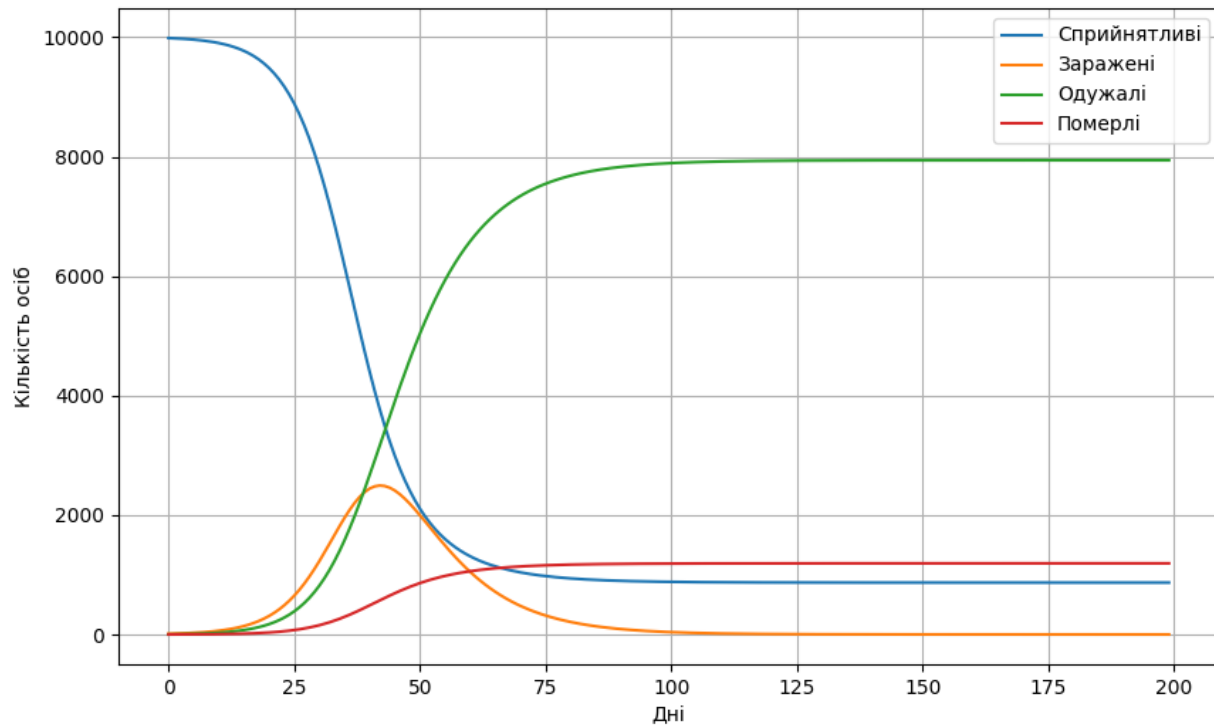


Результати симуляції



Загальна кількість населення: 10000

Загальна кількість інфікованих (накопичено): 9132

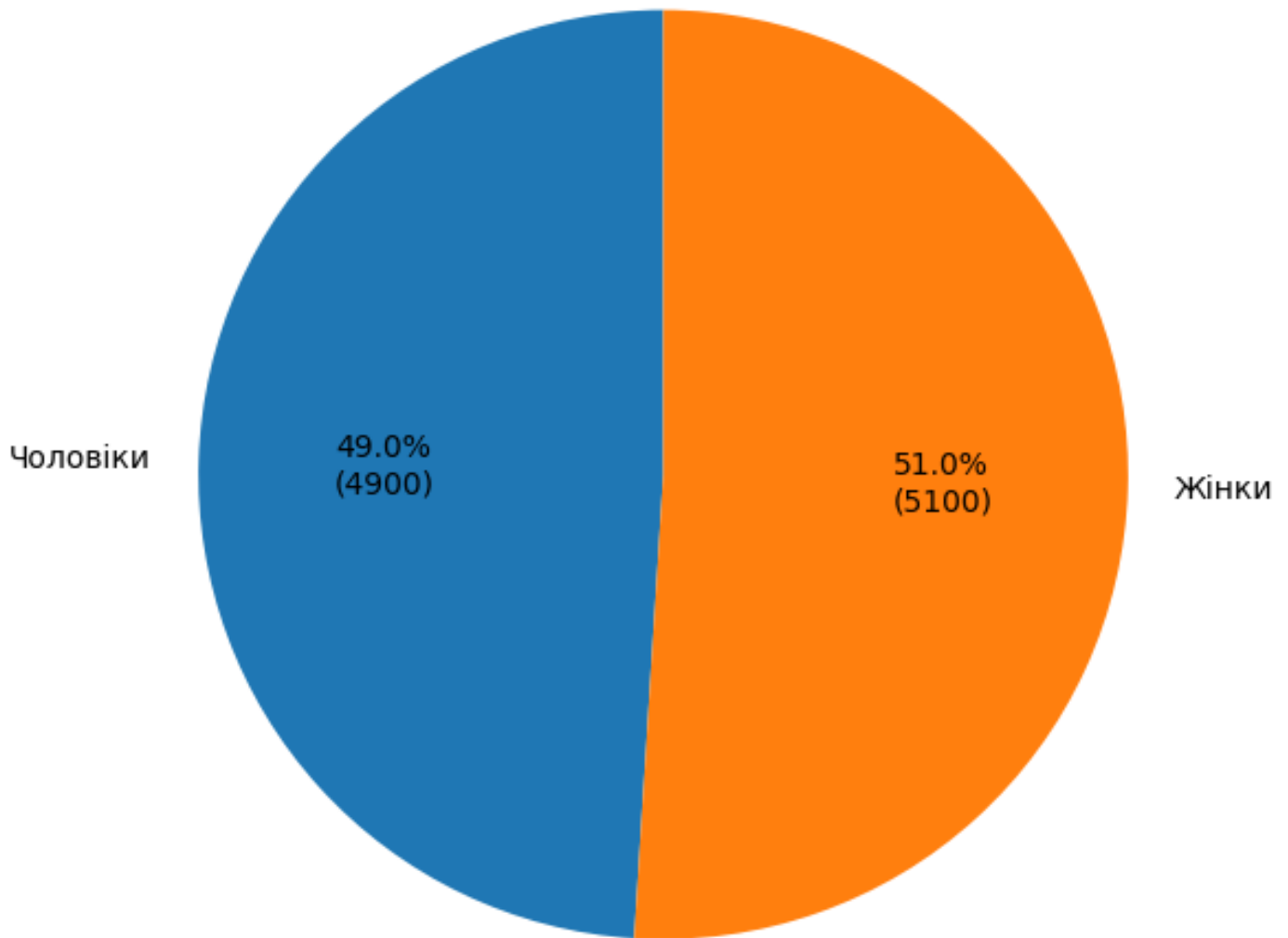
Кількість сприйнятливих (на кінець симуляції): 868

