

КОРЬ

✖ Р-108929 / Р 85-НО

Рулева, Анна Александровна.

Специфическая профилактика кори, эпидемического паротита, краснухи и ветряной оспы у ВИЧ-инфицированных детей [Текст] : автореферат дис. ... канд. мед. наук : 14.01.09 / А. А. Рулева ; Первый Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова. - СПб., 2016. - 24 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 23 (5 назв.)
[http://1spbgmu.ru/images/home/universitet/Struktura/Soveti
i Komissii/Dissertacii/2016/Ruleva/Ruleva_avtoreferat.pdf](http://1spbgmu.ru/images/home/universitet/Struktura/Soveti_i_Komissii/Dissertacii/2016/Ruleva/Ruleva_avtoreferat.pdf)

✖



Рымаренко, Н. В.

Корь : особенности иммунного ответа и возможности терапии на современном этапе [Текст] / Н. В. Рымаренко, Е. А. Крюгер. - Электрон. журн. // Педиатрия. - 2018. - Том 97, № 3. - С. 69 - 74. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=34904996>



Особенности течения кори у взрослых [Текст] / И. А. Иванова [и др.]. - Электрон. журн. // Лечащий врач. - 2018. - № 11. - С. 36-39. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=36500426>



Актуальные направления контроля коревой инфекции на завершающем этапе ее элиминации, по данным локальной эпидемической ситуации [Текст] / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, С. С. Смирнова. - Электрон. журн. // Медицина катастроф : науч. период. журнал по проблемам оказания мед. помощи населению при авариях, катастрофах, стихийных бедствиях, эпидемиях, террористических актах и вооруженных конфликтах. - 2018. - N 4. - С. 53 - 57. - Библиогр. в конце ст.

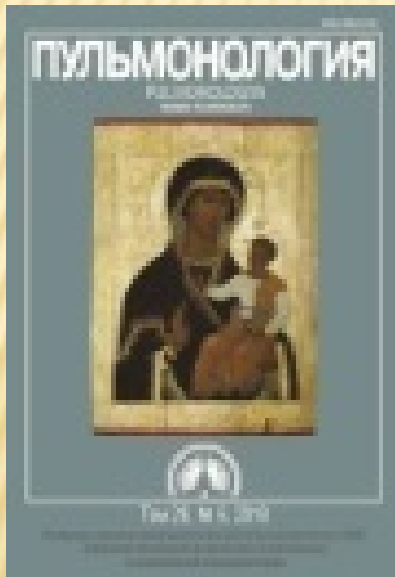
<https://elibrary.ru/item.asp?id=36408785>

