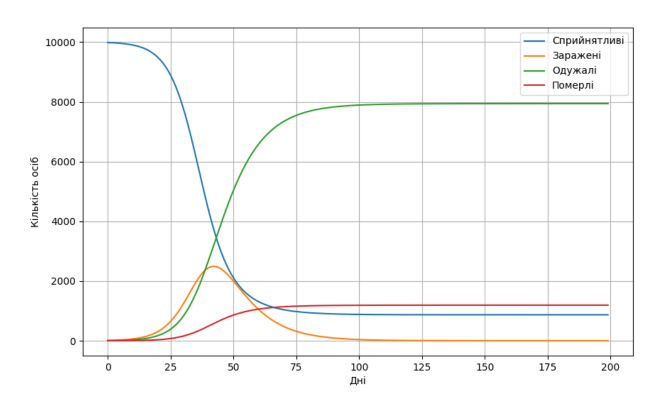
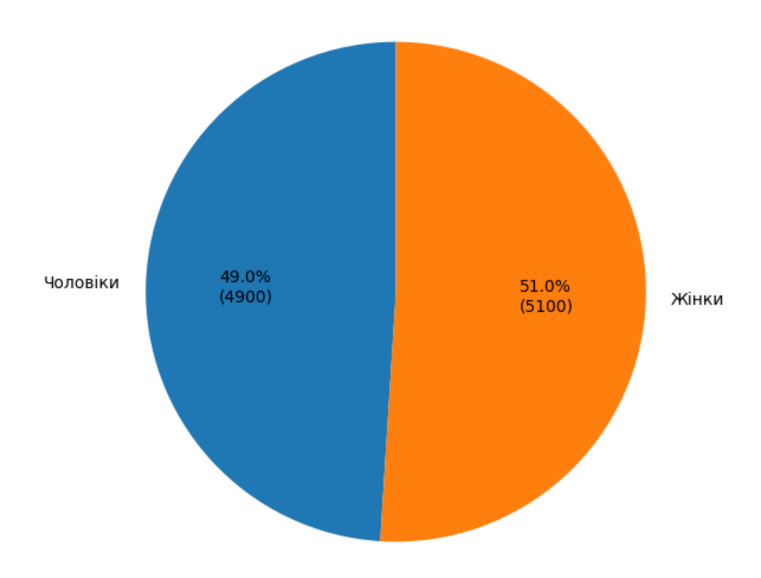
Результати симуляції



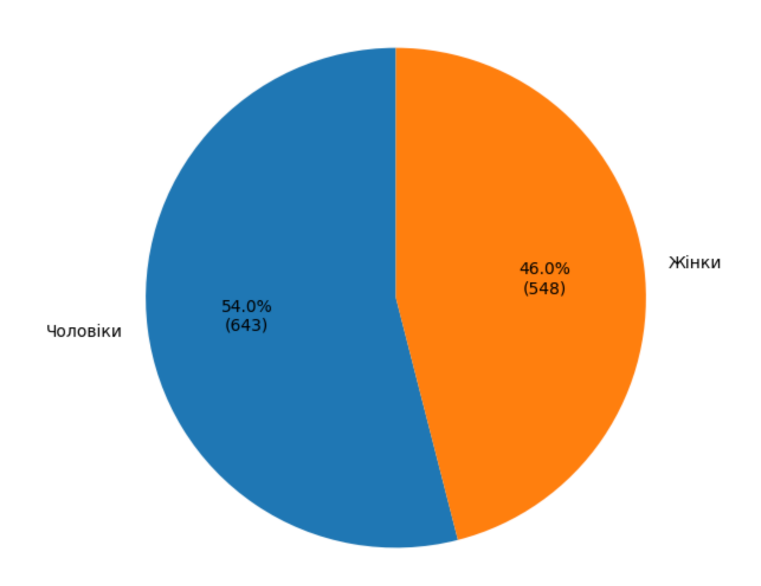
Загальна кількість населення: 10000 Загальна кількість інфікованих (накопичено): 9132 Кількість сприйнятливих (на кінець симуляції): 868 Кількість інфікованих (на кінець симуляції): 0 Кількість одужалих (на кінець симуляції): 7941 Кількість померлих (на кінець симуляції): 1191

Розподіл населення за статтю



Кількість чоловіків: 4900 Кількість жінок: 5100

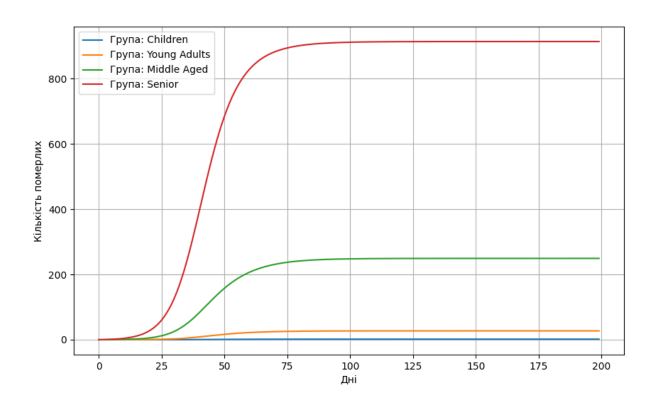
Розподіл смертності за статтю



Смертність за статтю (загалом): Чоловіки: 643

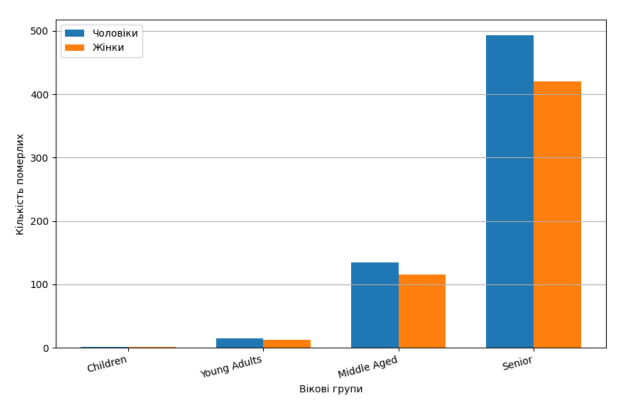
Жінки: 548

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:

