

и не привитых против них (не позднее 72 ч после контакта с больным, при отсутствии противопоказаний). Верхняя граница возраста лиц, которых можно прививать дивакциной, в инструкции не определена.

- Исходя из возрастной структуры заболеваемости эпидемическим паротитом, верхняя граница возраста контактных лиц, нуждающихся в экстренной иммунизации, составляет не менее 35 лет.

- Организовать контроль температуры в системе «холодовой цепи» в соответствии с СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов».
- В целях исключения технических ошибок и вакцинальных неудач следует организовывать обучение медицинских сестер прививочных кабинетов и прививочных бригад.

Литература

- Михеева И. В., Лисукова Т. Е., Чекалина К. И. Эпидемический паротит: руководство для врачей В. И. Покровский, ред. Москва: ООО «Медицинское информационное агентство»; 2009.
- Михеева И. В., Лыткина И. Н., Филатов Н. Н. Унифицированная система управления эпидемическими процессами кори, эпидемического паротита и краснухи: Материалы II Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням. Москва; 2010: 207.
- Болотовский В. М., Михеева И. В., Лыткина И. Н., Шаханова И. Л. Корь, краснуха, эпидемический паротит: единая система управления эпидемическими процессами. Москва: Боргес; 2004.
- Лыткина И. Н., Михеева И. В. Унификация системы управления эпидемическим процессом кори, эпидемического паротита и краснухи: Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2011; 1 (56): 8–14.
- О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2016 году: Государственный доклад. Москва: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; 2017.

References

- Mikheeva I. V., Lisukova T. E., Chekalina K. I. Epidemic parotitis: the guidelines for doctors. Ed.: Pokrovsky V. I. Moscow: Medical news agency; 2009 (in Russian).
- Mikheeva I. V., Lytkina I. N., Filatov N. N. The unified control system of epidemic processes of measles, epidemic parotitis and rubella. In: Second Annual All-Russian Congress on Infectious Diseases. Moscow; 2010: 207 (in Russian).
- Bolotovskiy V. M., Mikheeva I. V., Lytkina I. N., Shakhanova I. L. Measles, rubella, epidemic parotitis: uniform control system of epidemic processes. Moscow: Borges; 2004 (in Russian).
- Lytkina I. N., Mikheeva I. V. Unification of a control system of epidemic process of measles, epidemic parotitis and rubella: Epidemiologia i Vaccinoprofilactica [Epidemiology and Vaccine Prevention]. 2011; 1 (56): 8–14 (in Russian).
- About a condition of sanitary and epidemiologic wellbeing of the population in the Russian Federation in 2016: State report. Moscow: Federal Service on Consumer Rights Protection and Human Well-Being Surveillance; 2017 (in Russian).

ИНФОРМАЦИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

О ситуации по кори в европейских странах и Российской Федерации в 2017 году Пресс релиз от 07.12.2017

Ситуация по кори в странах европейского региона в текущем году остается неблагоприятной. По данным Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения, высокая заболеваемость корью (вплоть до летальных исходов – более 30) регистрируется: в Румынии (более 4,8 тыс. случаев), Италии (4,9 тыс. случаев), Украине (1,9 тыс. случаев), Германии (более 950 случаев), Таджикистане (685 случаев), Франции (433 случая), Бельгии (368 случаев). Вспышки кори также зарегистрированы в Австрии, Болгарии, Боснии, Чехии, Греции, Польше, Португалии и др. Министерство здравоохранения и социального обеспечения Великобритании сообщает о росте заболеваемости корью в стране, связанной с эпидемическим подъемом заболеваемости корью в Европе. На начало декабря 2017 г. зарегистрировано 36 случаев кори в трех городах (Ливерпуль, Лидс, Бирмингем), отмечается отсутствие вакцинации у заболевших. В ходе эпидемиологического расследования установлено, что все пострадавшие посещали Румынию и Италию, где в настоящее время отмечается эпидемический подъем заболеваемости корью.

В Российской Федерации в текущем году регистрируется низкая заболеваемость корью при нали-

чию завозных случаев инфекции из неблагоприятных по этой инфекции стран. Заболевания регистрируются среди не привитого против кори населения.

За 10 мес. 2017 г. в целом по стране зарегистрировано 367 случаев кори, показатель заболеваемости составил 0,25 на 100 тыс. населения. В 56 субъектах Российской Федерации случаи кори в текущем году не регистрировались, в 26 – отмечены единичные случаи кори без распространения. Большинство случаев кори среди не привитых взрослых и детей, в том числе групповые очаги в медицинских учреждениях были отмечены в Москве, Московской области и Республике Дагестан. В результате принятых противоэпидемических и профилактических мероприятий очаги кори ликвидированы.

Принимая во внимание высокую контагиозность коревой инфекции, значительный риск возникновения осложнений после перенесенного заболевания, Роспотребнадзор рекомендует всем не привитым против кори лицам сделать прививку против этой инфекции и учитывать ситуацию по кори в Европейском регионе при планировании поездок.

<http://www.rospotrebnadzor.ru/>