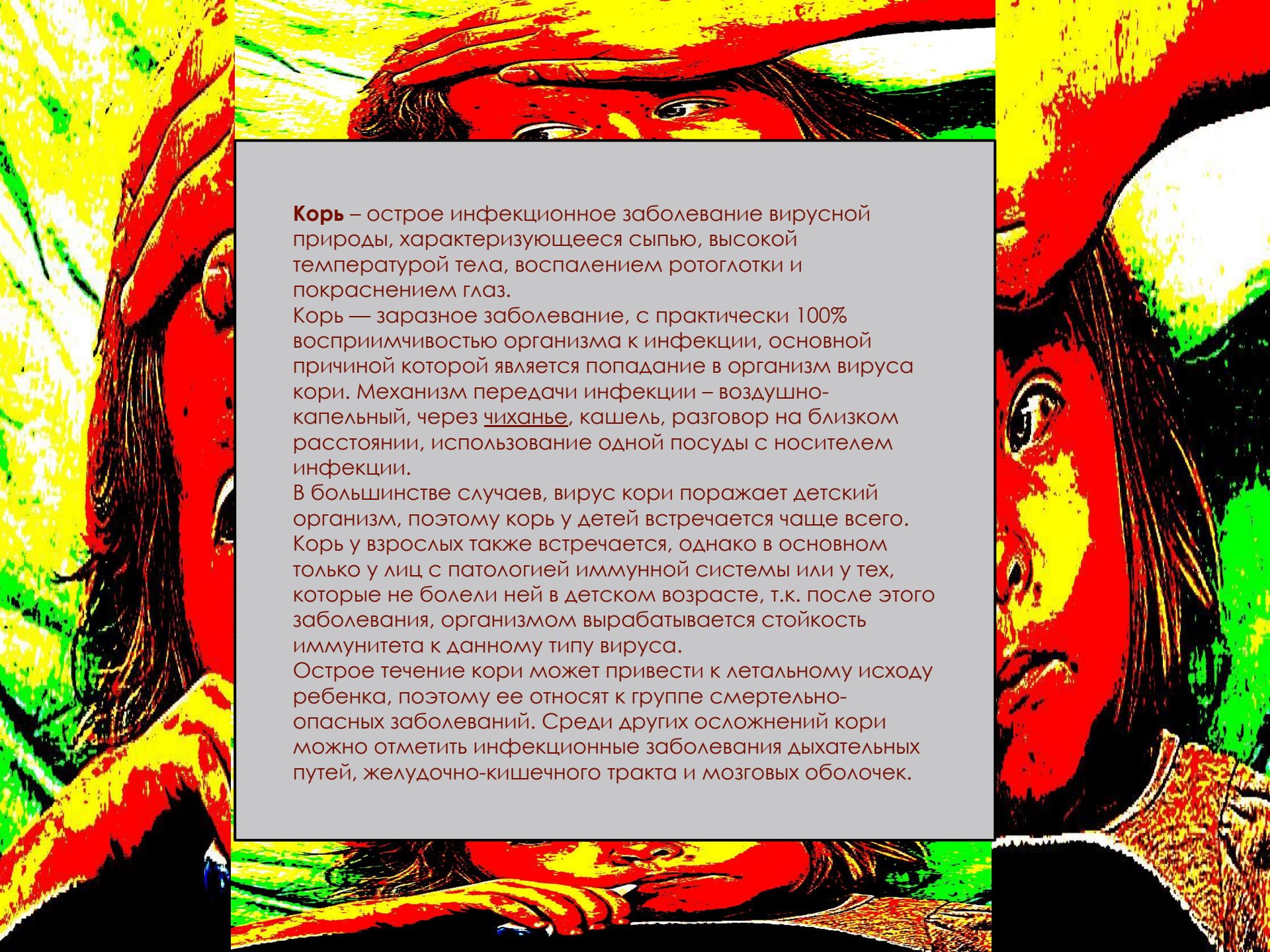


# Корь

Презентация создана  
учеником 10 класса  
Ладвищенко Александром

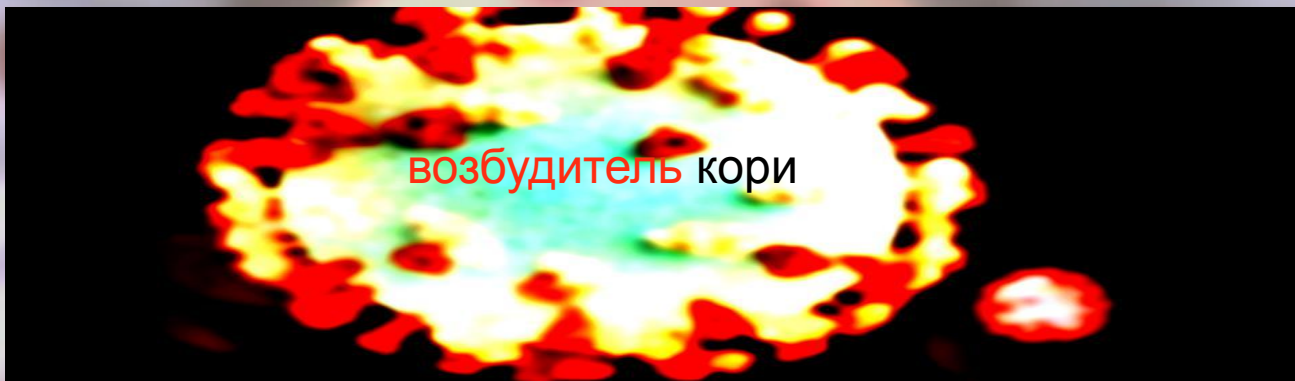


**Корь** – острое инфекционное заболевание вирусной природы, характеризующееся сыпью, высокой температурой тела, воспалением ротоглотки и покраснением глаз.

Корь — заразное заболевание, с практически 100% восприимчивостью организма к инфекции, основной причиной которой является попадание в организм вируса кори. Механизм передачи инфекции – воздушно-капельный, через чиханье, кашель, разговор на близком расстоянии, использование одной посуды с носителем инфекции.

В большинстве случаев, вирус кори поражает детский организм, поэтому корь у детей встречается чаще всего. Корь у взрослых также встречается, однако в основном только у лиц с патологией иммунной системы или у тех, которые не болели ней в детском возрасте, т.к. после этого заболевания, организмом вырабатывается стойкость иммунитета к данному типу вируса.

Острое течение кори может привести к летальному исходу ребенка, поэтому ее относят к группе смертельно-опасных заболеваний. Среди других осложнений кори можно отметить инфекционные заболевания дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта и мозговых оболочек.



Возбудитель кори – вирус кори, являющийся РНК-вирусом рода морбилливирусов, семейства парамиксовирусов.

Источник инфекции – больной корью человек, который заразен за 6 и менее дней до появления на нем сыпи, а также в первые 4 дня после появления сыпи, после чего больной считается незаразным.

**Путь передачи кори:**

- воздушно-капельный, который подразумевает под собой перенос инфекции через слюзь, выделяемую при чиханье, кашле, разговоре на близком расстоянии. Помните, частым инструментом распространения инфекции является закрытое, плохо-проветриваемое пространство, например – помещения в детских садах, школьные классы, офисы, общественный транспорт и т.д. Инфекция очень быстро концентрируется в воздухе, где находится ее носитель, и если помещение не проветривать, она с легкостью достигает верхних дыхательных путей здорового человека.
- контактно-бытовой – через использование с носителем инфекции одной посуды. Не соблюдение этого простого правила безопасности часто становится причиной различных инфекционных заболеваний в школе и на работе.
- вертикальный путь – заражение плода происходит инфицированной беременной женщиной.



**Инкубационный период кори** в среднем составляет 7-14 дней, после чего появляются первые признаки заболевания. Если в период инкубации, но не позднее 5 суток после контакта с больным, ввести противокоревой иммуноглобулин, распространение инфекции, как и развитие кори нейтрализуется.

