

Полезно знать

Каждый год в апреле проводится Европейская неделя иммунизации (ЕНИ) с целью повышения осведомленности населения и поддержания набранных темпов работы по борьбе с болезнями, предупреждаемыми с помощью вакцин.

ЕНИ-2016г. будет проводиться 24–30 апреля.

Глобальная тема: устранение пробелов иммунизации.

В соответствии со стратегическим планом ВОЗ к концу 2015 года планировалось обеспечить элиминацию кори/краснухи во всех 6 регионах мира, а к 2020 году ликвидировать корь как минимум в 5 регионах ВОЗ. Однако, с конца 2013 года, в большинстве регионов мира наблюдался рост заболеваемости корью. В 2013 году в Европейском регионе зарегистрировано более 30 тыс. случаев кори. В 2014 году число случаев кори в Европейском регионе снизилось по сравнению с 2013г. в 2 раза. Заболеваемость продолжала регистрироваться в России, Германии, Грузии, Казахстане, Кыргызстане. В РФ в 2014 году было зарегистрировано более 4 тысяч случаев кори, в том числе – в Нижегородской области зарегистрировано 19 случаев кори. В 2015 году заболеваемость корью снижена в РФ более, чем в 5 раз к уровню 2014 года, в Нижегородской области – корь снизилась в 9,5 раза, зарегистрировано 2 случая кори на территории г. Н.Новгорода. В Канавинском районе корь в 2015 году не регистрировалась.

Корь и сегодня продолжает оставаться серьезным заболеванием и нередко приводит к летальным исходам. Сохраняющееся в текущем году в ряде регионов страны эпиднеблагополучие по кори свидетельствует о наличии существенной прослойки восприимчивого населения, особенно среди взрослых в возрасте 20- 29 лет, а также детей преимущественно первых лет жизни, как следствие пробелов в их иммунизации. Правительством РФ поддержало предложение Роспотребнадзора о пролонгации возраста иммунизации против кори населения из групп риска с 35 лет до 55 лет.

В период применения вакцин против краснухи повсеместно снизилась заболеваемость. В РФ в 2014 году выявлено 49 случаев краснухи, в 2015 году - 20 случаев. В Нижегородской области в 2014-2015г.г. краснуха не регистрировалась.

Серьезные проблемы краснуха вызывает у беременных женщин – в большинстве случаев болезнь вызывает гибель плода или врожденные пороки развития, известные как синдром врожденной краснухи (СВК). По оценкам, в мире ежегодно рождается 110 000 детей с СВК. Человек является единственным известным носителем вируса краснухи, поэтому вакцинация дает возможность снижения показателей распространенности заболевания в мире.

Титоренко Н.П. главный специалист-эксперт ТО Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области