

Омарова А.О., Шайзадина Ф.М., Кошерова Б.Н.
**ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО
КОРИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Республика Казахстан, г. Караганда

Актуальность. Одной из задач XXI века в рамках программы Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) «Здоровье для всех» было обеспечить элиминацию кори во всех 6 регионах мира к концу 2015 года, а к 2020 году ликвидировать корь как минимум в 5 регионах мира. Однако с середины 2009 года в странах Западной Европы произошел значительный рост заболеваемости корью, что привело к увеличению «завозных» случаев и росту заболеваемости в мире. По данным ВОЗ только в 2013 году в глобальных масштабах произошло 145 700 случаев смерти от кори.

Целью исследования явилось изучение особенностей эпидемического процесса кори на современном этапе в Республике Казахстан.

Материал и методы исследования. Проведен анализ вспышки заболеваемости корью в 2014 году, с использованием официальных статистических данных Республики Казахстан. Обработка данных проводилась с использованием методов эпидемиологической диагностики, статистических методов и программы статистической обработки “IBM SPSS Statistics 20”.

Результаты и обсуждения. В ходе анализа было установлено, что в 2014 году в Казахстане было зарегистрировано 321 случаев лабораторно подтвержденной кори. Интенсивный показатель составил 1,87 на 100000 населения, против 0,43 в 2013 году, отмечается рост в 4,4 раза.

По территориальной принадлежности лидировал по количеству заболевших город Алматы, где экстенсивный показатель составил 15,9% (51 случай), в городе Астана были зарегистрированы 15,6% больных (50 случаев), в Восточно – Казахстанской области 15,6% (50 случаев), в Южно – Казахстанской области 14,6% (47 случаев), в Карагандинской области 7,2% (23 случая).

Основную группу заболевших корью составили лица в возрасте 15 – 29 лет, на которых приходилось 57% всех случаев, доля детей до 1 года, не достигших прививочного периода, составила 12% случаев заражения.

Анализ заболеваемости корью в зависимости от прививочного анамнеза показал, что болели данной инфекцией как не привитые, так и привитые. За анализируемый период заболеваемость поддерживалась за счет контингента с неизвестным прививочным анамнезом и не привитых. Более 66% заболеваемости в 2014 году приходилось на лиц, не прошедших вакцинацию и не имеющих документального подтверждения о привитости против кори.

Выводы. Эпидемическому процессу кори на современном этапе в Республике Казахстан характерна высокая заболеваемость в городах Астана и Алматы, в том числе в Восточно – Казахстанской, Южно – Казахстанской и Карагандинской областях, среди заболевших корью преобладали лица в возрасте 15 – 29 лет с неизвестным прививочным анамнезом и не привитые.

Репозиторий КТМУ