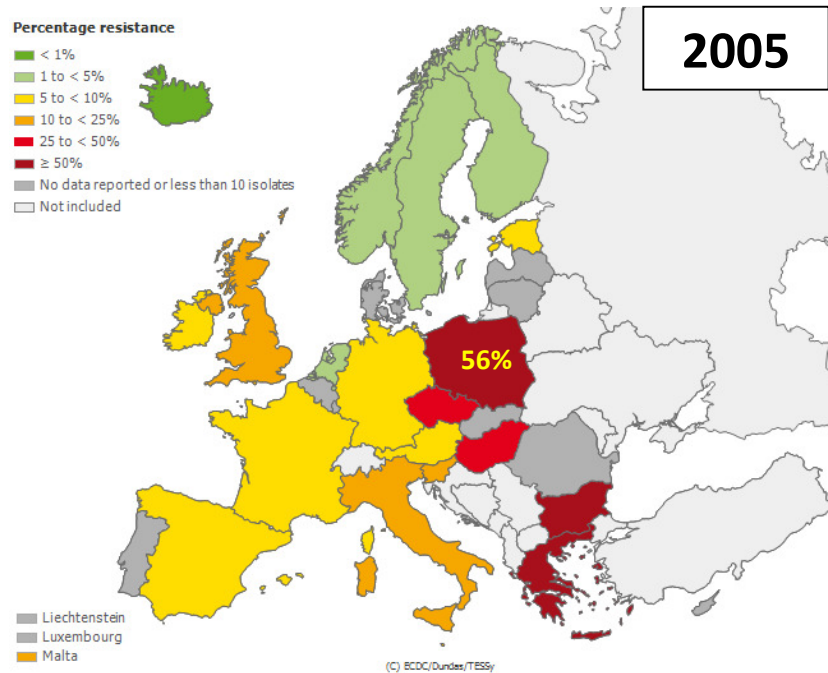


Pseudomonas aeruginosa

Aminoglikozydy - odsetek szczepów opornych (R)



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

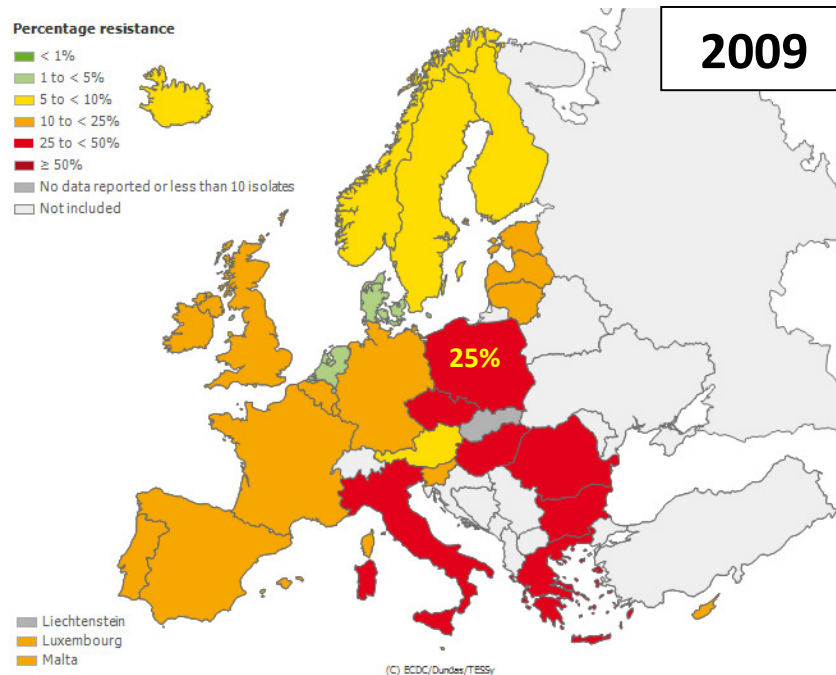
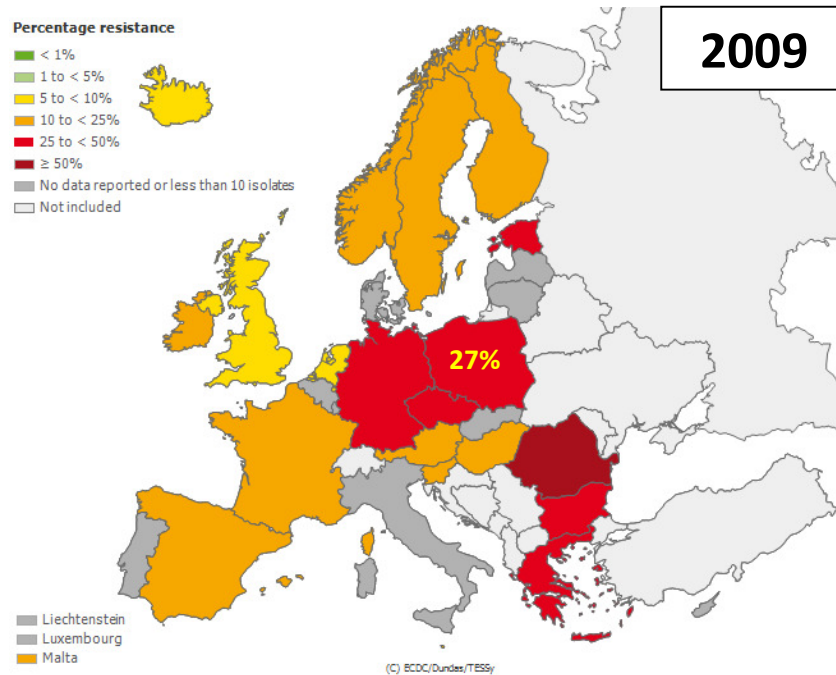
Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