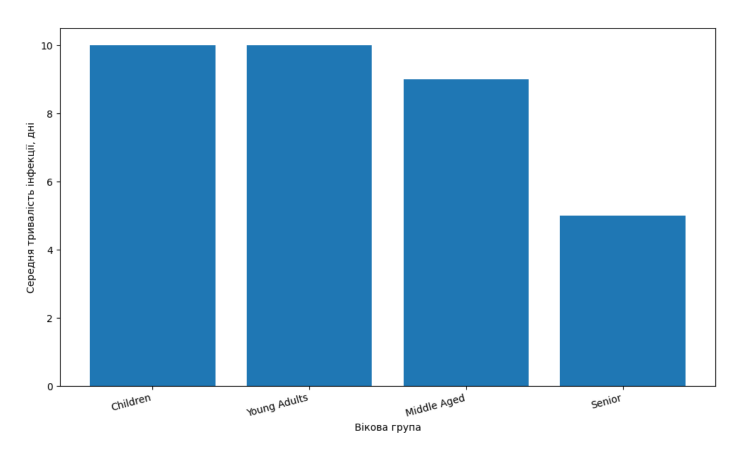
Загальна кількість: 27 Померло чоловіків: 15 Померло жінок: 12 Middle Aged:

Загальна кількість: 249 Померло чоловіків: 134 Померло жінок: 115

Senior:

Загальна кількість: 913 Померло чоловіків: 493 Померло жінок: 420

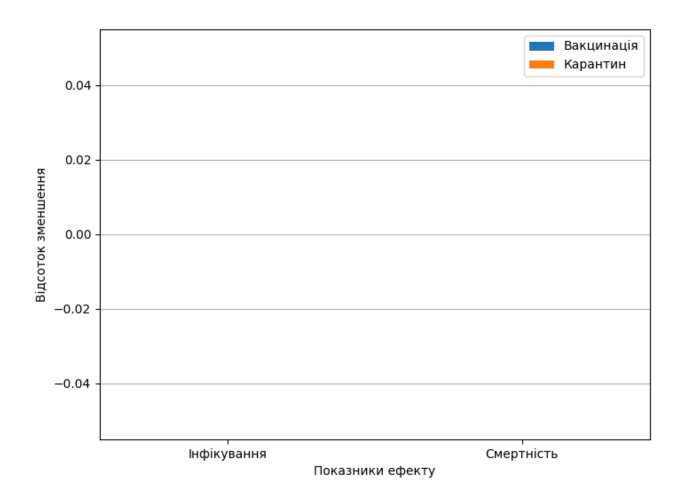
Середній час перебування в інфекції



Середня тривалість інфекції: Children: 10 дн.

Children: 10 дн. Young Adults: 10 дн. Middle Aged: 9 дн. Senior: 5 дн.

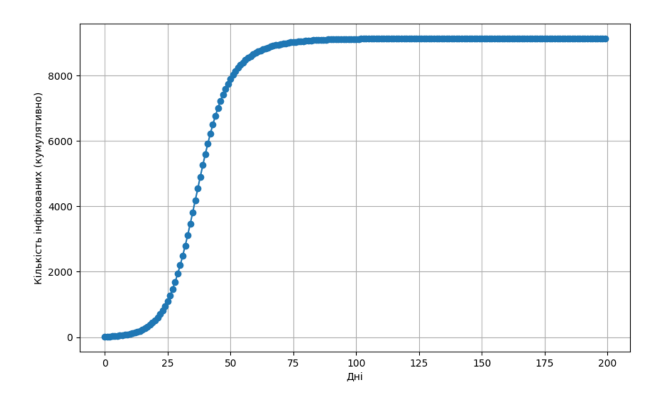
Ефект вакцинації та карантину



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

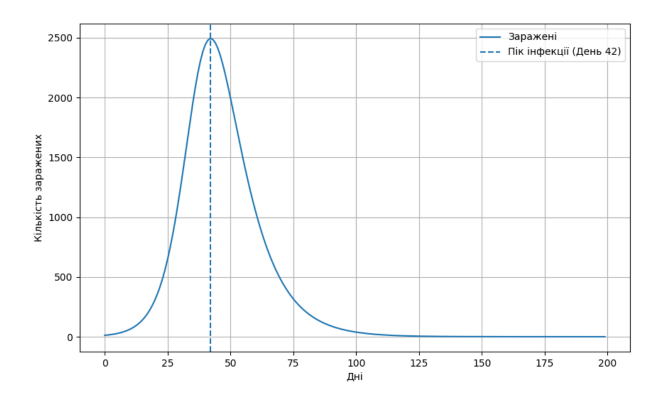
Зменшення смертності:

Кумулятивна кількість інфікованих



Загальна кількість інфікованих (накопичено): 9132

Пік інфекції



Максимальна кількість інфікованих за день: 2494 в день 42