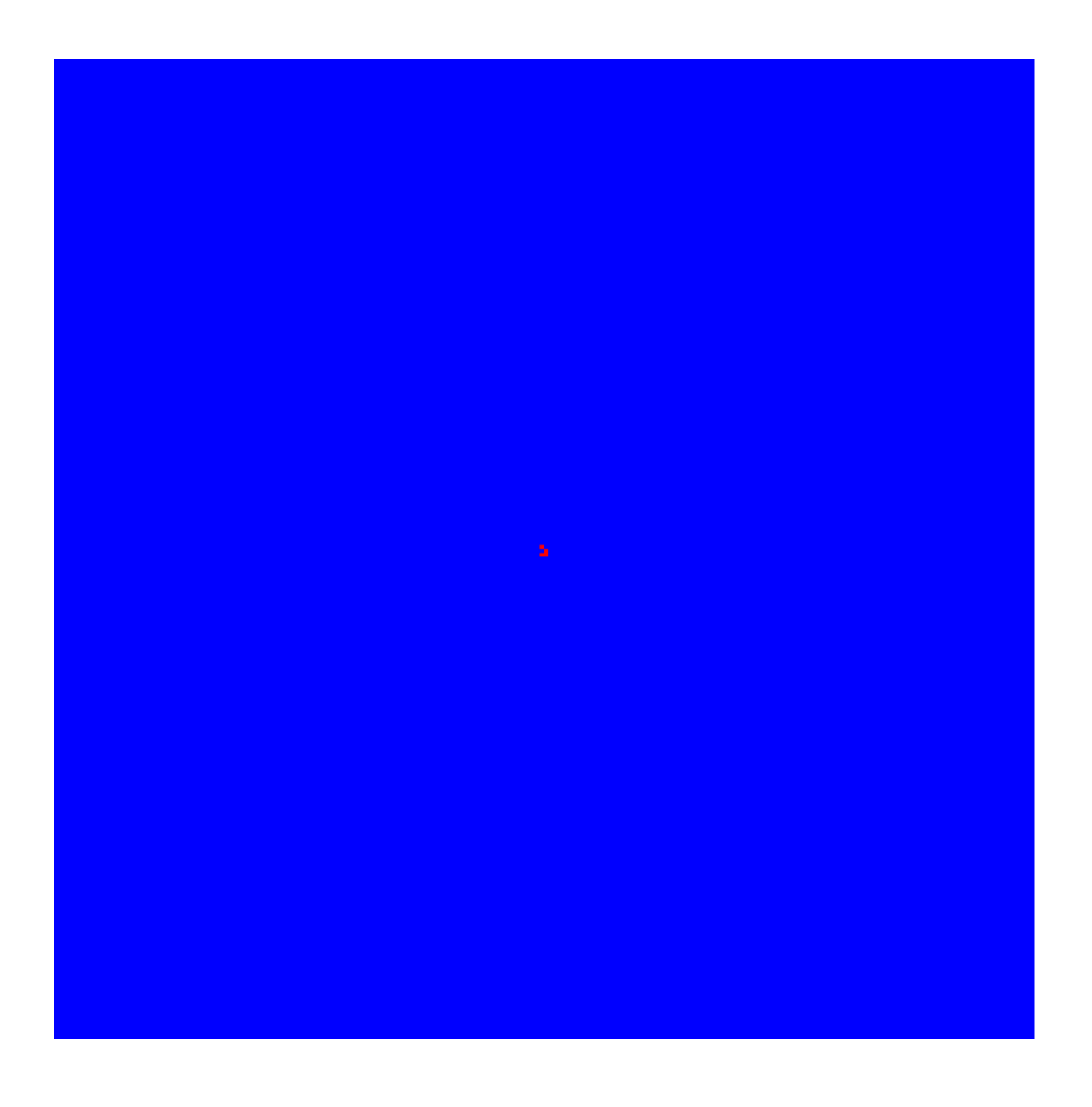
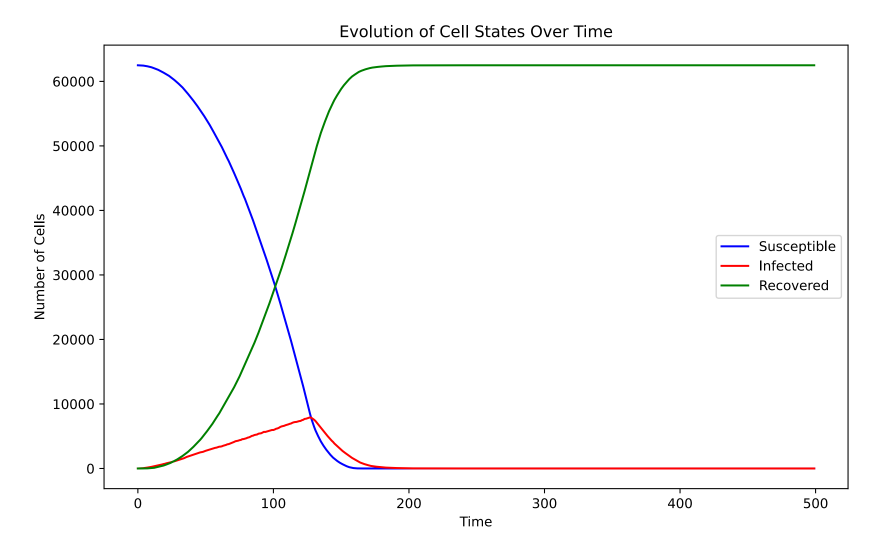


- Jeśli dana komórka jest \mathfrak{D} to z prawdopodobieństwem β staje się $\overline{\mathfrak{D}}$ (proces zdrowienia i **nabierania odporności**).
- Jeśli dana komórka jest 😇 to pozostaje 😇 (100% odporność).
- Alternatywnie zamiast / dodatkowo obok stanu 😇 można rozważać stan 🐹 (śmierć), co niestety ma zastosowanie w przypadku śmiertelnych infekcji.
- Możliwe jest również rozszerzenie modelu o stan / (szczepionka), która daje probabilistyczną odporność na infekcję.
- Możliwe jest też rozszerzenie modelu w taki sposób w taki sposób, że prawdopodobieństwo infekcji rośnie wraz z wzrostem liczby zainfekowanych sąsiadów.





$$\beta = 0.5 \ \gamma = 0.1$$

Prawdopodobieństwo infekcji

Prawdopodobieństwo wyzdrowienia i uzyskania odporności