

О.В. Шамшева

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА КОРИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Кафедра детских инфекционных болезней № 2 педиатрического факультета (зав. — д.м.н., проф. О.В. Шамшева)
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздравсоцразвития России, Москва

В статье представлены краткие исторические данные по изучению коревой инфекции, современная эпидемиологическая ситуация по кори в мире и России, рекомендации ВОЗ по специфической профилактике кори, современные вакцинные препараты отечественного и зарубежного производства, схема вакцинации против кори, особенности поствакцинального иммунитета, прививочные реакции и осложнения, противопоказания к вакцинации живой коревой вакциной.

Контактная информация:

Шамшева Ольга Васильевна — д.м.н., проф., зав. каф. инфекционных болезней у детей № 2 педиатрического факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздравсоцразвития России

Адрес: 117997 г. Москва, ул. Островитянова, 1

Тел.: (499) 236-01-55, **Е-mail:** ch-infection@mail.ru

Статья поступила 13.08.12, принята к печати 26.09.12.

Ключевые слова: дети, корь, заболеваемость, специфическая профилактика, поствакцинальный иммунитет, прививочные реакции и осложнения, противопоказания к вакцинации живой коревой вакциной.

Author presents brief historical data about studies of measles, describes current epidemiological situation with measles in the world and in Russia, presents WHO recommendations about specific prophylaxis of measles, enumerates current anti-measles vaccines, produced in Russia and other countries, presents protocol of anti-measles vaccination, discusses peculiarities of postvaccinal immunity, describes postvaccinal reactions and their complications and contraindications to vaccination by live anti-measles vaccine.

Key words: children, measles, morbidity, specific prophylaxis, postvaccinal immunity, postvaccinal reac-