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

Kolor jasnoszary oznacza brak danych

Pseudomonas aeruginosa

Karbapenemy - odsetek szczepów opornych (R)



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

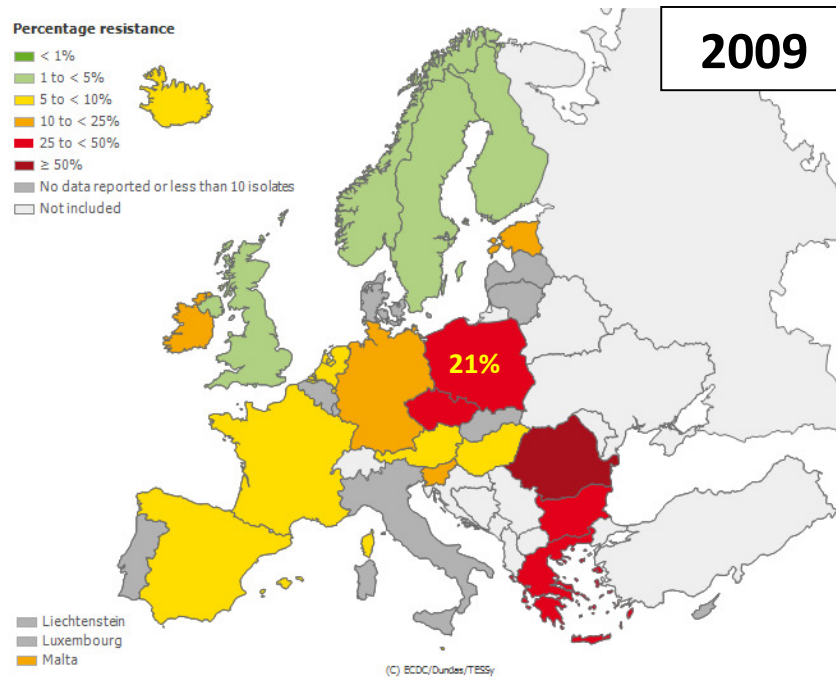
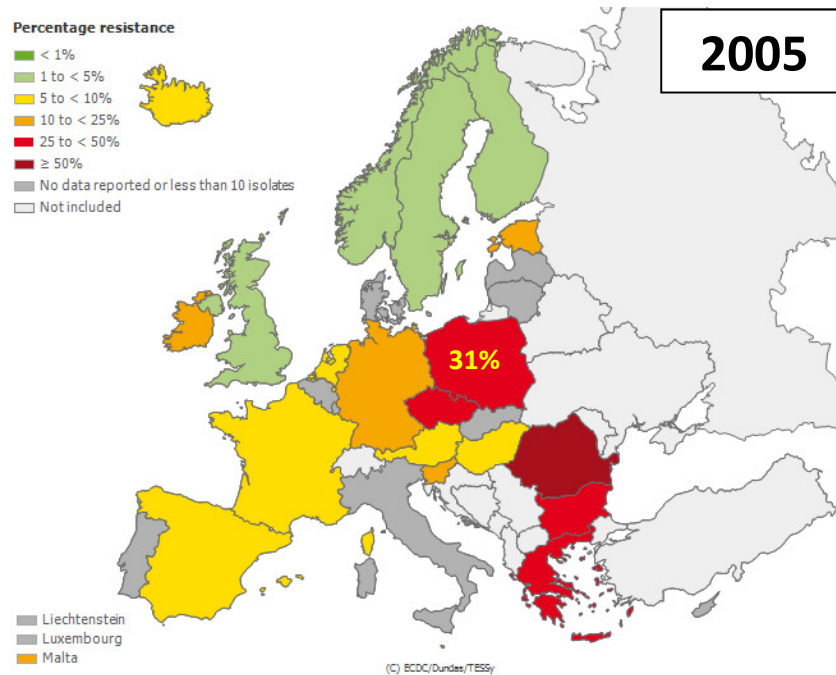
Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

