

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Васильев Б.Я. Острые кишечные заболевания. Ротавирусная инфекция / Васильев Б.Я., Васильева Р.И., Лобзин Ю.В. – СПб.: Лань, 2000. – 272 с.
2. Воротынцева Н.В. Острые кишечные инфекции у детей / Воротынцева Н.В., Мазанкова Л.И. – М.: Медицина, 2001. – 477 с.
3. Крамарев С.О. Сучасна клініка та лікування гострих кишкових інфекцій у дітей // Методичні рекомендації. / Крамарев С.О., Литвиненко Н.Г – Київ, 2001. – 20 с.
4. Прокопів О.В. Етіологічні, епідеміологічні та клінічні аспекти еволюції гострих кишкових інфекцій / Прокопів О.В. // Інфекційні хвороби. – 1998. – № 1. – с. 33-38.
5. Тарасов В.Н. Эпидемиологический анализ кишечных инфекций у детей первых 2 лет жизни / Тарасов В.Н., Балашина О.В., Звездин С.М. и др. // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2000. – № 6. – с. 48-49.
6. Gleizes O. Nosocomial Rotavirus Infection in European Countries / Gleizes O., Desselbergr U., Tatochenko V. et al. // The Pediatric Infectious Disease Journal. – 2006. – Volume 25 (1). – p. 12-19.
7. Андрейчин М.А. Бактериальные диареи. / Андрейчин М.А., Ивахив О.Л. Бактериальные диареи. – Киев: Здоров'я, 1998. – 412 с.
8. Васильева Н.А. Диференційна діагностика хвороб із гострим діарейним синдромом / Васильева Н.А., Локай Б.А. // Інфекційні хвороби– 2006. – № 1. – с. 58-66.
9. Дзюблик І.В. Епідеміологія і профілактика ротавірусної інфекції: Методичні рекомендації / Дзюблик І.В., Задорожна В.І., Гавура В.В. – Київ, 2003. – 22 с.
10. World Health Organization: Immunization, Vaccines and Biologicals. Rotavirus. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.who.int/immunization/topics/rotavirus/en/>

11. Епідеміологія.: Підручник для студ. Вищих мед. навч. закладів / [Андрейчин А.М., Василишин З.П., Виноград Н.О., та ін.] – Вінниця: Нова Книга, 2012. – 576 с.
12. Ротавірусна інфекція: навч.-метод. посібник для лікарів / [І.В. Дзюблик, Є.Є. Шунько, С.П. Катоніна, С.О. Крамарев, О.П. Трохименко та ін.] — Київ: Олпрінт, 2004. —116 с.
13. Roy M. Anderson Population Biology of Infectious Diseases 1 / Roy M. Anderson, Robert M. May // Nature – 1979 – Volume 280 – p. 361-367.
14. Roy M. Anderson Population Biology of Infectious Diseases 2 / Roy M. Anderson, Robert M. May // Nature – 1979 – Volume 280 – p. 455-461.
15. Klaus Dietz Epidemics and Rumours: A Survey / Klaus Dietz // Journal of the Royal Statistical Society. – 1967 – Volume 130 – p. 505-528.
16. Kermack, W.O. A Contribution to the Mathematical Theory of Epidemics / Kermack, W.O., McKendrick, A.G. // Proceedings of the Royal Society of London –1927 – Volume 115 – p. 700-721.
17. Ottar N. Bjørnstad Dynamics of measles epidemics: Estimating scaling of transmission rates using a time series SIR model / Ottar N. Bjørnstad, Bärbel F. Finkenstädt, Bryan T. Grenfell // Ecological Monographs – 2002 – Volume 72 – p. 185-202.
18. Roy M. Anderson Infectious Diseases of Humans / Roy M. Anderson, Robert M. May – UK: Oxford University Press, 1991 – 768 p.
19. Norman T. J. Bailey The Mathematical Theory of Infectious Diseases and its Applications. – [2nd ed.] – London: Charles Griffin and Company, 1975 – 413 p.
20. Murray, J.D. Mathematical Biology – New York: Springer-Verlag , 1989. – 745 p.
21. Grassly, N.C., Fraser, C., and Garnett, G.P. (2005) Host immunity and synchronized epidemics of syphilis across the United States / Grassly, N.C., Fraser, C., and Garnett, G.P // Nature – 2005 – Volume 433 – p. 417-421.

22. A. Ransome On Epidemic Cycles / A. Ransome // *Proceedings of the Manchester Literary & Philosophical Society* – 1880 – Volume 19 – p. 75-96.
23. Roy M. Anderson Directly Transmitted Infectious Diseases: Control by Vaccination / Roy M. Anderson, Robert M. May // *Science* – 1982 – Volume 215 – p. 1053-1060.
24. Weibull J.W. *Evolutionary Game Theory* – Cambridge: MIT Press, 1995. — 266 p.
25. John C. Hershey, The Roles of Altruism, Free Riding, and Bandwagoning in Vaccination Decisions / John C. Hershey, David A. Asch, Thi Thumasathit, Jacqueline Meszaros, Victor V. Waters // *Organizational Behavior and Human Decisions Processes* – 1994 – Volume 59 – p. 177-187.
26. John Maynard-Smith *Evolution and the Theory of Games* – Cambridge: Cambridge University Press, 1982. – 234 p.
27. Hofbauer, J. *Evolutionary Games and Population Dynamics* / Hofbauer, J., Sigmund, K. – Cambridge: Cambridge University Press, 1998. – 352 p.
28. Кракович А.В. Епідеміологічна характеристика ротавірусної інфекції та шляхи удосконалення епідеміологічного нагляду: автореф.дис. ... канд. мед. наук : 14.02.02 / А.В.Кракович; Акад. мед. наук України, Ін-т епідеміології та інфекц. хвороб ім. Л.В.Громашевського. – К. : [б. и.], 2006. - 20 с.
29. Virus diseases of guts in children / I. Dzyublik, O. Nadruga, O. Obertynska, S. Voronenko, O. Trokhimenko, I. Samborska, O. Kovaluk, O. Kostenko, S. Solovyov, G. Litvin // *Collection of scientific works of staff members of P.L. Shupryk NMAHE*. – Kyiv (Ukraine), 2008 – Volume 17 (2). – p. 620–632.
30. Лабораторні та клінічні спостереження за гострими кишковими вірусними інфекціями у новонароджених дітей/ І.В. Дзюблик, С.О. Соловійов, О.П. Трохименко [та ін.] // *Зб. наук. праць співроб. НМАПО*. – К., 2011. – № 20, кн. 2 – с.107-115.
31. *Населення України за 2011 рік. Демографічний щорічник*. — К. : Державна служба статистики України, 2011. — 112 с.