Кількість інфікованих (на кінець симуляції): 0

Кількість одужалих (на кінець симуляції): 7941

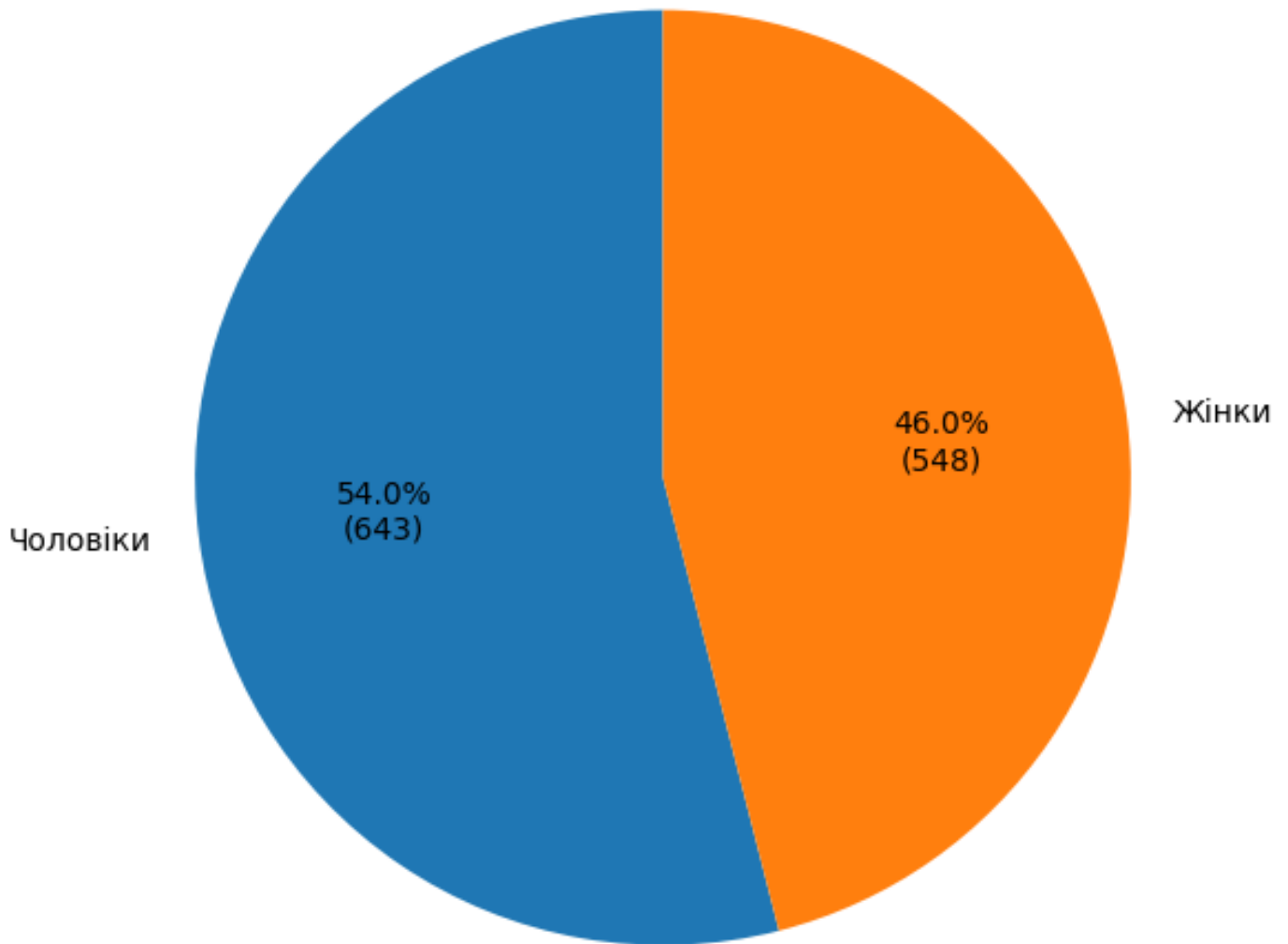
Кількість померлих (на кінець симуляції): 1191