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

Kolor jasnoszary oznacza brak danych

Pseudomonas aeruginosa

Ceftazydym - odsetek szczepów opornych (R)



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

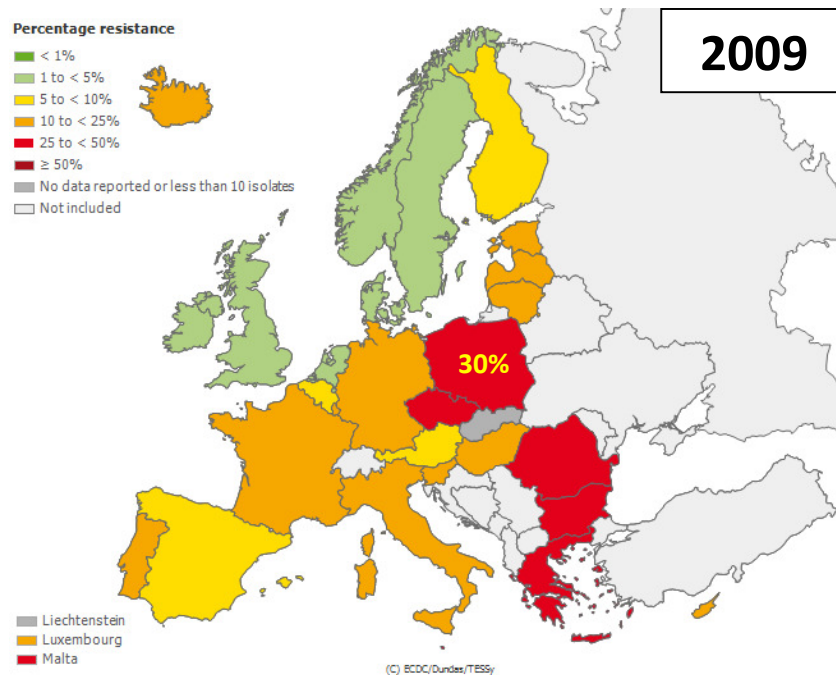
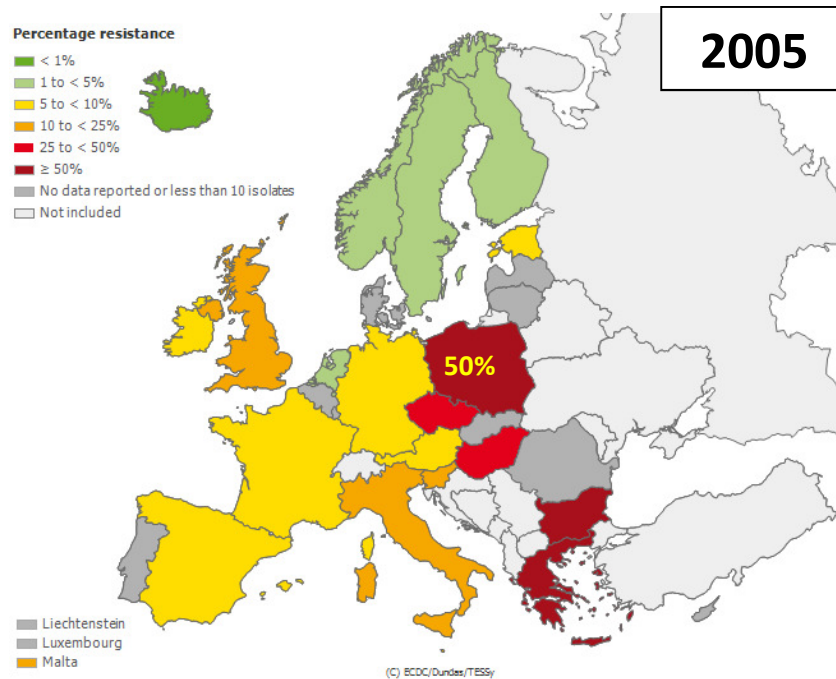
Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

