

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Carrat F A ‘small-worldlike’ model for comparing interventions aimed at preventing and controlling influenza pandemics / F. Carrat, J. Luong, H. Lao, A.V. Sallé, C. Lajaunie, H. Wackernagel // BMC Medicine : — Vol. 4 No. 3. — 2006. — pp. 26-40.
2. Roy M. Anderson Infectious Diseases of Humans / Roy M. Anderson, Robert M. May // UK: Oxford University Press : — 1991. — pp. 768.
3. Khandait S. P. ANFIS and BPNN based Expression Recognition using HFGA for Feature Extraction / S. P. Khandait, R. C. Thool, P. D. Khandait // Bulletin of Electrical Engineering and Informatics. — 2013. — Vol. 2, No. 1. — P. 11–22.
4. Dennehy, P. H. (2008). Rotavirus vaccines: An overview. Clin Microbiol Rev 21(1), 198–208.
5. Glass, R. I., & Parashar, U. D. (2006). The promise of new rotavirus vaccines. N Engl J Med 354(1), 75–77.
6. Hethcote, H. W. (1997). An age-structured model for pertussis transmission. Math Biosci 145(2):89–136.
7. Parashar, U. D., Bresee, J. S., Gentsch, J. R., & Glass, R. I. (1998). Rotavirus. Emerg Infect Dis 4(4):561–570.
8. Roberts, L. (2004). Vaccines. Rotavirus vaccines’ second chance. Science, 305(5692), 1890–1893.
9. Ruuska, T., & Vesikari, T. (1990). Rotavirus disease in Finnish children: use of numerical scores for clinical severity of diarrhoeal episodes. Scand J Infect Dis 22(3):259–267.
10. Velazquez, F. R., Matson, D. O., Calva, J. J., Guerrero, L., Morrow, A. L., Carter-Campbell, S., et al. (1996). Rotavirus infections in infants as protection against subsequent infections. N Engl J Med 335(14):1022–1028.
11. Vesikari, T., Giaquinto, C., & Huppertz, H. I. (2006). Clinical trials of rotavirus vaccines in Europe. Pediatr Infect Dis J 25(1 Suppl):S42–47.

12. Anderson, R. M., & May, R. M. 1992. Infectious diseases of humans: Dynamics and control. Oxford University Press, Oxford. Regan & Wilson (2008)
13. Tobias, M., & Cheung, J. 2002. Modelling diabetes: A multi-state life table model. New Zealand Ministry of Health.
14. Tobias, M., Cheung, J., & McNaughton, H. 2002. Modelling stroke: a multi-state life table model. New Zealand Ministry of Health.
15. Macpherson, G. (ed). 1992. Black's medical dictionary. 37 edn. A & C Black (Publishers) Limited.
16. Hamilton, M., Corwin, P., Gower, S., & Rogers, S. 2004. Why do parents choose not to immunise their children? New Zealand Medical Journal, 119(1189).
17. Порівняльні дані про розповсюдженість хвороб органів дихання і медичну допомогу хворим на хвороби пульмонологічного та алергологічного профілю в Україні за 2007 р. Під ред. проф. Ю.І. Феценка. – Київ, 2008. – 40 с.
18. Ретроспективний аналіз захворюваності на грип та ГРВІ в Україні / Л.С. Некрасова, В.М. Світа, А.В. Александрін, В.В. Кестер. – Київ, 2011. – 46 с.
19. Reichert TA, Sugaya N, Fedson DS, et al. The Japanese experience with vaccinating schoolchildren against influenza. *J Engl J Med* 2001; 344: 889-896.
20. Шанченко, Н. И. Лекции по эконометрике : учебное пособие / Ульяновск : УЛГТУ, 2008. –с. 97-99.
21. Нименья И. Н. / Эконометрика. – СПб.: Издательский Дом «Нева» – 2003. – с.80-92
22. Weigend AS, Gershenfeld NA. Time series prediction: forecasting the future and understanding the past. Reading, MA: Perseus Books Publishing, 1994.
23. Hastie T, Friedman J, Tibshirani R. The elements of statistical learning: data mining, inference, and prediction. New York, NY: Springer Verlag, 2001.