

# Кір: етіологія, симптоми, лікування та профілактика

## Рекомендаційний список літератури

Кір – антропонозна інфекційна хвороба, яку спричинює вірус з роду Morbillivirus. Характеризується вираженою автоінтоксикацією, гарячкою, запальними явищами з боку дихальних шляхів, кон'юнктивітом, появою характерних плям на слизовій оболонці ротової порожнини (плями Копліка) і папульозно-плямистим висипом на шкірі.



Зараження кором відбувається при вдиханні з повітря найдрібніших крапель слизу, що містять віруси, які потрапили в повітря при чханні, кашлі або розмові хворої на кір людини. Найбільш сприйнятливими до кору є діти, тому хворобу відносять до так званих дитячих інфекцій.

Кір небезпечний тим, що його збудник може вражати центральну нервову систему, внаслідок чого виникає таке грізне ускладнення як запалення головного мозку, що часто призводить до смерті. При більш легкому ураженні центральної нервової системи людина одужує, однак, за даними багатьох лікарів світу, у таких пацієнтів часто виявляють чітко виражене пригнічення інтелектуального розвитку. Також до тяжких ускладнень корової інфекції відносяться пневмонія та отит. Спеціального, специфічного лікування від кору не існує. Єдиним засобом попередження захворювання є вакцинація.

Рекомендаційний список літератури включає статті за останні сім років, що знаходяться у фонді бібліотеки ВНМУ ім. М. І. Пирогова та матеріали, представлені в мережі Інтернет. Бібліографічний список орієнтований на науковців, викладачів, студентів, практикуючих лікарів і всіх кого цікавить дана тема.

### Статті, опубліковані у збірниках і періодичних виданнях

1. **Топтыгина А. П.** Продукция цитокинов у интактных детей и привитых вакциной «Приорикс» в ответ на стимуляцию антигенами вирусов кори и краснухи / А. П. Топтыгина, В. А. Алешкин // Иммунология. – 2011. – Т. 32, № 4. – С. 200–205.
2. **Корь** / Г. К. Аликеева [и др.] // Лечащий Врач. – 2011. – № 6. – С. 82–85.
3. **Топтыгина А. П.** Регуляция иммунного ответа у детей, привитых против кори, краснухи и эпидемического паротита / А. П. Топтыгина, Е. Л. Семикина, В. А. Алешкин // Иммунология. – 2012. – Т. 33, № 4. – С. 177–180.
4. **Лікування** та профілактика кору із використанням препарату нуклекс / Б. М. Дикий [та ін.] // Інфекц. хвороби. – 2013. – № 1. – С. 44–47.
5. **Лыткина И. Н.** Современные особенности эпидемиологии коревой инфекции в условиях мегаполиса / И. Н. Лыткина, А. М. Запольских // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2013. – Т. 92, № 1. – С. 15–17.
6. **Поляков В. Е.** Коварная корь (быль) / В. Е. Поляков // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2013. – Т. 92, № 1. – С. 7–9.
7. **Клинические** особенности течения кори на современном этапе / Л. Н. Мазанкова [и др.] // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2013. – Т. 92, № 1. – С. 18–22.

