

# Детские инфекции у детей и взрослых

## Особенности «детских» инфекций у взрослых



Более тяжелое течение



Атипичная клиника

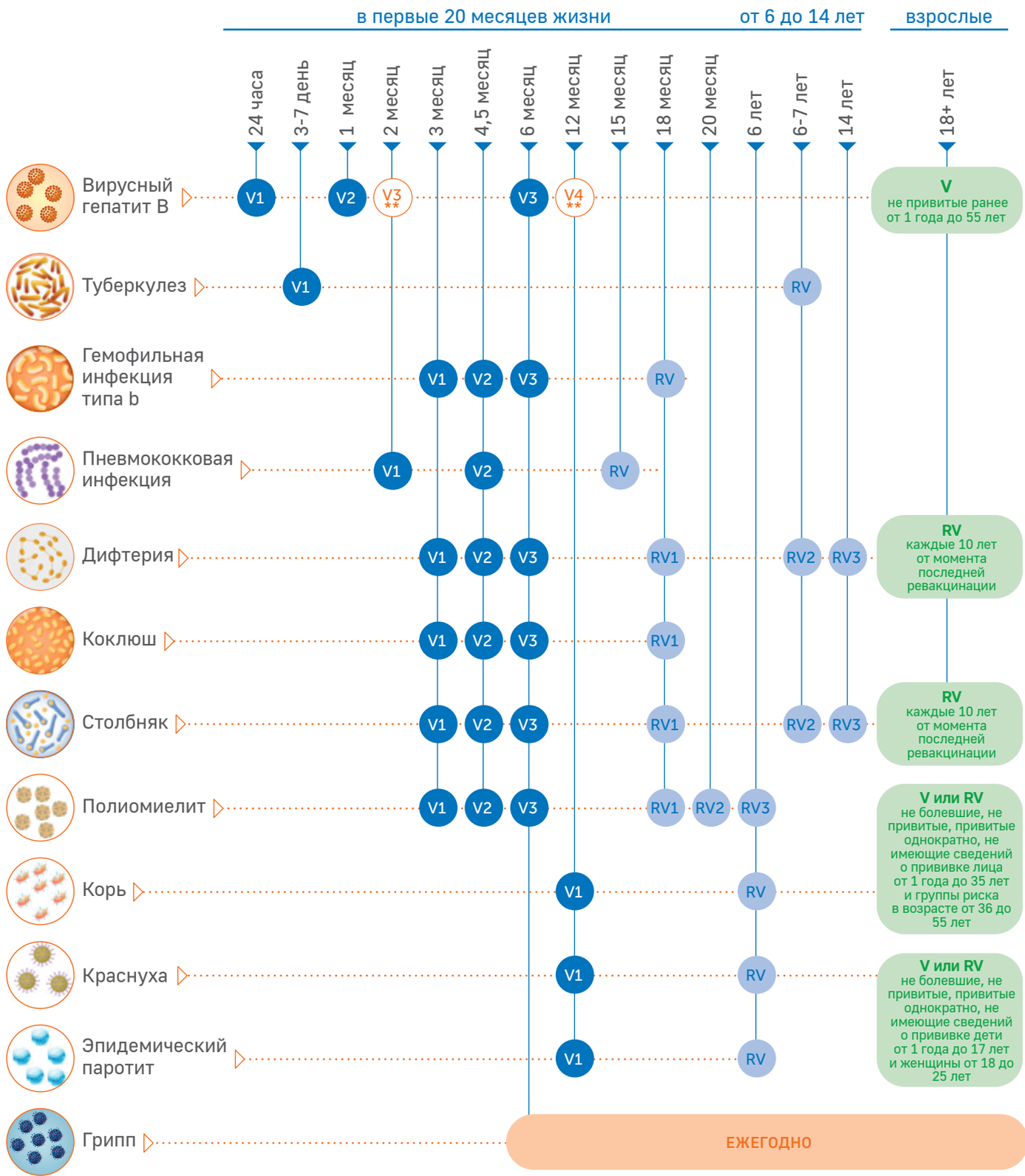


Риск для плода во время беременности

Заболевание	Ключевые синдромы	Исследования CMD	Биоматериал
Ветряная оспа/ опоясывающий лишай	Везикулезная сыпь, у взрослых – тяжелые формы, неврологические осложнения, постгерпетическая невралгия	031001 ДНК <i>Varicella-Zoster virus</i> , качественное определение	Мазок/отделяемое ротоглотки, отделяемое пузырьковых высыпаний
		031002 ДНК <i>Varicella-Zoster virus</i> , качественное определение	Кровь с ЭДТА
		042301 Anti-VZV IgG, полуколичественное определение 042301 Anti-VZV IgM, полуколичественное определение	Кровь (сыворотка)
Парвовирусная инфекция	«Синдром щечины», апластический криз у пациентов с гемолитическими анемиями, артриты у взрослых, водянка плода	032001 ДНК <i>Parvovirus B19</i> , качественное определение ДНК	Слюна, мазок/отделяемое ротоглотки, амниотическая жидкость
		032002 ДНК <i>Parvovirus B19</i> , качественное определение ДНК	Кровь с ЭДТА
		042201 Anti-B19 IgG, качественное определение 042202 Anti-B19 IgM, качественное определение	Кровь (сыворотка)
Корь	Катаральные явления, лихорадка, пятнисто-папулезная сыпь, пятна Филатова-Коплика, конъюнктивит	032251 РНК вируса кори, качественное определение	Мазок из носоглотки
		041002 Anti-Measles IgM, качественное определение 041001 Anti-Measles IgG, полуколичественное определение	Кровь
		032202 РНК Rubella Virus, качественное определение 032201 РНК Rubella virus, качественное определение 040901 Anti-Rubella IgG, количественное определение 040902 Anti-Rubella IgM, качественное определение 040903 Авидность anti-Rubella virus IgG	Мазок из ротоглотки Кровь Кровь
Краснуха	Мелко-пятнистая сыпь, которая начинается с лица и распространяется на тело, увеличенные лимфоузлы, лихорадка, катаральные явления	011603 ДНК <i>Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica</i> , качественное определение ДНК	Мазок из носоглотки и ротоглотки
		043302 Anti-Bordetella pertussis IgM, качественное определение 043301 Anti-Bordetella pertussis IgG, количественное определение IgG	Кровь (сыворотка)