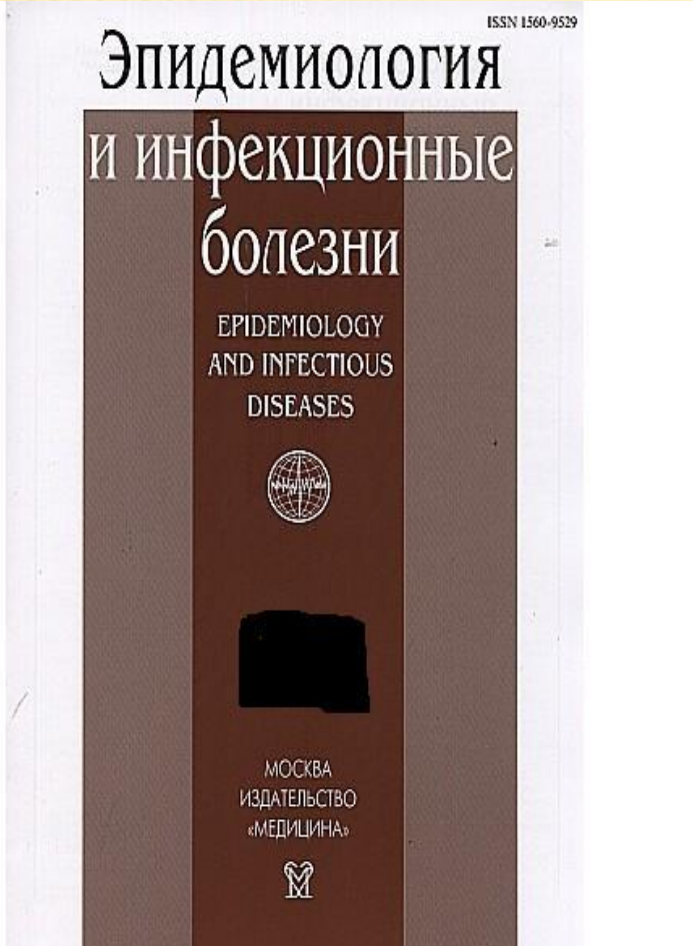


Случай развития ветряной оспы, осложненной энцефалитом в постvakцинальном периоде у ребенка, ревакцинированного против кори, краснухи и паротита - как правильно оценить?
[Текст] / И. В. Фридман [и др.]. - Электрон. журн. // Педиатрия. - 2019. - Том 98, № 1. - С. 136 - 139. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=36783535>

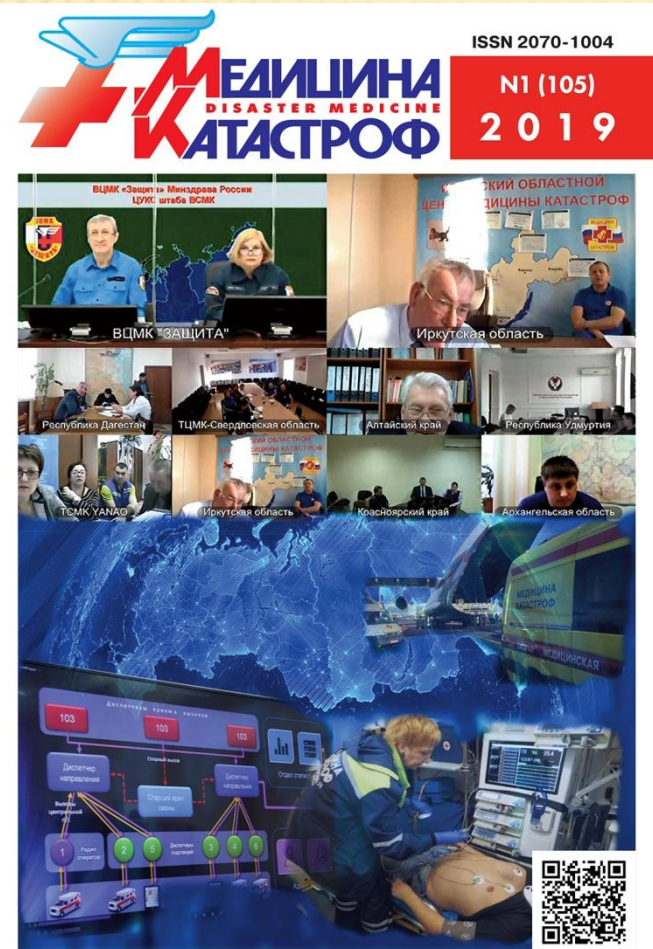
**Возрастные особенности иммунитета к
вирусу кори у работников крупного
больничного комплекса мегаполиса [Текст] / М.
П. Костинов [и др.] // Пульмонология. - 2018. - N
6. - С. 701 - 707. - Библиогр. в конце ст.**





Многофакторное имитационное моделирование в прогнозе заболеваемости **корью** на ближайшую и отдаленную перспективу [Текст] / Т. А. Платонова [и др.]. - Электрон. журн. // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2018. - Том 23, № 5. - С. 225-233. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=36783907>



**Риск-ориентированный подход
к обеспечению эпидемиологического
благополучия территории, на примере коревой
инфекции [Текст] / Т. А. Платонова [и др.]. -
Электрон. журн. // Медицина катастроф : науч.
период. журнал по проблемам оказания мед.
помощи населению при авариях, катастрофах,
стихийных бедствиях, эпидемиях,
террористических актах и вооруженных
конфликтах. - 2019. - N 1. - С. 50 - 55. -
Библиогр. в конце ст.**

