

ID: 2021-01-1656-T-19330

Тезис

Ляпина Е.П., Ленина Д.А., Мясникова С.А.

Корь – актуальная медицинская проблема современности*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России*

Актуальность. За последние несколько лет в России и мире наблюдается крупная вспышка кори. Согласно исследованию «The State of Vaccine Confidence: 2016», опубликованному в 2016 году журналом «EBioMedicine», основная причина роста заболеваемости – отказ от прививок.

Цель исследования: поиск путей оптимизации профилактических мероприятий при кори.

Задачи исследования. Изучение современной эпидемиологической ситуации по кори в мире, России и Саратовской области. Изучение приверженности вакцинации среди студентов Саратовских ВУЗов.

Материал и методы. Проведен анализ научной литературы, ретроспективный анализ федеральных и региональных отчетных документов Управления Роспотребнадзора. Для анализа приверженности вакцинации проведено анкетирование, подобное исследованию «The State of Vaccine Confidence: 2016», 200 студентов ВУЗов г. Саратова (СГМУ им В.И. Разумовского – 65 человек, СГУ – 58, СГТУ им Ю.А. Гагарина – 22, СГЮА – 28, СГАУ им. Вавилова – 27) в возрасте от 18 до 24 лет (средний возраст 21,8 лет). Все группы сопоставимы по возрасту и полу ($p > 0,05$).

Результаты. Предложенная анкета состояла из 4 утверждений, отношение к которым ранжировалось от «полностью согласен» до «полностью не согласен». С первым тезисом «Делать прививки детям важно» согласились 97% студентов СГМУ, 92,9% – СГЮА, 84,5% – СГУ, 74,1% и 72,7% – СГАУ и СГТУ соответственно. «В целом считают прививки безопасными» – 93,8% опрошенных СГМУ, 82,1% – СГЮА, 74,1% – СГУ, 63% – СГАУ, 54,6% – СГТУ. С эффективностью прививок согласилось 95,4% учащихся СГМУ, 85,7% – СГЮА, 72,7% – СГТУ, 70,7% – СГУ, 66,7% – СГАУ. С утверждением «Прививки совместимы с моими религиозными убеждениями» согласны 90,8% студентов СГМУ, 82,8% – СГУ, 78,6% – СГЮА, 77,3% – СГТУ, 59,3% – СГАУ.

Нами также была предложена формула для расчета коэффициента приверженности (Кп) к вакцинации, который оказался равным 18,61 для ВУЗов г.Саратова и – 13,59 для жителей России (по данным опроса 2016 г.). Наиболее приверженными оказались студенты СГМУ (Кп = 77,2), что мы связываем со спецификой медицинского образования. Остальные университеты показали более низкий уровень приверженности: СГЮА – 27,27, СГУ – 15,46, СГТУ – 9,94, СГАУ – 8,01.

Выводы. Оцененная нами приверженность к вакцинации оказалась на низком уровне, что ведет к снижению охвата плановой иммунизацией против многих заболеваний, в том числе кори, что обуславливает рост заболеваемости данной инфекцией. Низкий уровень приверженности вакцинации студентов СГАУ и СГТУ говорит о необходимости серьезной просветительской работы в данных вузах.

Ключевые слова: корь, приверженность к вакцинации