Модель SEIR 1

Модель SEIR является моделью развития эпидемии.

Инфекция развивается по схеме «восприимчивые»(S) — «контактные»(E)— «инфицированные» (I) — «выздоровевшие» (R) и описывается системой уравнений:

$$\begin{cases} \frac{dS}{dT} = \mu N - \mu S - \beta \frac{I}{N} S \\ \frac{dE}{dT} = \beta \frac{I}{N} S - (\mu + \alpha) E \\ \frac{dI}{dT} = \alpha E - (\gamma + \mu) I \\ \frac{dR}{dT} = \gamma I - \mu R \\ \mu \text{ - уровень смертности;} \end{cases}$$

 α - величина, обратная среднему инкубационному периоду заболевания;

 β - коэффициент интенсивности контактов индивидов с последующим инфицированием;

 γ - коэффициент интенсивности выздоровления инфицированных индивидов:

N - численность популяции

2 Решение системы

$$\begin{cases} \frac{dS}{dT} = \mu N - \mu S - \beta \frac{I}{N} S \\ \frac{dE}{dT} = \beta \frac{I}{N} S - (\mu + \alpha) E \\ \frac{dI}{dT} = \alpha E - (\gamma + \mu) I \\ \frac{dR}{dT} = \gamma I - \mu R \end{cases}$$
(1)

$$\begin{cases}
\frac{S(t_1) - S(t_0)}{t_1 - t_0} = \mu N(t_0) - \mu S(t_0) - \beta \frac{I(t_0)}{N(t_0)} S(t_0) \\
\frac{E(t_1) - E(t_0)}{t_1 - t_0} = \beta \frac{I(t_0)}{N(t_0)} S(t_0) - (\mu + \alpha) E(t_0) \\
\frac{I(t_1) - I(t_0)}{t_1 - t_0} = \alpha E(t_0) - (\gamma + \mu) I(t_0) \\
\frac{R(t_1) - R(t_0)}{t_1 - t_0} = \gamma I(t_0) - \mu R(t_0)
\end{cases} \tag{2}$$

Первый шаг. Пусть $h = t_1 - t_0$

$$\begin{cases} S(t_1) = S(t_0) + h(\mu N(t_0) - \mu S(t_0) - \beta \frac{I(t_0)}{N(t_0)} S(t_0) \\ E(t_1) = E(t_0) + h(\beta \frac{I(t_0)}{N(t_0)} S(t_0) - (\mu + \alpha) E(t_0)) \\ I(t_1) = I(t_0) + h(\alpha E(t_0) - (\gamma + \mu) I(t_0)) \\ R(t_1) = R(t_0) + h(\gamma I(t_0) - \mu R(t_0)) \\ N(t_0) = S(t_0) + E(t_0) + I(t_0) + R(t_0) \end{cases}$$

$$(3)$$

Второй шаг. Выпишем вспомогательные функции:

$$\begin{cases} S_{1}(t_{1}) = S(t_{1}) + h(\mu N(t_{1}) - \mu S(t_{1}) - \beta \frac{I(t_{1})}{N(t_{1})} S(t_{1}) \\ E_{1}(t_{1}) = E(t_{1}) + h(\beta \frac{I(t_{1})}{N(t_{1})} S(t_{1}) - (\mu + \alpha) E(t_{1})) \\ I_{1}(t_{1}) = I(t_{1}) + h(\alpha E(t_{1}) - (\gamma + \mu) I(t_{1})) \\ R_{1}(t_{1}) = R(t_{1}) + h(\gamma I(t_{1}) - \mu R(t_{1})) \\ N_{1}(t_{1}) = S_{1}(t_{1}) + E_{1}(t_{1}) + I_{1}(t_{1}) + R_{1}(t_{1}) \end{cases}$$