<https://elibrary.ru/item.asp?id=37131881>



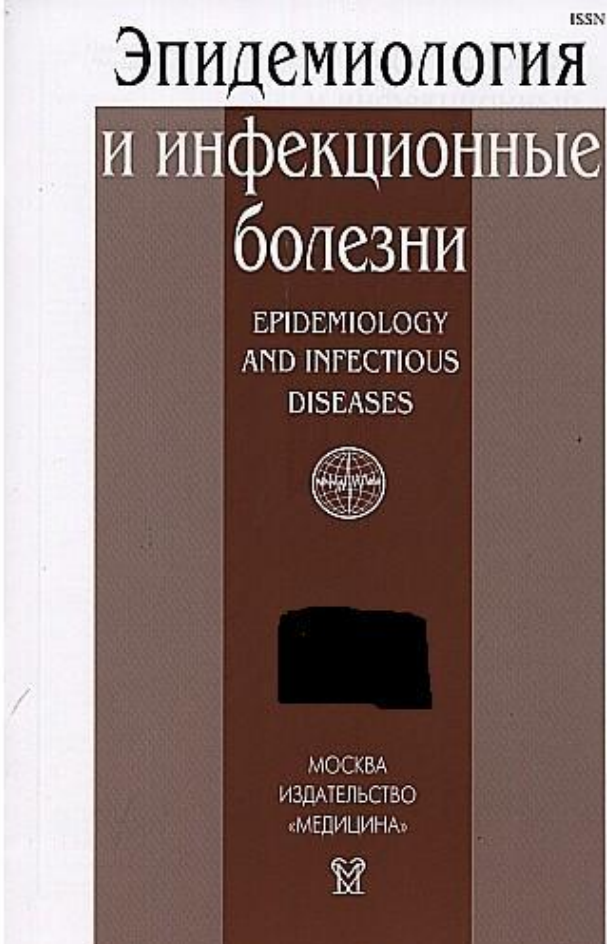
**Факторы, влияющие на уровень
трансплацентарных антител к вирусу кори у
новорожденных [Текст] / А. Д. Шмитько [и др.]. -
Электрон. журн. // Педиатрия. - 2019. - Том 98, № 2. -
С. 64 - 68. - Библиогр. в конце ст.**

<https://elibrary.ru/item.asp?id=37160212>



Врожденные краснуха и корь в периоде глобальной ликвидации [Текст] / Т. М. Чернова [и др.]. - Электрон. журн. // Педиатрия. - 2019. - Том 98, № 3. - С. 172 - 179. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=37636484>



ISSN 1560-9529

Смирнова, Г. И.

Эпидемиология и профилактика кори :
актуальные проблемы [Текст] / Г. И.
Смирнова, А. А. Корсунский. - Электрон.
журн. // Эпидемиология и инфекционные
болезни. - 2019. - Том 24, № 2. - С. 52 -60. -
Библиогр. в конце ст.

https://elibrary.ru/download/elibrary_39210617_13022286.pdf



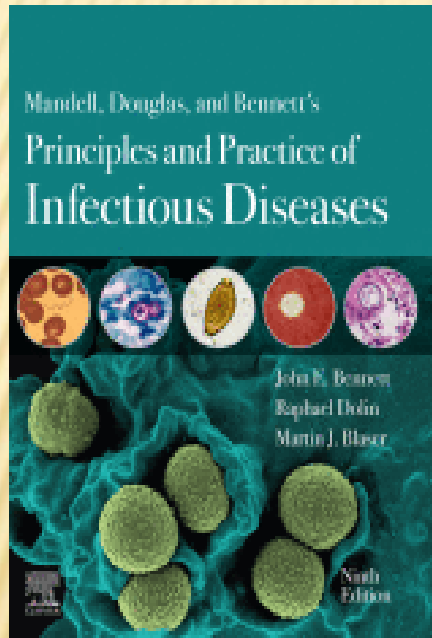
ВОЕННО-
МЕДИЦИНСКИЙ
ЖУРНАЛ

**Распространенность антител
к вирусам кори, краснухи и эпидемического
паротита у военнослужащих [Текст] / А. В.
Ноздрачева [и др.] // Военно-медицинский
журнал. - 2018. - Том 339, № 1. - С. 66-70. -
Библиогр. в конце ст.**



Moss, William J.
Measles // The Lancet. -2017. –Водю 390, № 10111. – Р. 2490-2502.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0140673617314630>



BOOK CHAPTER

Gershon Anne A.

Measles Virus (Rubeola) //Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases, - Philadelphia , 2020. – Ch.160. – P. 2110-2116.e2.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/book/3-s2.0-B9780323482554001600?scrollTo=%23hl0000471>



**Maltezou, Helena C., Wicker, S.
Measles in health-care settings // AJIC:
American Journal of Infection Control, 2013-07-
01, Vol.41, № 7. – P. 661-663.**

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0196655312012618>