



**Рекомендательный список литературы по теме:
«Краснуха: современные аспекты эпидемиологии, клиники, лечения,
вакцинопрофилактика» (2004-2012 гг.)**

Айдыралиева, Ч. К. Программа элиминации кори и краснухи и профилактики врожденной краснушной инфекции в Европейском регионе ВОЗ / Ч. К. Айдыралиева // Педиатр. фармакология. – 2009. – № 2. – С. 7.

Алямовская, Г. А. Синдром врожденной краснухи / Г. А. Алямовская, Е. С. Кешишян // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2011. – № 5. – С. 15-18.

Вакцинопрофилактика кори, эпидемического паротита и краснухи: задачи, проблемы и реалии / Н. В. Юминова, Е. О. Контарова, Н. В. Балаев и др. // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2012. – № 1. – С. 22-26.

Ежлова, Е. Б. О состоянии заболеваемости краснухой и необходимости внедрения эпиднадзора за синдромом врожденной краснухи в России / Е. Б. Ежлова // ГлавВрач. – 2006. – № 9. – С. 70-74.

Жихарева, Н. С. Современные принципы вакцинации против краснухи в России / Н. С. Жихарева // Лечащий врач. – 2006. – № 9. – С. 45-47.

Значение серологических и молекулярно-биологических методов диагностики краснухи / Э. А. Домонова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2010. – № 3. – С. 29-33.

Иммунитет против кори, краснухи, дифтерии и столбняка у новорожденных и их матерей / В. Букова, М. Пештеряну, Г. Ходырева и др. // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2007. – № 4. – С. 116-117.

Иммунологические и молекулярно-биологические методы диагностики краснухи у беременных женщин, плодов и новорожденных / Э. А. Кузнецова [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2007. – № 4. – С. 37-41.

Иммуноферментные тест-системы для лабораторной диагностики краснухи / С. Г. Марданлы [и др.] // Справ. зав. КДЛ. – 2006. – № 7. – С. 29-35.

Клинико-иммунологическая характеристика краснухи в Западно-Сибирском регионе / Е. М. Малкова [и др.] // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2007. – № 2. – С. 44-48.

Клинико-эпидемиологическая характеристика кори и краснухи у детей на современном этапе и вопросы дифференциальной диагностики / Л. А. Гульман [и др.] // Инфекц. болезни. – 2007. – № 4. – С. 22-24.

Краснуха в России: изменчивость возбудителя в период вакцинопрофилактики инфекции / И. Н. Лаврентьева [и др.] // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2008. – № 3. – С. 26-31.

Малахов, А. Б. Современный календарь профилактических прививок: достижения и перспективы / А. Б. Малахов, С. М. Харит // Педиатрия: прил. к журн. «Consilium medicum». – 2012. – № 1. – С. 5-9.

Некоторые инфекции TORCH-комплекса (обзор литературы) / Е. В. Екимова [и др.] // Пробл. репродукции. – 2007. – № 4. – С. 12-20.

Разработка иммуноферментных тест-систем для диагностики краснухи / С. Г. Марданлы, S. G. Mardanly, Е. А. Амелина, Р. Р. Гафаров // Клин. лаб. диагностика. – 2012. – № 5. – С. 46-48.

Результаты клинического изучения эффективности вакцины против краснухи культуральной живой, производства ФГУП «НПО «МИКРОГЕН» МЗ РФ у детей / Цаан А. А., Миронов А. Н., Фельдблюм И. В. и др. // Дет. инфекции. – 2011. – № 1. – С. 32-35.

Таточенко, В. К. Вакцина против кори-паротита-краснухи и аутизма: научная безграмотность и безответственность средств массовой информации угрожает здоровью общества / В. К. Таточенко, А. В. Гольдштейн // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2010. – № 4. – С. 125-126.

Таточенко, В. К. Краснушная инфекция в системе «Мать-плод-ребенок» / В. Н. Тимченко, В. И. Гузева, Е. Ю. Скрипченко // Дет. инфекции. – 2009. – № 4. – С. 58-63.

Феклисова, Л. В. Возможности использования синтетических интерферонов в терапии вирусных инфекций у детей / Л. В. Феклисова, Л. А. Галкина, Ю. Н. Линькова // Педиатрия. – 2013. – № 1. – С. 105-110.

Феклисова, Л. В. Серопопуляционный иммунитет к краснухе / Л. В. Феклисова, И. Б. Репина, Г. Ф. Лазикова // Инфекц. болезни. – 2007. – № 2. – С. 25-28.

Шахгильдян, И. В. Иммунопрофилактика вирусных инфекций: прошлое, настоящее, будущее / И. В. Шахгильдян, С. Г. Чешик // Инфекц. болезни. – 2008. – № 1. – С. 5-7.

Экспресс-метод оценки титра вируса краснухи в вирусосодержащей жидкости с помощью ПЦР-РВ / Ю. И. Забияка [и др.] // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2010. – № 5. – С. 57-62.

Эпидемический процесс при краснухе в условиях массовой иммунизации детей / Л. М. Цыбалова [и др.] // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2009. – № 5. – С. 47-51.

К сведению медицинских работников

Приведенную в списке литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ (8-3842) 72-19-91 (директор),

☎ 72-71-91 (информ.-библиогр. отд.) (e-mail: infmedbib@mail.ru);

Факс (8-3842) 72-19-91

e-mail: medilib@yandex.ru

<http://www.medlib42.ru>

🕒 с 8–18; суббота - 9-17;

выходной день - воскресенье.

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работают МБА и электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кемеровской ОНМБ и других библиотек России).