Розподіл населення за статтю



Кількість чоловіків: 4900
Кількість жінок: 5100

Розподіл смертності за статтю

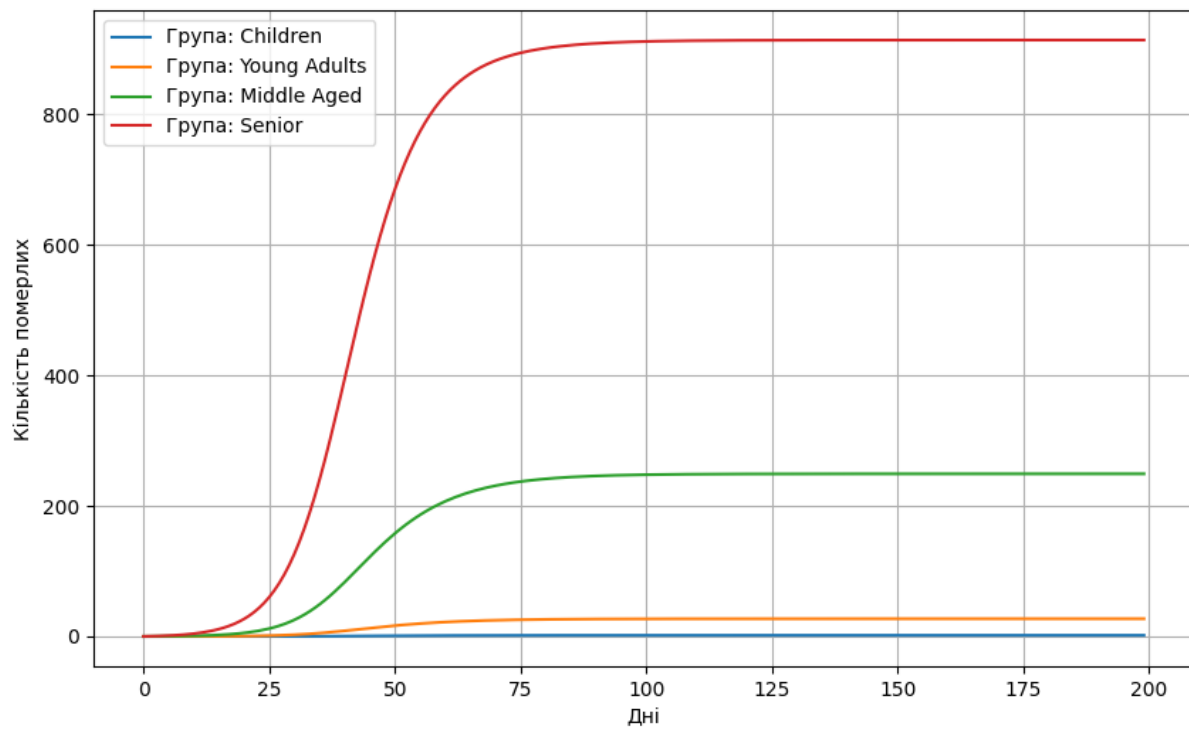


Смертність за статтю (загалом):

