В Санкт-Петербурге с 13 января по 3 февраля зафиксировано 74 случая заболевания корью. Как сегодня, 3 февраля, сообщает корреспондент ИА REGNUM, об этом в Санкт-Петербурге на пресс-конференции заявил врач-инфекционист-эпидемиолог Клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина Олег Парков, который ранее возглавлял отдел эпиднадзора Управления Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу.

Парков пояснил, что из всех случаев заболеваний корью 16 зафиксировано у взрослых, в том числе и 6 медработников. Парков пояснил, что основная часть заболевших - это не привитые петербуржцы.

Врач-инфекционист подчеркнул, что петербургские дети привиты от кори на 97%, и напомнил, что прививки делаются в 1 год и 6 лет. Иммунитет сохраняется 6-10 лет после прививки. Пожизненный иммунитет приобретается только после того, как пациент переболел корью.

Также Парков отметил, что взрослые люди и ослабленные дети переносят заболевания корью тяжело и "корь - это инфекция управляемая, управлять ей можно средствами иммунопрофилактики".

Олег Парков напомнил, что в последние годы регистрировались единичные случаи заболевания корью. В 2009 году корь в городе вообще не регистрировалась. "С корью мы не встречались в таком большом количестве давно", - отметил - врач-эпидемиолог.

Но Парков напомнил, что врачи предвидели появление кори в Санкт-Петербурге, так как в последние годы в Европе - в Германии и Чехии - регистрировались вспышки этого заболевания. В 2011 году в Санкт-Петербурге было зарегистрировано 5 случаев заболевания кори, 3 из них были завезены из Европы. "Сейчас в больницы приходят врачи, которые не видели классической кори", - отметил Парков.

Главный врач Клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина Алексей Яковлев подчеркнул, что шанс заболеть у непривитого человек очень высок - 98%.

За две минувших недели в Петербурге выявлено 74 случая заболевания корью.

Врачи-инфекционисты отмечают, что в последние годы они вообще не сталкивались с подобным, хотя периодически вспышки кори фиксировались даже в благополучных европейских странах. В минувшем году в Петербурге корью переболело пять человек, трое из которых «привезли» заболевание из Европы, передает корреспондент «Конкретно.ру».

И в этом году самый первый случай заболевания «импортирован». 16-летний подросток «привез» корь в наш город из другого региона, где он проводил зимние каникулы. Но как произошло, что за столь короткий срок на больничные койки попало более семи десятков горожан? С таким количеством больных, как сейчас, врачи давно не сталкивались. Большинство из врачей за свою практику вообще не видело пациентов, больных корью. Ответ прост: во многом виноваты родители, категорически отказывающиеся от вакцинации ребенка.

По словам врача-эпидемиолога инфекционной больницы имени Боткина Олега Паркова, основная часть больных – это непривитые петербуржцы. Причем, среди больных – не только дети: корью заболели 16 взрослых, в том числе 6 медицинских работников.

Прививку от кори делают детям дважды: в возрасте один год и шесть лет. 96-97 процентов петербуржцев от кори привито. Иммунитет после прививки сохраняется до десяти лет, но пожизненный иммунитет может получить только тот, кто переболел этим заболеванием. Корь легко передается воздушно-капельным путем, и, побывав некоторое время в контакте с больным, не заразиться невозможно, если нет защиты – прививки. Кроме того, что заболевание тяжело переносят маленькие дети и пожилые люди, оно несет осложнения в виде пневмонии, менингита и энцефалита.

Уберечься от кори можно лишь одним способом - сделать прививку. Вакцина от кори в поликлиниках есть. А еще врачи советуют чаще проветривать помещения – дома и на работе. Вирусы гибнут во внешней среде, а сквозное проветривание помогает снижать концентрацию опасных вирусов в воздухе. Как отметил Олег Парков, «корь - инфекция управляемая», а управлять заболеванием можно с помощью иммунопрофилактики.