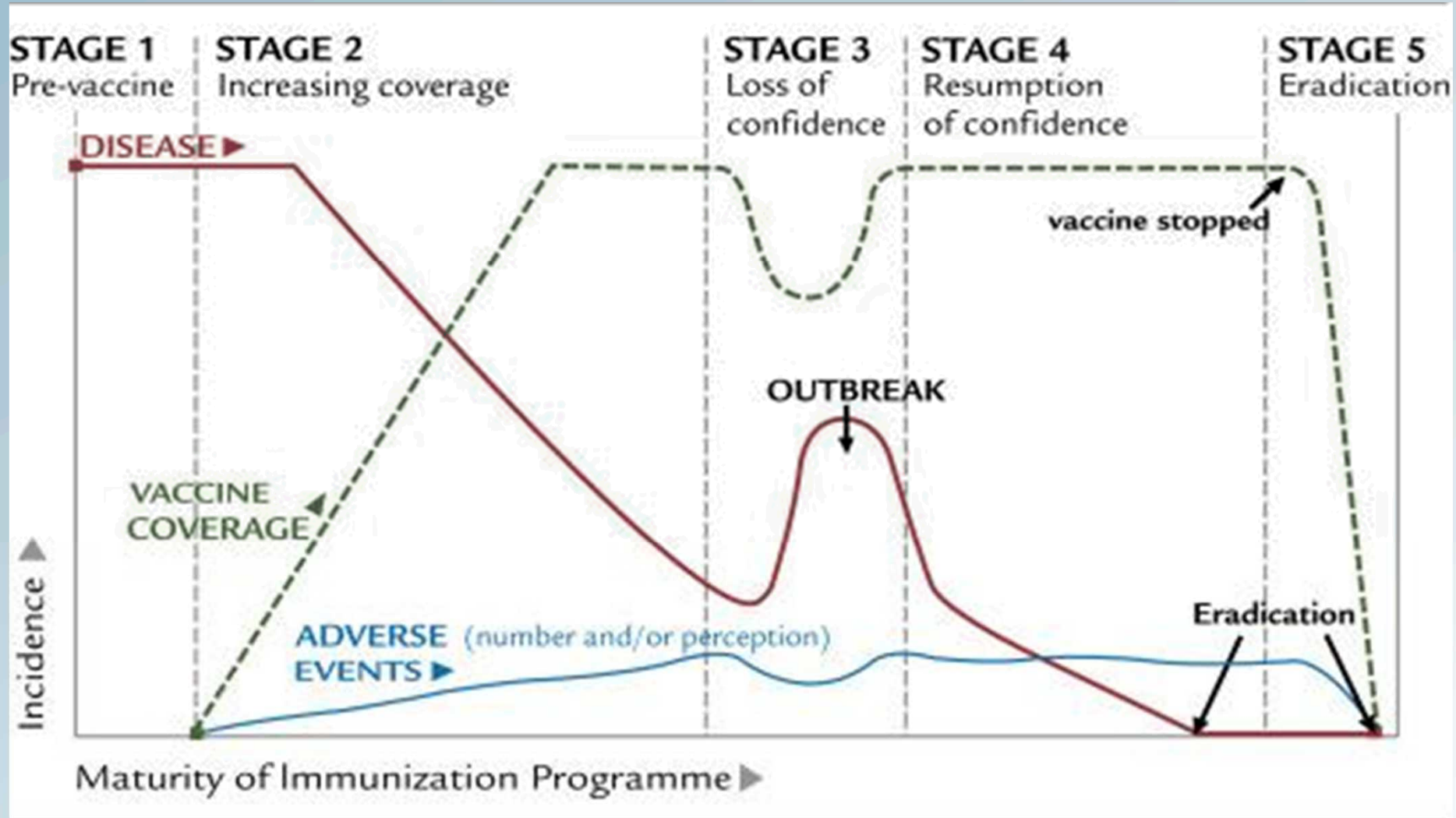


Visuomenės ir vaikų švietimo imunoprofilaktikos temomis svarba

**Parengė: Loreta Kavaliukaitė ir Laura Krupeninaitė
Lietuvos medicinos studentų asociacija (LiMSA)**



Šaltinis: McClure CC, Cataldi JR, O’Leary ST (2017) Vaccine Hesitancy: Where We Are and Where We Are Going. Clin Ther 39:1550–1562 . doi: 10.1016/j.clinthera.2017.07.003

10 grėsmių sveikatai 2019 m. (PSO)

- Oro tarša ir klimato kaita
- Neinfekcinės ligos
- Pasaulinė gripo pandemija
- Aplinkos nestabilumas ir pažeidžiamumas
- Antimikrobinis atsparumas
- Ebola virusas ir kiti ypač pavojingi patogenai
- Prasta pirminė sveikatos priežiūra
- **Abejojimas/nepasitikėjimas skiepais**
- Dengė karštligė
- ŽIV

Švietimo svarba?

Skirtingi švietimo būdai?



Dėkojame už dėmesį!

Literatūra

WHO – Vaccine Hesitancy Top Health Threat. <https://sciencebasedmedicine.org/who-vaccine-hesitancy-top-health-threat/>.

Kaufman J, Ryan R, Walsh L, Horey D, Leask J, Robinson P, Hill S (2018) Face-to-face interventions for informing or educating parents about early childhood vaccination. *Cochrane Database Syst Rev*. doi: 10.1002/14651858.CD010038.pub3

Nyhan B, Reifler J (2015) Does correcting myths about the flu vaccine work? An experimental evaluation of the effects of corrective information. *Vaccine* 33:459–464 . doi: 10.1016/j.vaccine.2014.11.017

McClure CC, Cataldi JR, O’Leary ST (2017) Vaccine Hesitancy: Where We Are and Where We Are Going. *Clin Ther* 39:1550–1562 . doi: 10.1016/j.clinthera.2017.07.003

Corace K, Garber G (2014) When knowledge is not enough: Changing behavior to change vaccination results. *Hum Vaccines Immunother* 10:2623–2624 . doi: 10.4161/21645515.2014.970076

Educating children and adolescents about vaccines: a review of current literature. - PubMed - NCBI. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29569498>.