8. **Шамшева О. В.** Вакцинопрофилактика кори на современном этапе / О. В. Шамшева // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2013. – Т. 92, № 1. – С. 22–26.
9. **Боев М. В.** Влияние факторов окружающей среды на формирование поствакцинального иммунитета / М. В. Боев, Д. А. Кряжев, В. М. Боев // Гигиена и санитария. – 2014. – № 5. – С. 52–54.
10. **Ємець М. А.** Епідемічна ситуація щодо кору та краснухи в Україні / М. А. Ємець // Інфекц. хвороби. – 2014. – № 3. – С. 95–97.
11. **Бучкова Т. Н.** Своевременность проведения вакцинации против кори, краснухи и паротита вакциной Приорикс детей с отклонениями в состоянии здоровья / Т. Н. Бучкова, Н. И. Зрячкин, С. А. Хмилевская // Междунар. журн. педиатрии, акушерства и гинекологии. – 2014. – Т. 5, № 3. – С. 47–49.
12. **Трансплацентарные** антитела к вирусу кори у новорожденных при различном течении беременности у их матерей / И. И. Бочарова [и др.] // Рос. вестн. акушера-гинеколога. – 2014. – Т. 14, № 2. – С. 14.
13. **Уровень IgG-антител** к вирусу кори в пуповинной крови новорожденных с учетом возраста матерей / М. П. Костинов [и др.] // Эпидемиология и инфекц. болезни. – 2014. – № 3. – С. 30–34.
14. **Специфическая** дифференциальная диагностика кори, краснухи, цитомегаловирусной инфекции и лихорадки Денге у российских туристов / С. А. Пьянков [и др.] // Эпидемиология и инфекц. болезни. – 2014. – № 6. – С. 16–20.
15. **Покровська Т. В.** Порівняльна характеристика клінічного перебігу кору в дітей і дорослих / Т. В. Покровська, В. В. Гнатюк, О. Б. Надрага // Інфекц. хвороби. – 2015. – № 1. – С. 28–32.
16. **Трансплацентарные IgG** к вирусу кори в пуповинной крови у новорожденных разных регионов Российской Федерации / А. Д. Шмитько [и др.] // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2015. – № 1. – С. 52–57.
17. **Прогнозирование** специфического гуморального иммунного ответа на основании исходных параметров иммунного статуса детей, привитых против кори, краснухи и эпидемического паротита / А. П. Топтыгина [и др.] // Иммунология. – 2015. – Т. 36, № 1. – С. 22–29.
18. **Почему** не стоит забывать о кори // Фармацевт практик. – 2016. – № 7/8. – С. 26.
19. **Про проведення** заходів щодо імунізації населення проти кору в Україні : наказ МОЗ України від 11.09.2017 р. № 1082 // Зб. норм.-директ. док. з охорони здоров'я. – Київ, 2017. – № 12. – С. 18–20.
20. **Деменіна Н. К.** Вплив інфекції кору на вагітність та методи профілактики : (огляд літ.) / Н. К. Деменіна, Г. І. Іщенко // Перинатологія та педіатрія. – 2018. – № 1. – С. 80–83.
21. **Зайцева Т. А.** Лечение нейропатии лицевого нерва вследствие перенесенной кори / Т. А. Зайцева, О. А. Борисенко, П. П. Зайцев // НейроNEWS. – 2018. – № 2. – С. 48–50.
22. **Особенности** течения коревого кератоконъюнктивита у взрослых / О. Н. Иванова [и др.] // Офтальмол. журн. – 2018. – № 1. – С. 78–80.
23. **Чи так** небезпечний кір? Підгострий склерозуючий коровий паненцефаліт: клінічна картина, перебіг, випадки з практики / С. О. Крамарьов [та ін.] // Дит. лікар. – 2018. – № 1. – С. 5–11.

## Онлайн-ресурси

24. **Кір** [Електронний ресурс] // Центр громад. здоров'я МОЗ України : веб-сайт. – Електрон. текст. дані. – Київ, 2017. – Режим доступу: <https://bit.ly/2Pj3Wh8> (дата звернення: 23.10.18), вільний. – Назва з екрана.
25. **Корь** [Електронний ресурс] // Всемир. орг. здравоохранения : веб-сайт. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://bit.ly/2ICW8U7> (дата звернення: 23.10.18), вільний. – Назва з екрана. – Опис заснов. на версії, датов.: 20.09.2018.
26. **Корь** [Електронний ресурс] // LIKAR.INFO : портал о здоровье. – Електрон. текст. дані. – Рига, 2001–2018. – Режим доступу: <http://www.likar.info/bolezni/Kor/> (дата звернення: 23.10.18), вільний. – Назва з екрана.
27. **Корь: причины, пути заражения, симптомы, лечение и профилактика болезни у детей** [Електронний ресурс] // Вести.Медицина : [веб-сайт]. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: <https://bit.ly/2ywfirbs> (дата звернення: 23.10.18), вільний. – Назва з екрана.



Список підготувала Біловус Г. А.,  
зав. сектору наукової бібліографії