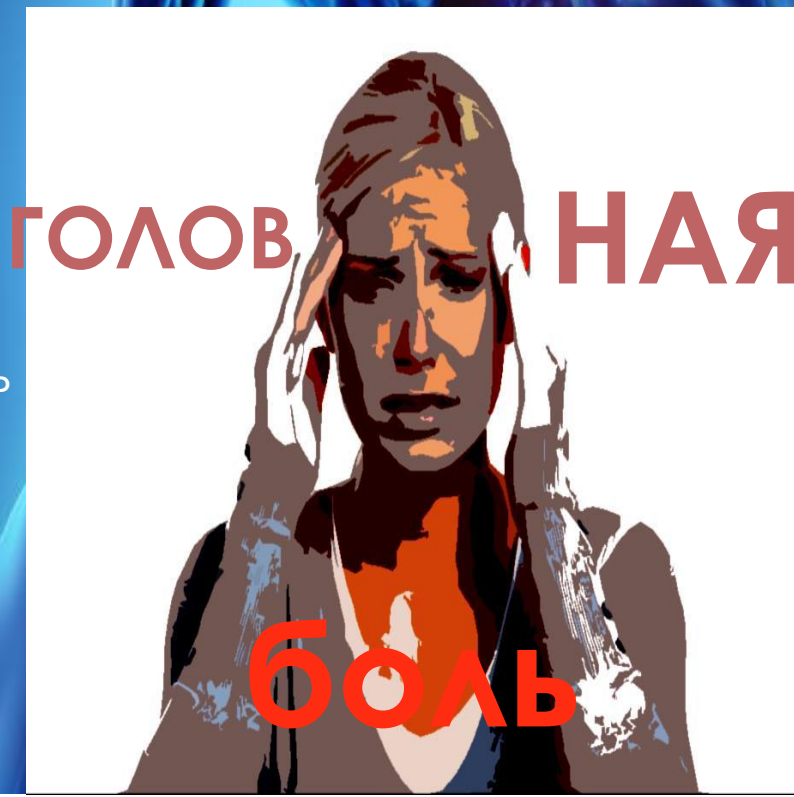
Изначально, инфекция попадает в носовую и ротовую полость, а также глотку, где за счет благоприятной для инфекции среды (тепло и влага), она начинает активно размножаться. Далее происходит накопление вируса в эпителиальных клетках и регионарных лимфатических узлах, после чего он проникает в кровеносные сосуды и распространяется по всему телу.



Органами-мишенями для коревой инфекции, где она после переноса оседает прежде всего являются – миндалины, лимфатические узлы, бронхи, легкие, печень, кишечник, селезенка, головной мозг и миелиодная ткань костного мозга. В местах накопления вируса образуются многоядерные гигантские клетки, инфекция повторно накапливается в клетках макрофагальной системы.

Развитие кори в классическом виде (типичная форма) происходит в 3 стадии (периода) – катаральная, высыпания и реконвалесценции.