$$(4)$$

Решение при $t=t_2$

$$\begin{cases} S(t_{2}) = S(t_{1}) + \frac{h}{2}(\mu(N(t_{1}) + N_{1}(t_{1})) - \mu(S(t_{1}) + S_{1}(t_{1})) - \beta(\frac{I(t_{1})}{N(t_{1})}S(t_{1}) + \frac{I_{1}(t_{1})}{N_{1}(t_{1})}S_{1}(t_{1})) \\ E(t_{2}) = E(t_{1}) + \frac{h}{2}(\beta(\frac{I(t_{1})}{N(t_{1})}S(t_{1}) + \frac{I_{1}(t_{1})}{N_{1}(t_{1})}S_{1}(t_{1})) - (\mu + \alpha)(E(t_{1})) + E_{1}(t_{1}))) \\ I(t_{2}) = I(t_{1}) + \frac{h}{2}(\alpha(E(t_{1}) + E_{1}(t_{1})) - (\gamma + \mu)(I(t_{1}) + I_{1}(t_{1}))) \\ R(t_{2}) = R(t_{1}) + \frac{h}{2}(\gamma(I(t_{1}) + I_{1}(t_{1})) - \mu(R(t_{1})) + R_{1}(t_{1})) \\ N(t_{2}) = S(t_{2}) + E(t_{2}) + I(t_{2}) + R(t_{2}) \end{cases}$$

$$(5)$$

k-ый шаг. Выпишем вспомогательные функции Обозначим $h=t_k-t_{k-1}$

$$\begin{cases}
S_{1}(t_{k-1}) = S(t_{k-1}) + h(\mu N(t_{k-1}) - \mu S(t_{k-1}) - \beta \frac{I(t_{k-1})}{Nt_{k-1}} S(t_{k-1}) \\
E_{1}(t_{k-1}) = E(t_{k-1}) + h(\beta \frac{I(t_{k-1})}{N(t_{k-1})} S(t_{k-1}) - (\mu + \alpha) E(t_{k-1})) \\
I_{1}(t_{k-1}) = I(t_{k-1}) + h(\alpha E(t_{k-1}) - (\gamma + \mu) I(t_{k-1})) \\
R_{1}(t_{k-1}) = R(t_{k-1}) + h(\gamma I(t_{k-1}) - \mu R(t_{k-1})) \\
N_{1}(t_{k-1}) = S_{1}(t_{k-1}) + E_{1}(t_{k-1}) + I_{1}(t_{k-1}) + R_{1}(t_{k-1})
\end{cases} (6)$$

Решение при $t = t_k$

$$\begin{cases} S(t_{k}) = S(t_{k-1}) + \frac{h}{2}(\mu(N(t_{k-1}) + N_{1}(t_{k-1}) - (S(t_{k-1}) + S_{1}(t_{k-1})) - \beta(\frac{I(t_{k-1})}{N(t_{k-1})}S(t_{k-1}) + \frac{I_{1}(t_{k-1})}{N_{1}(t_{k-1})}S_{1}(t_{k-1}) \\ E(t_{k}) = E(t_{k-1}) + \frac{h}{2}(\beta(\frac{I(t_{k-1})}{N(t_{k-1})}S(t_{k-1}) + \frac{I_{1}(t_{k-1})}{N_{1}(t_{k-1})}S_{1}(t_{k-1})) - (\mu + \alpha)(E(t_{k-1})) + E_{1}(t_{k-1}))) \\ I(t_{k}) = I(t_{k-1}) + \frac{h}{2}(\alpha(E(t_{k-1}) + E_{1}(t_{k-1})) - (\gamma + \mu)(I(t_{k-1}) + I_{1}(t_{k-1}))) \\ R(t_{k}) = R(t_{k-1}) + \frac{h}{2}(\gamma(I(t_{k-1}) + I_{1}(t_{k-1})) - \mu(R(t_{k-1})) + R_{1}(t_{k-1})) \\ N(t_{k}) = S(t_{k}) + E(t_{k}) + I(t_{k}) + R(t_{k}) \end{cases}$$

$$(7)$$