Чоловіки: 643

Жінки: 548

Динаміка смертності за віковими групами



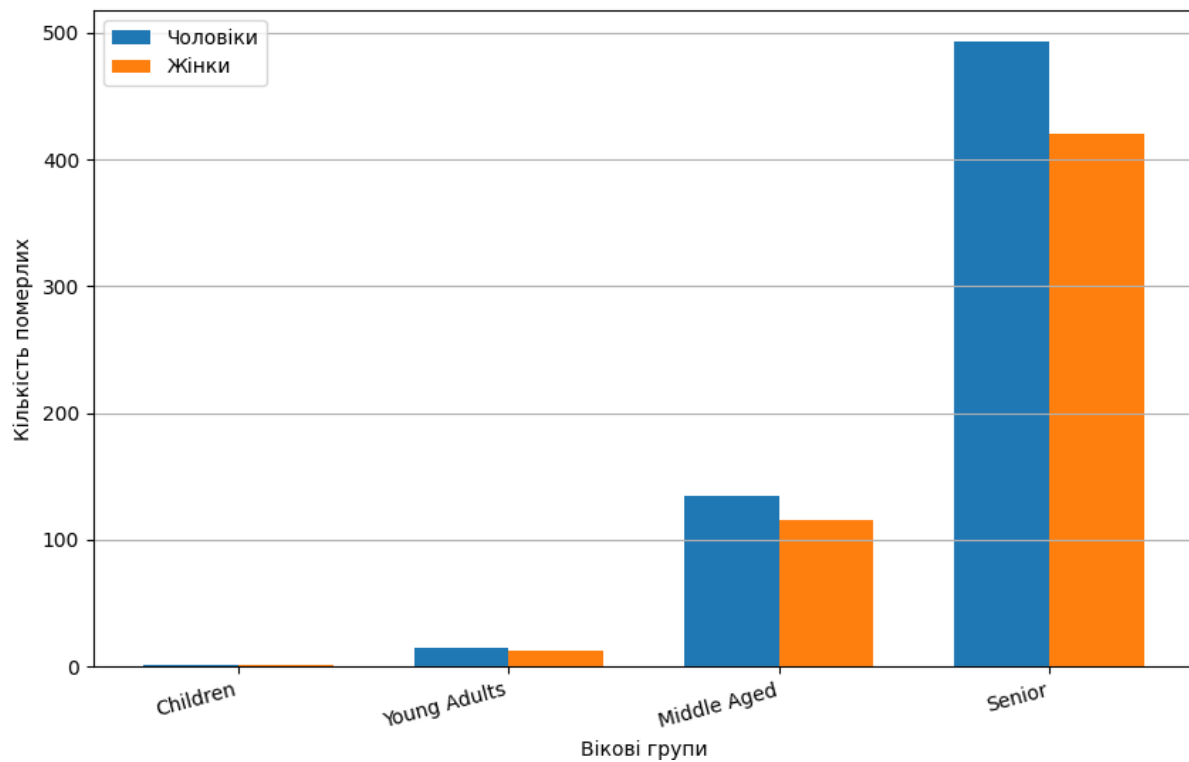
Children: Загальна кількість: 2

Young Adults: Загальна кількість: 27

Middle Aged: Загальна кількість: 249

Senior: Загальна кількість: 913

Смертність за віковими групами і статтю



