

В Российской Федерации осложнилась эпидемиологическая ситуация по кори. С начала 2012 года заболеваемость корью зарегистрирована в 47 субъектов страны. Болеют преимущественно дети первых лет жизни, а также взрослое население, не получившее прививок против кори. Несмотря на то, что в Республике Алтай корь не регистрировалась в течение ряда лет (последний случай был зарегистрирован в 2001 году), следует помнить о мерах профилактики этого заболевания.

Основной мерой профилактики кори является иммунизация. Прививки против кори включены в Национальный календарь профилактических прививок. Иммунизация проводится детям в возрасте 12 месяцев (вакцинация) и повторно в 6 лет (ревакцинация). Среди взрослых от 18 до 35 лет прививкам подлежат лица, ранее не болевшие корью, не привитые, не имеющие сведений о прививках, имеющие только одну прививку. При регистрации случая кори по эпидемическим показаниям прививки взрослым проводятся без ограничения возраста. Прививки против кори проводятся бесплатно в поликлиниках по месту жительства.

Каждому человеку необходимо иметь прививочный сертификат, т.к. сохранять сведения о прививках очень важно. Сертификат выдается в лечебно-профилактических учреждениях и должен заполняться в течение всей жизни.

В случае отсутствия сведений о прививках, проведенных ранее, или перенесенного заболевания, наличие и состояние иммунитета к вирусу можно определить путем серологического исследования крови.

Корь - острая вирусная болезнь, сопровождающаяся лихорадкой, общей интоксикацией, сыпью, поражением конъюнктив и верхних отделов респираторного тракта. Вирус кори быстро погибает при нагревании, ультрафиолетовом облучении, под влиянием дезинфицирующих средств.

Источником инфекции является только больной человек, который выделяет вирус кори

во внешнюю среду. Путь передачи инфекции - воздушно-капельный. Воротами инфекции служит слизистая оболочка верхних дыхательных путей. Вирус размножается в эпителии респираторного тракта, а также в других эпителиальных клетках. В отдельных случаях вирус может заноситься в головной мозг, обуславливая развитие специфического коревого энцефалита.

Особенно восприимчивы к кори лица, не болевшие корью и непривитые против нее, причем восприимчивость сохраняется в любом возрасте.

После перенесенной кори возможны осложнения, включая пневмонию, энцефалит, отит, ларингит, стоматит и другие. В начале 60-х годов, до появления противокоревых вакцин, корь была одной из 10 наиболее распространенных причин детской смертности.

Иммунитет после перенесенной естественной коревой инфекции стойкий. Повторные заболевания корью встречаются крайне редко. Иммунитет после прививок более кратковременный (через 10 лет после прививки лишь у 36% вакцинированных сохраняются защитные титры антител).

На сегодняшний день в Республике Алтай имеется в достаточном количестве вакцина против кори. Все желающие привиться могут обратиться в прививочные кабинеты лечебных учреждений.

Своевременно прививаясь от инфекционных заболеваний, вы защищаете себя и своих близких от различных болезней.