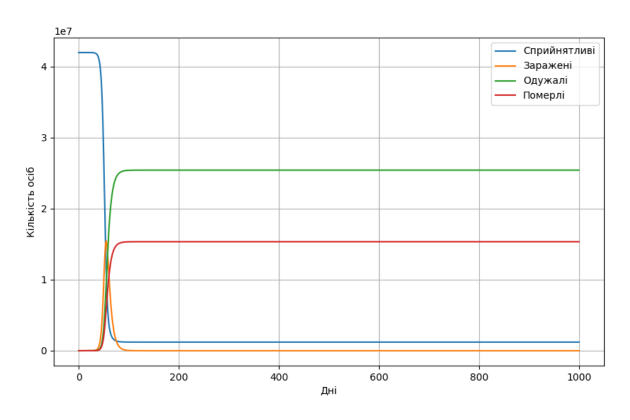
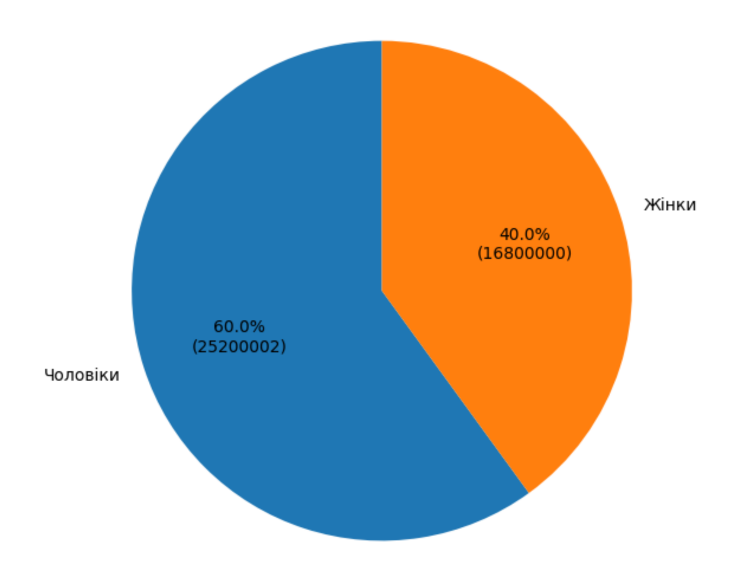
Результати симуляції



Загальна кількість населення: 42000000 Загальна кількість інфікованих (накопичено): 40789819 Кількість сприйнятливих (на кінець симуляції): 1210181 Кількість інфікованих (на кінець симуляції): 0

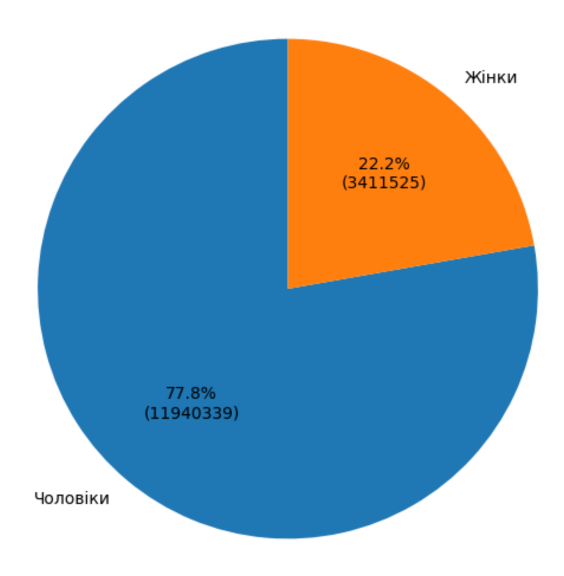
Кількість одужалих (на кінець симуляції): 25437956 Кількість померлих (на кінець симуляції): 15351864

Розподіл населення за статтю



Кількість чоловіків: 25200000 Кількість жінок: 16800000

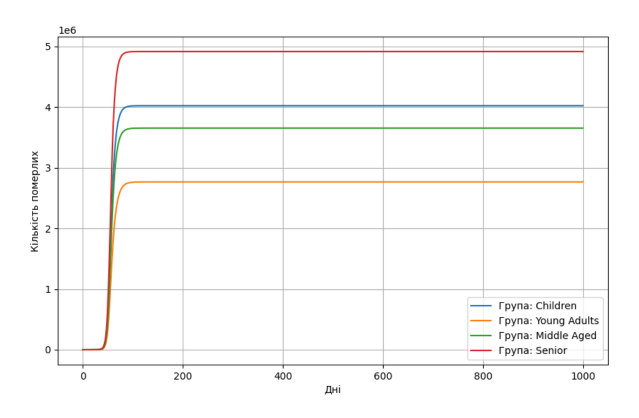
Розподіл смертності за статтю



Смертність за статтю (загалом):

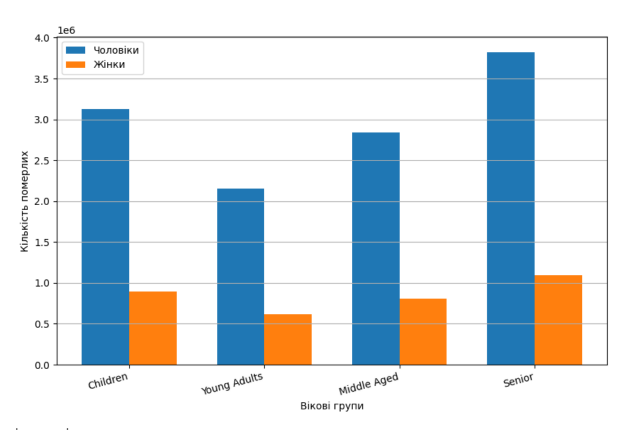
Чоловіки: 11940339 Жінки: 3411525

Динаміка смертності за віковими групами



Children: Загальна кількість: 4020923 Young Adults: Загальна кількість: 2764908 Middle Aged: Загальна кількість: 3652234 Senior: Загальна кількість: 4913799