Смертність за віковими групами:

Children:

Загальна кількість: 2

Померло хлопців: 1

Померло дівчат: 1

Young Adults:

Загальна кількість: 27

Померло чоловіків: 15

Померло жінок: 12

Middle Aged:

Загальна кількість: 249

Померло чоловіків: 134

Померло жінок: 115

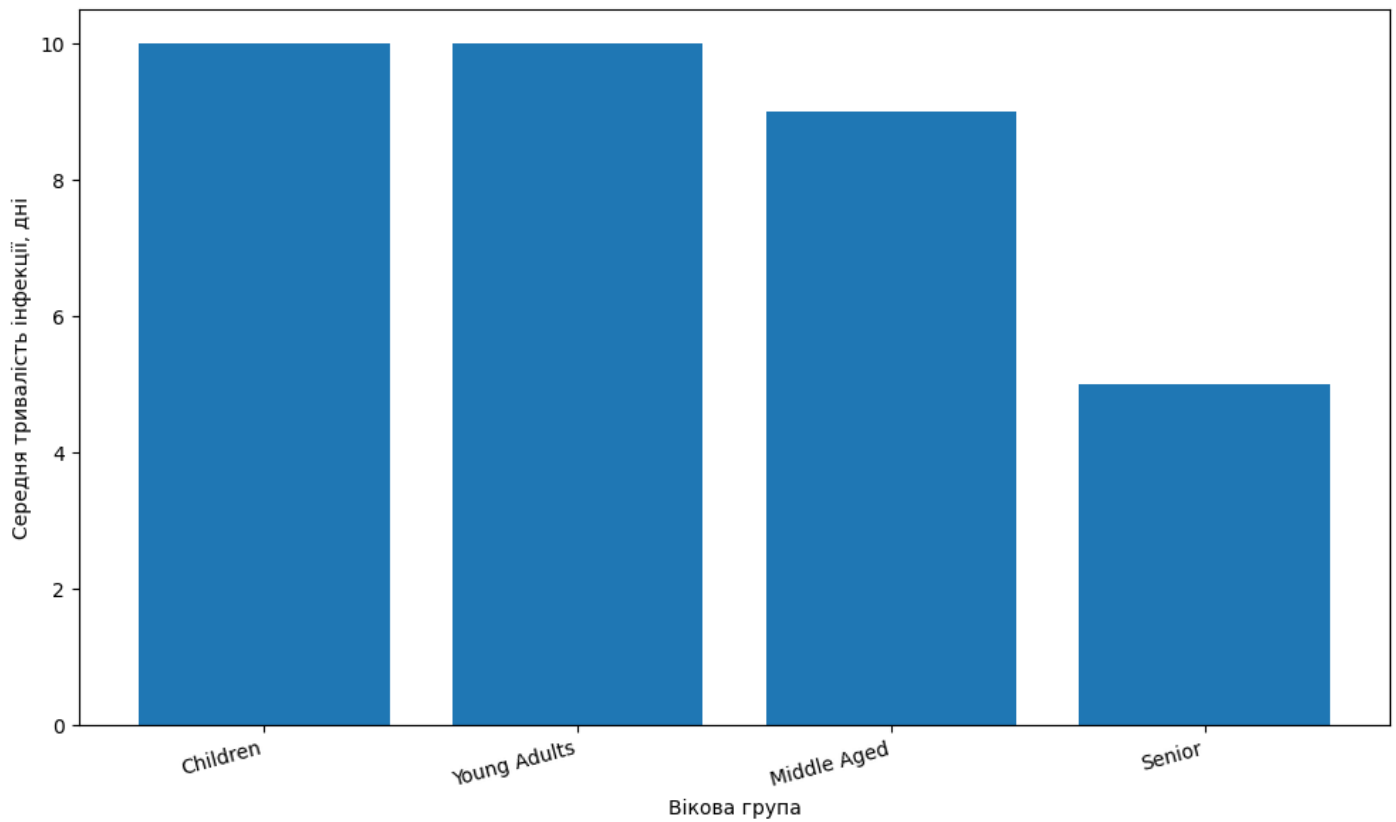
Senior:

Загальна кількість: 913

Померло чоловіків: 493

Померло жінок: 420

Середній час перебування в інфекції



Середня тривалість інфекції:

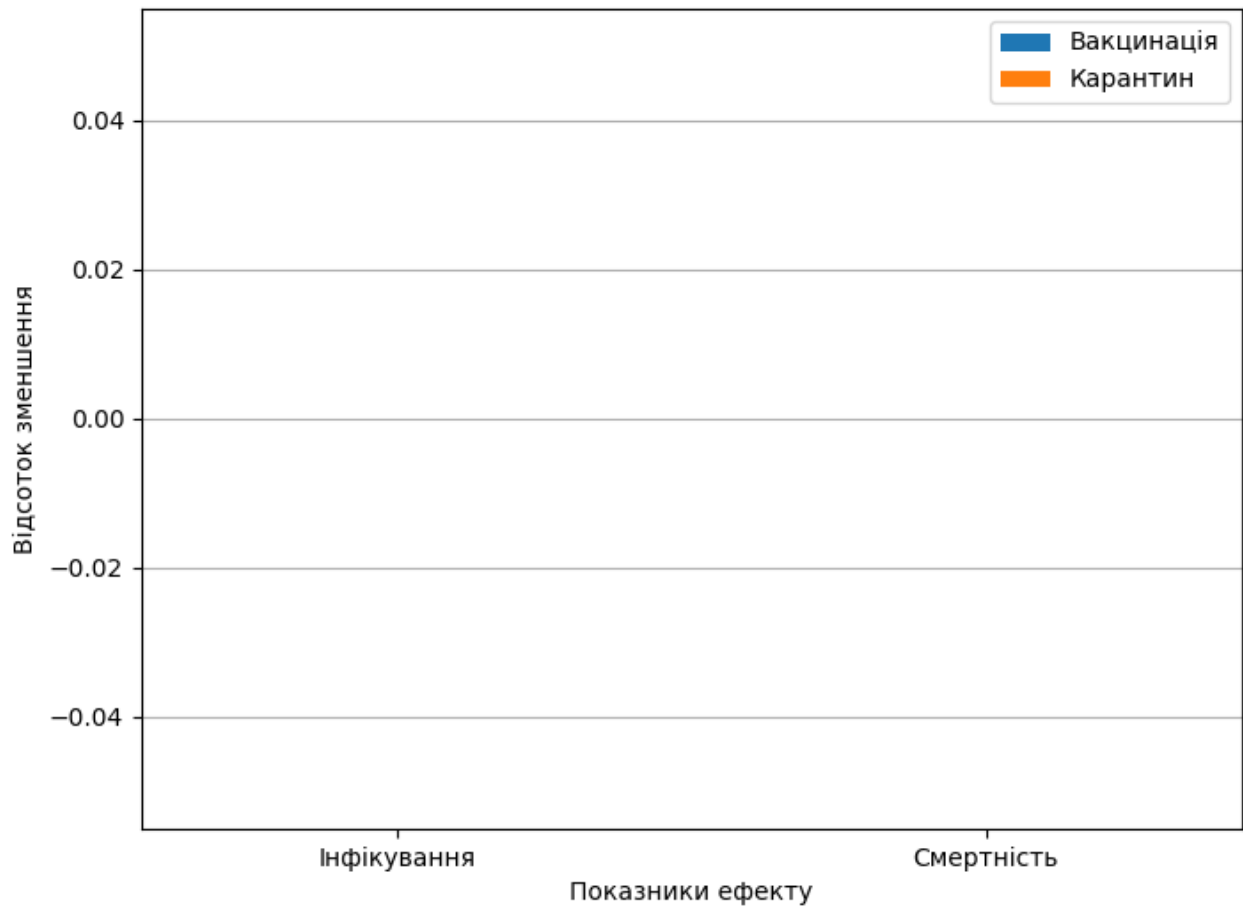
Children: 10 дн.