Коклюш/ паракоклюш	Длительный кашель (>2 недель), апноэ, у взрослых – затяжной бронхит	170100 ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , количественное определение	Мазок из носоглотки и ротоглотки, мокрота, БАЛ, СМЖ
Пневмококковая инфекция	Лихорадка 38 °C и выше, кашель с выделением мокроты, одышка, боль в груди	807016 Посев носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при обнаружении возбудителя	Мазок/отделяемое носоглотки
Менингококковая инфекция	Острое начало с высокой температурой тела до 39-40 °C, вялость, головная боль, менингеальный синдром, геморрагическая сыпь в виде элементов неправильной формы, плотных на ощупь и выступающих над уровнем кожи	041102 Anti-Mumps IgM, качественное определение 041101 Anti-Mumps IgG, качественное определение	Кровь (сыворотка) Кровь (сыворотка)
Эпидемический паротит	Лихорадка, интоксикация, поражение слюнных желез, других железистых органов и центральной нервной системы		

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора. Лицензия № ЛО41-00110-77/00574836 от 01.07.2016 г. 111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиревская, д. 3А. ИФН 7720024671  
 ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И НОСИТ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР

# Национальный календарь профилактических прививок\*



\* Материал подготовлен на основании сведений из Национального календаря профилактических прививок (Приложение N 1 к приказу Минздрава России от 06.12.2021 N 1122н). Полный перечень приведен в приказе Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».

\*\* Информацию о принадлежности к группе риска можно уточнить в приказе Минздрава России от 06.12.2021 N 1122н.

С полным перечнем лабораторных исследований можно ознакомиться на сайте лаборатории ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора [www.cmd-online.ru](http://www.cmd-online.ru)

Медицинские исследования выполняются в лаборатории Центрального НИИ Эпидемиологии

ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора. Лицензия № ЛО41-00110-77/00574836 от 01.07.2016 г. 111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиревская, д. 3А. ИФН 7720024671  
 ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И НОСИТ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР