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

Kolor jasnoszary oznacza brak danych

Pseudomonas aeruginosa

Piperacylina - odsetek szczepów opornych (R)



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

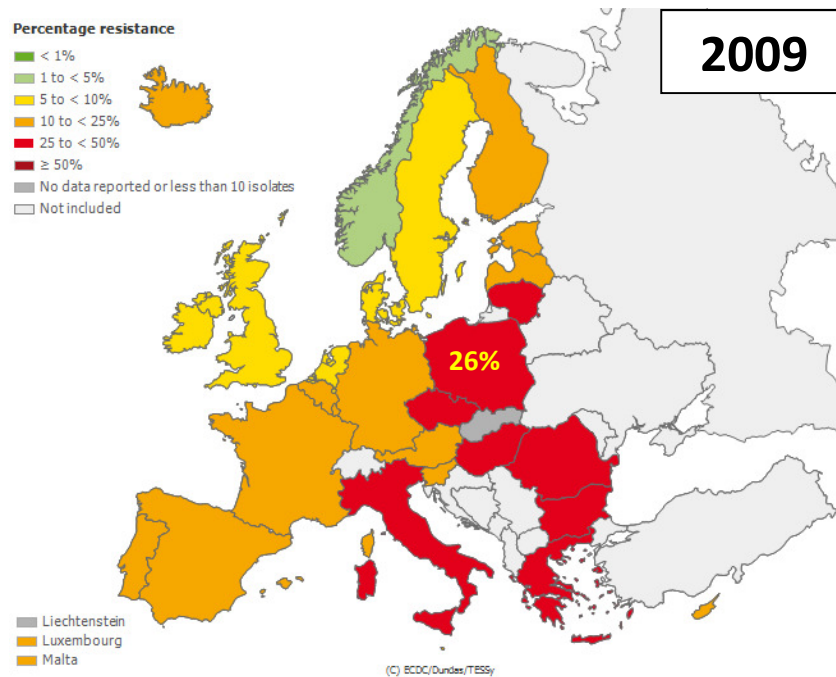
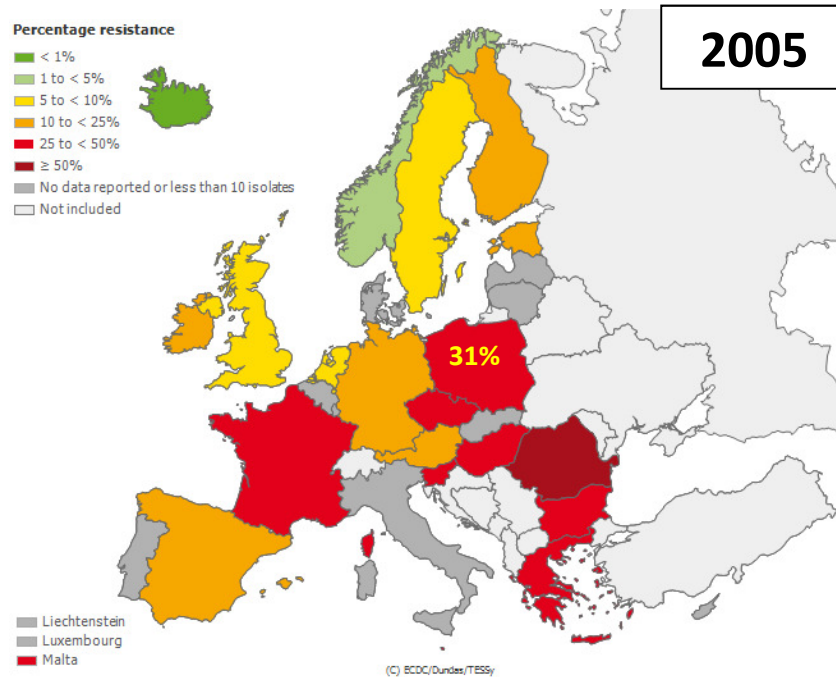
Odsetek szczepów oznaczony kolorami zgodnie z legendą.

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

Kolor jasnoszary oznacza brak danych

Pseudomonas aeruginosa

Fluorochinolony - 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