Young Adults: 10 дн.

Middle Aged: 9 дн.

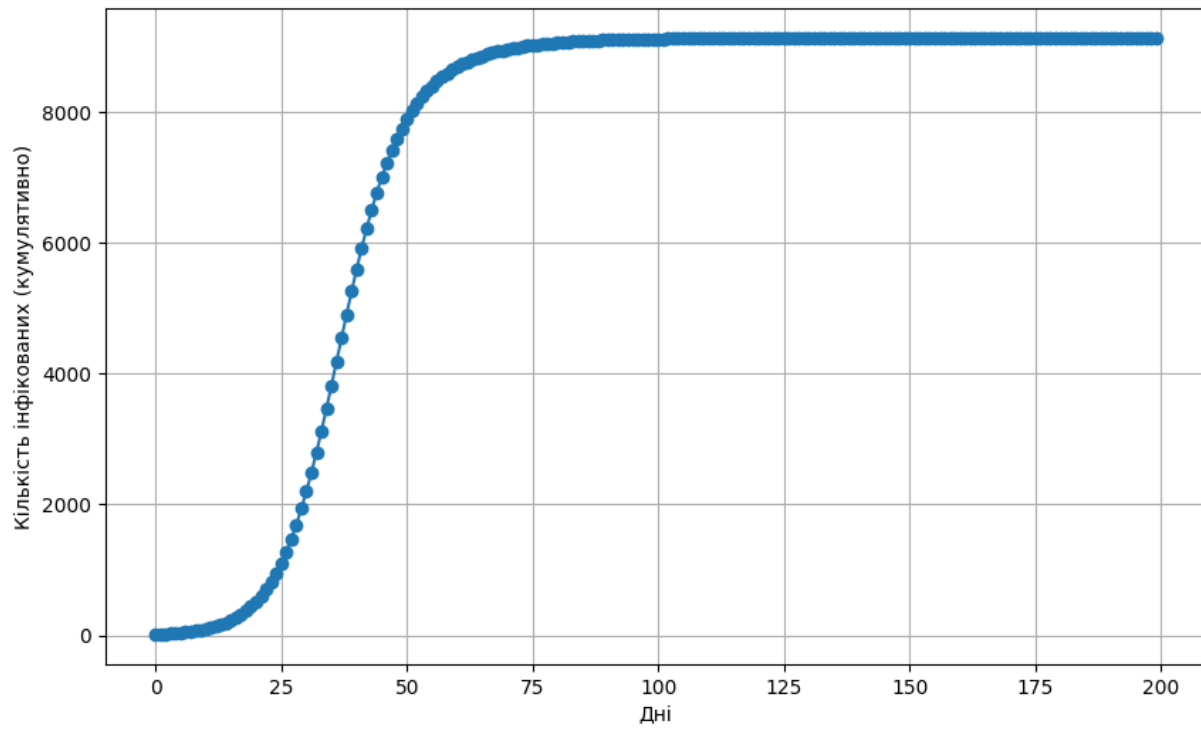
Senior: 5 дн.

Ефект вакцинації та карантину



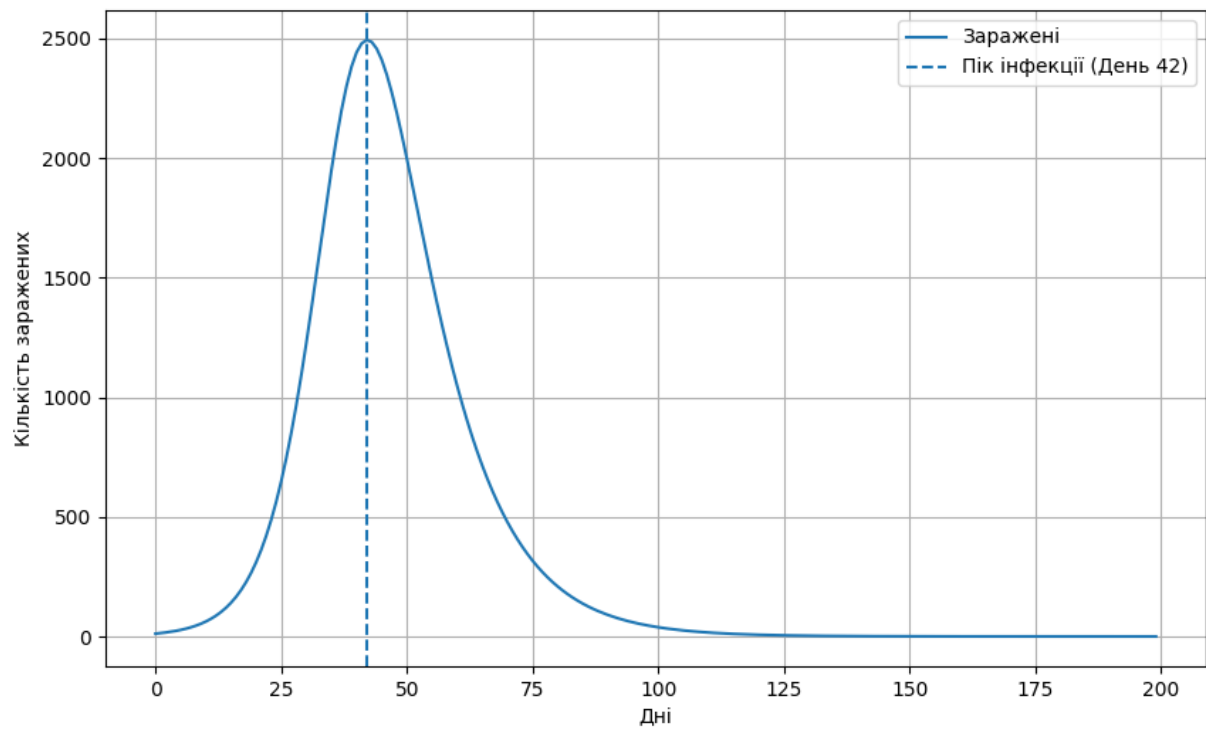
Вакциновано: 0 осіб (0.0%)
Під карантинном: 0 осіб (0.0%)
Зменшення інфікування:
- Завдяки вакцинації: 0.0%
- Завдяки карантину: 0.0%
Зменшення смертності:

Кумулятивна кількість інфікованих



Загальна кількість інфікованих (накопичено): 9132

Пік інфекції



Максимальна кількість інфікованих за день: 2494 в день 42