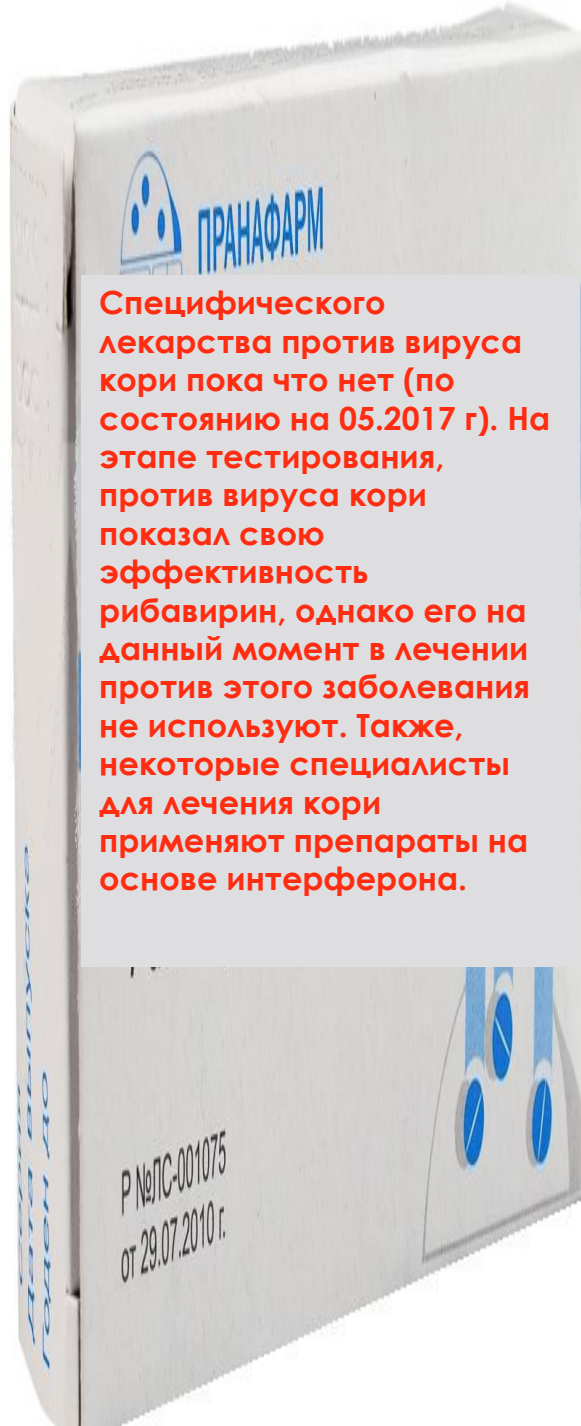
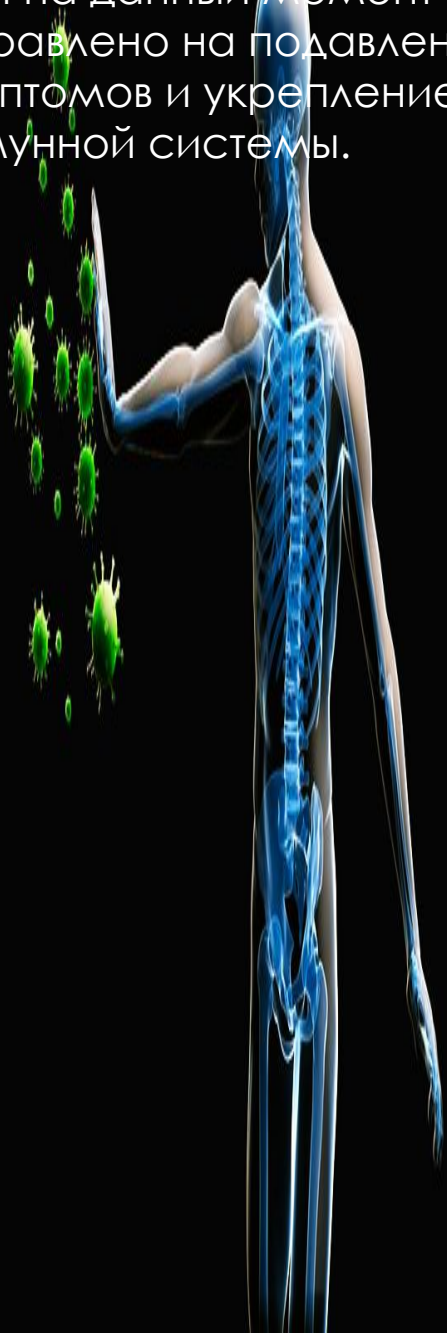
Первые признаки кори  
Общее недомогание, слабость, повышенная утомляемость;  
Повышение температуры тела до 39 °С и выше;  
Насморк с обильными, иногда гнойными выделениями;  
Сухой кашель, у детей – лающий;  
Головные боли, светобоязнь;  
Конъюнктивит (резь в глазах и их покраснение, повышенная слезоточивость);  
Отсутствие аппетита.