Смертність за віковими групами і статтю



Смертність за віковими групами:

Children:

Загальна кількість: 4020923 Померло хлопців: 3127385 Померло дівчат: 893538

Young Adults:

Загальна кількість: 2764908 Померло чоловіків: 2150484 Померло жінок: 614424

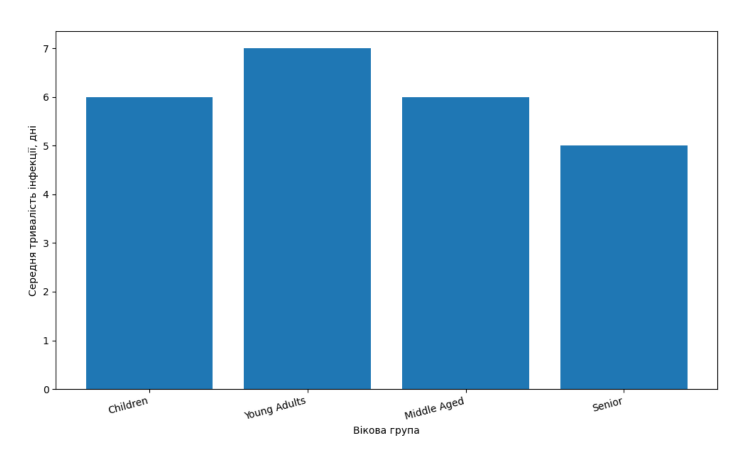
Middle Aged:

Загальна кількість: 3652234 Померло чоловіків: 2840626 Померло жінок: 811608

Senior:

Загальна кількість: 4913799 Померло чоловіків: 3821844 Померло жінок: 1091955

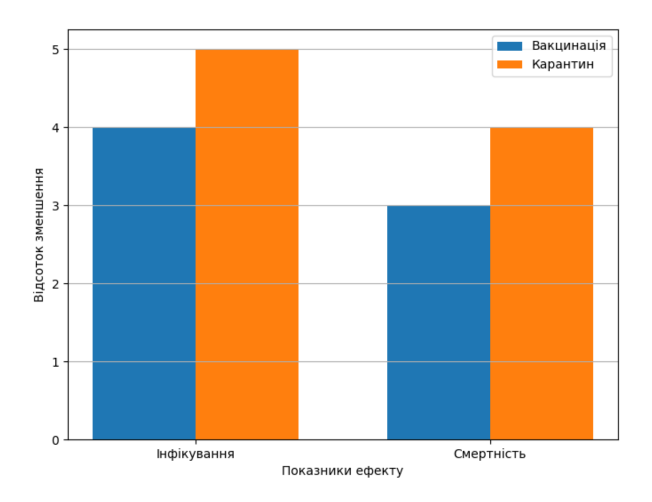
Середній час перебування в інфекції



Середня тривалість інфекції: Children: 6 дн.

Children: 6 дн. Young Adults: 7 дн. Middle Aged: 6 дн. Senior: 5 дн.

Ефект вакцинації та карантину

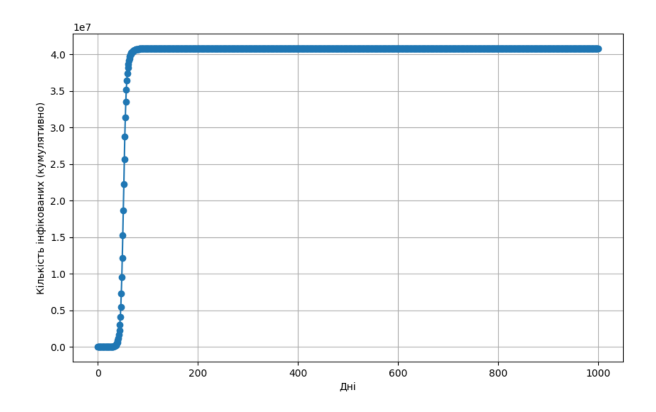


Вакциновано: 4200000 осіб (10.0%) Під карантином: 4200000 осіб (10.0%)

Зменшення інфікування:
- Завдяки вакцинації: 4.0%
- Завдяки карантину: 5.0%
Зменшення смертності:
- Завдяки вакцинації: 3.0%
- Завдяки карантину: 4.0%

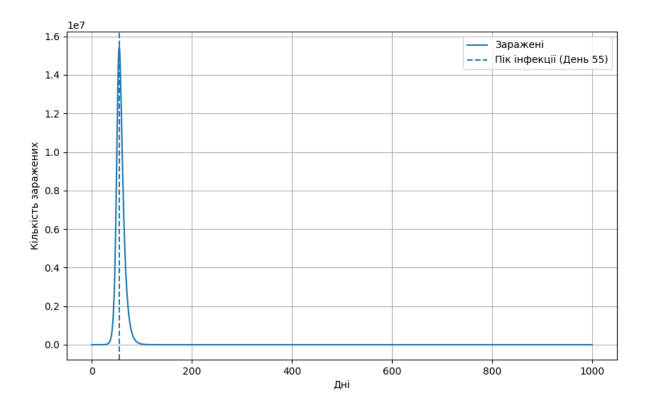
Зменшення смертності:
- Завдяки вакцинації: 3.0%
- Завдяки карантину: 4.0%

Кумулятивна кількість інфікованих



Загальна кількість інфікованих (накопичено): 40789819

Пік інфекції



Максимальна кількість інфікованих за день: 15471810 в день 55