

Брицкая П.М., Шайзадина Ф.М., Алышева Н.О., Кантемиров М.Р.
АНАЛИЗ ОХВАТА ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКОЙ
ПРОТИВ КОРИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
г. Караганда, Казахстан

Серьезной проблемой для общества остаётся заболевание корью, как среди детей, так и взрослых. Существуют бесспорные фактические данные о том, что вирусные болезни вновь возвращаются при снижении уровня охвата вакцинацией (менее 95%, а в некоторых случаях и до 70%). При стабильном и высоком уровне охвата вакцинацией показатели заболеваемости становятся всё ниже, и ряд болезней могут быть элиминированы.

Целью работы явилось проведение сравнительного анализа охвата вакцинопрофилактикой населения против кори в отдельных областях Республики Казахстан.

Материалы и методы: анализ охвата вакцинопрофилактикой населения по кори проводился с использованием учетно-отчетной документации. Использованы данные официального учета и отчетов «Департаментов по защите прав потребителей» Северо-Казахстанской, Карагандинской, Южно-Казахстанской, Восточно-Казахстанской областей.

Результаты и обсуждение: анализ прививочной документации по охвату плановой вакцинацией против кори в Северо-Казахстанской области, показал, что с 2004 по 2015 годы привито детей в возрасте до 1 года выше 95%. Установлено, большую долю всех не привитых составили лица, имеющие временные противопоказания - 46,9% и временно выбывшие - 45,4%. В 2014 году по эпидемическим показаниям были привиты 3260 человек, из них: 32,6% контактные в очагах, 67,3% дополнительно привитые и 0,03% мигранты. Анализ вакцинации среди заболевших корью Южно-Казахстанской области выявил, что из общего числа заболевших не имели документального подтверждения – 28,5%, не привиты по возрасту – 37,4%, однократно привиты - 7,4%, двукратно привиты – 28,5%. Анализ иммунизации населения Центрального Казахстана показал, что из общего числа заболевших лиц корью не имели документального подтверждения – 34,8%, не привиты по возрасту – 4,3%, однократно привиты - 8,7, двукратно привиты – 52,2% . Изучение эпидемиологического анамнеза и данных прививочных карт позволило выявить, что большинство заболевших (88%) были привиты двукратно против кори (в возрасте 12 месяцев и 6 лет), у 12% респондентов получить сведения о прививках не удалось. Анализ привитости населения в Восточном Казахстане, выявил, что охват вакцинацией против кори детей 1 года составил – 99,1%, 6-7 лет – 99,3%. ДЗПП Восточного Казахстана осуществляет контроль за учетом детей и планированием прививочной работы, ежемесячный мониторинг состояния привитости. Кроме того

проводятся ежегодные серологические исследования сыворотки крови среди целевых групп на напряженность иммунитета к кори. Анализ карт профилактических прививок Ф-№63/у студентов 1-5 курсов, обучающихся в медицинском университете показал, что студенты с 1 по 5 курс вакцинированы в полном объеме (т.е. получили две прививки против кори) - 82,3%. Наибольший процент вакцинации наблюдается у студентов 1 курса и составляет - 90,9%. Наименьший процент вакцинированных среди студентов 5 курса – 67,7%. Студенты, получившие одну дозу коревой вакцины, составляют – 12,1%. Среди студентов 5 курса не вакцинировано – 14,0%. Таким образом, на фоне высокого охвата иммунизацией против кори, остается не иммунная прослойка (дети, не получившие полный курс вакцинации, имеющие временные противопоказания, отказ от прививок), создается угроза возникновения эпидемических вспышек.