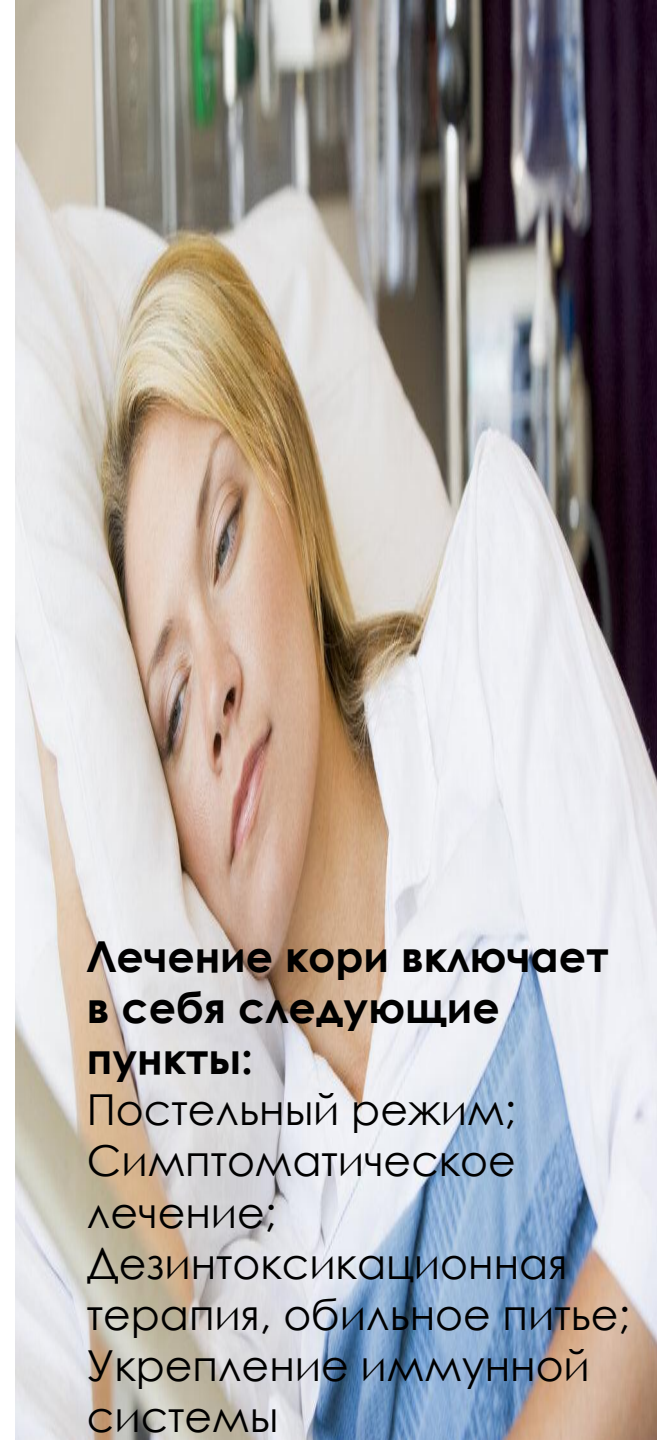
Основные симптомы кори  
Сыпь по всему телу, распространяющаяся начиная с головы, после опускающаяся до нижней части тела и ног;  
Белые (как скопление манной крупы) и красные пятна в ротоглотке;  
Высокая температура тела;  
Кашель, осиплость голоса, иногда хрипы при дыхании;  
Конъюнктивит, светобоязнь;  
Опухлость лица;  
Общее недомогание, слабость;  
Отсутствие аппетита.



