



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[lib\\_bib@odmu.edu.ua](mailto:lib_bib@odmu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з інфекційних хвороб  
Випуск I, 2018 р.*

*«Кір: діагностика, лікування, профілактика»*

1. ВОЗ : Информационный бюлетень № 286 февраль 2013 г. Корь // Современная педиатрия. – 2013. – № 4. – С. 16–18.
2. Волянська Л. А. Епідемічні реалії кору на Тернопільщині / Л. А. Волянська // Актуальна інфектологія. – 2016. – № 2. – С. 98–103.
3. Головка М. Г. Корь в практиці терапевта поліклініки / М. Г. Головка, Г. И. Порядина, В. Н. Ларина // Лечебное дело. – 2014. – № 4. – С. 10–16.
4. Достижения в элиминации кори и краснухи в Респубике Беларусь / Е. О. Самойлович, Г. В. Семейко, М. А. Ермолович [и др.] // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 94–99.
5. Дубов А. В. Влияние экологических факторов на формирование генетических детерминант вирусов и тяжесть клинического течения инфекций у детей / А. В. Дубов // Детские инфекции. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 15–19.
6. Епідеміологічний аналіз та прогнозування рівня захворюваності на кір, краснуху та епідемічний паротит у Харкові / А. П. Подаваленко, Т. Є. Петренко, Л. О. Клещар, Л. П. Шутько // Епідеміологія, гігієна, інфекційні хвороби. – 2015. – № 1. – С. 12–21.
7. Защищены ли от кори дети с аллергическими заболеваниями и часто болеющие после ревакцинации? / М. П. Костинов, А. Д. Шмитько, И. Л. Соловьева [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96, № 4. – С. 141–145.

8. Змінено алгоритм лабораторної діагностики кору та краснухи // Практика управління медичним закладом. – 2017. – № 8. – С. 22–23.
9. Клініко–лабораторні особливості перебігу кору у дітей у Закарпатській області з січня 2011 по грудень 2012 рік / М. А. Поляк, В. М. Поляк–Товт, Н. М. Гема, В. Д. Симулик // Проблеми клінічної педіатрії. – 2015. – № 4. – С. 37–41.
10. Ковтуненко Р. Подострый склерозирующий панэнцефалит / Р. Ковтуненко, Я. Виленский, М. Колесникова // З турботою про дитину. – 2017. – № 1. – С. 9–13.
11. Корь // Therapia. Український медичний вісник. – 2017. – № 6. – С. 42–43.
12. Корь у дітей раннього віку / В. Н. Тимченко, В. Н. Чернова, О. В. Булина [и др.] // Детские инфекции. – 2015. – Т. 14, № 2. – С. 52–58.
13. Марусик У. І. Кір у дітей / У. І. Марусик // Актуальна інфектологія. – 2017. – Т. 5, № 3. – С. 15–19.
14. Peculiarities of measles duration in the ghild contingent / О. Horlenko, М. Polyak, V. Polyak–Tovt [et al.] // Проблеми клінічної педіатрії. – 2015. – № 4. – Р. 62–69.
15. Покровська Т. В. Порівняльна характеристика клінічного перебігу кору в дітей і дорослих / Т. В. Покровська, В. В. Гнатюк, О. Б. Надрага // Інфекційні хвороби. – 2015. – № 1. – С. 28–32.
16. Поляк М. А. Особливості мікроелементного обміну у дітей, хворих на кір / М. А. Поляк // Проблеми клінічної педіатрії. – 2015. – № 3. – С. 89–94.
17. Поляк М. А. Особливості біохімічних та імунологічних маркерів у дітей з коровою інфекцією та в асоціації з глистяною інвазією / М. А. Поляк // Інфекційні хвороби. – 2015. – № 4. – С. 36–39.
18. Поствакцинальний імунітет проти кору та епідемічного паротиту у ВІЛ–інфікованих дітей / А. П. Волоха, Л. І. Чернишова, І. В. Раус, І. В. Демчишина [та ін.] // Современная педиатрия. – 2014. – № 8. – С. 126–131.
19. Почему не стоит забывать о кори // Фармацевт практик. – 2016. – № 7/8. – С. 26.
20. Ходорич Ю. А. Інфекційні захворювання із синдромом екзантеми / Ю. А. Ходорич, Т. М. Судаченко // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2015. – № Спец. вип. 2. – С. 96–97.

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.