**Как лечить корь?** Лечение кори на данный момент направлено на подавление симптомов и укрепление иммунной системы.

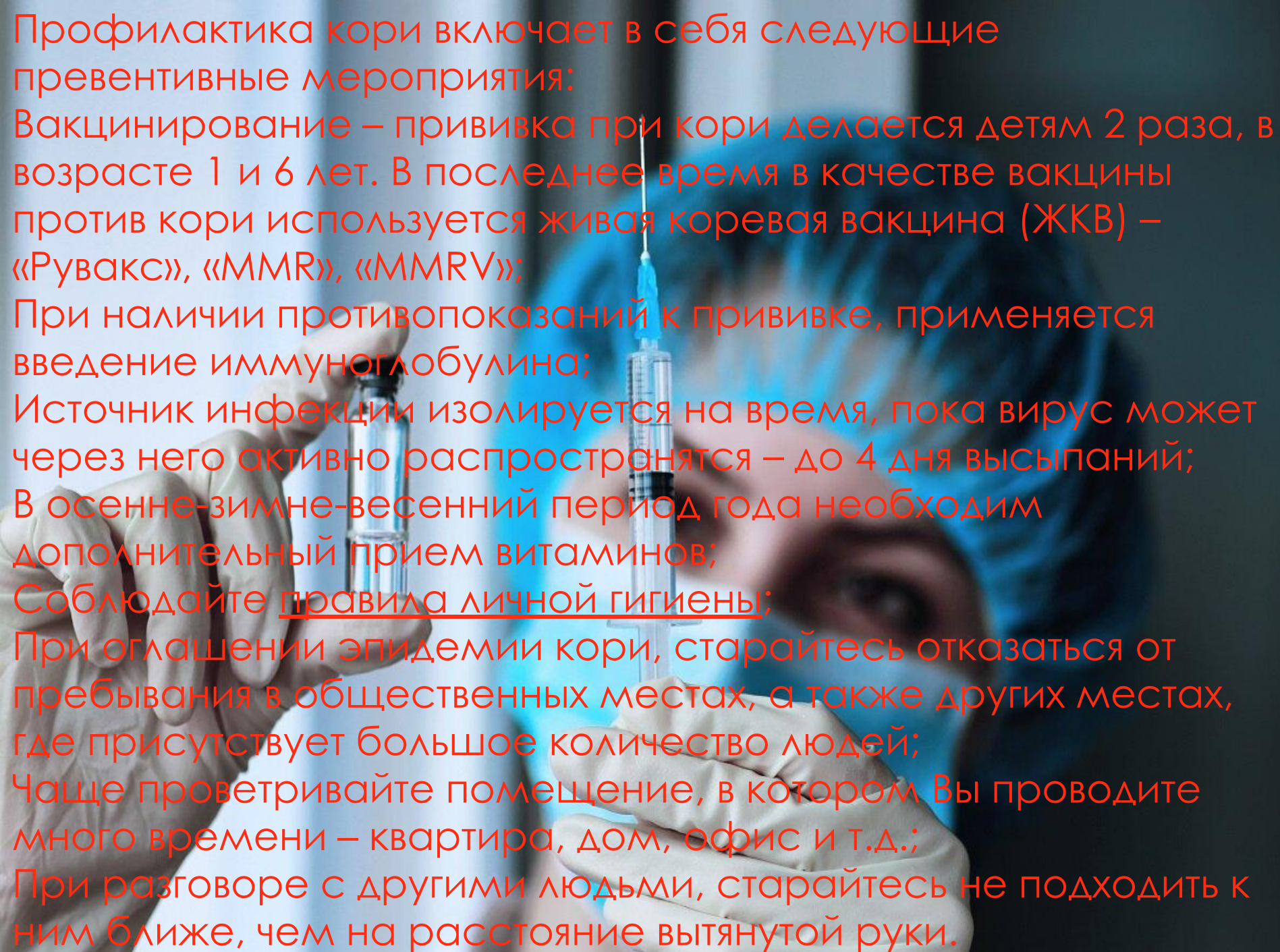


**Специфического лекарства против вируса кори пока что нет (по состоянию на 05.2017 г). На этапе тестирования, против вируса кори показал свою эффективность рибавирин, однако его на данный момент в лечении против этого заболевания не используют. Также, некоторые специалисты для лечения кори применяют препараты на основе интерферона.**



**Лечение кори включает в себя следующие пункты:**

Постельный режим;  
Симптоматическое лечение;  
Дезинтоксикационная терапия, обильное питье;  
Укрепление иммунной системы



Профилактика кори включает в себя следующие превентивные мероприятия:

- Вакцинирование – прививка при кори делается детям 2 раза, в возрасте 1 и 6 лет. В последнее время в качестве вакцины против кори используется живая коревая вакцина (ЖКВ) – «Рувакс», «MMR», «MMRV»;
- При наличии противопоказаний к прививке, применяется введение иммуноглобулина;
- Источник инфекции изолируется на время, пока вирус может через него активно распространяться – до 4 дня высыпаний;
- В осенне-зимне-весенний период года необходим дополнительный прием витаминов;
- Соблюдайте правила личной гигиены;
- При оглашении эпидемии кори, старайтесь отказаться от пребывания в общественных местах, а также других местах, где присутствует большое количество людей;
- Чаще проветривайте помещение, в котором Вы проводите много времени – квартира, дом, офис и т.д.;
- При разговоре с другими людьми, старайтесь не подходить к ним ближе, чем на расстояние вытянутой руки.



# коне

Похожие товары



Аккуратный ремонт  
квартиры  
Россия.бесплатн...  
50 000 Р

# НЕ БОЛЕЙТЕ