

ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ФОНДУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) 25 ЛЕТ

DOI 10.25789/YMJ.2019.65.01



Вот уже двадцать пять лет Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия) стоит на защите интересов здоровья жителей республики. Введение обязательного медицинского страхования дало старт коренным преобразованиям в здравоохранении, внедрению и развитию новых правовых и экономических отношений между пациентами, медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями.

Свободный выбор населением страховых медицинских организаций, финансирование через них лечебных учреждений и, наконец, переход на одноканальное финансирование медицинских организаций – все эти механизмы позволили не только финансово обеспечить права граждан на получение бесплатной медицинской помощи, но и контролировать качество оказания медицинской помощи, ее доступность жителям республики.

За четверть века система ОМС стала финансовой основой регионального здравоохранения, от которой зависит не только своевременность оказания медицинской помощи, но и качество медицинских услуг.

Если в начале 1990-х гг. средства ОМС в бюджете учреждений здравоохранения региона составляли менее 20%, то сегодня – почти 80%. Плановый объем средств бюджета Территориального фонда в 2018 г. составил 31 млрд. руб., а в 2019 г. – 35,4 млрд. руб.

Сегодня за счет средств обязательного медицинского страхования решаются совершенно новые задачи:

модернизация медицинской отрасли, улучшение кадрового обеспечения, внедрение и обеспечение широкой доступности новых высокотехнологичных видов медицинской помощи, решение демографических задач государства посредством вспомогательных репродуктивных технологий, проводится программа диспансеризации населения, внедрен институт страховых представителей.

В республике в 2018 г. количество законченных случаев высокотехнологичной медицинской помощи по 52 видам в 8 медицинских организациях выросло в сравнении с 2014 г. в 2,5 раза на сумму более 470 млн. руб.

В целях решения кадровой проблемы сельских населенных пунктов, рабочих поселков и поселков городского типа за счет средств ОМС с 2012 г. реализовывалась программа «Земский доктор». За время реализации программы единовременные компенсационные выплаты из средств бюджета Федерального фонда ОМС на сумму более 420 млн. руб. получили 590 медицинских работников Республики Саха (Якутия).

Программа модернизации здравоохранения – самый масштабный проект в сфере здравоохранения России, который начал реализацию с 2011 г. и позволил отремонтировать и построить новые объекты здравоохранения, оснастить медицинские организации современным оборудованием, внедрить стандарты медицинской помощи. Основные мероприятия Программы реализованы в нашей республике в 2011-2013 гг. Объем финансирования за эти годы составил 8 млрд. 725 млн. руб.

В рамках Программы модернизации здравоохранения в 2018 г. введен в эксплуатацию республиканский Перинатальный центр в г. Якутске. Стоимость Центра составила 3,8 млрд. руб. Открытие Перинатального центра позволит решить задачи, связанные с охраной репродуктивного здоровья жителей республики, снизить показатели младенческой и материнской смертности.

В условиях постоянно возрастающего объема, интенсивности и значимости информационных потоков,

необходимости обеспечения надежности, устойчивости и защищенности информационной системы с выполнением требований законодательства Российской Федерации Территориальным фондом создано единое информационное пространство обязательного медицинского страхования, к которому подключены медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере ОМС на территории республики. Создана Региональная медицинская информационная система, ставшая основой ЕГИСЗ региона.

Приоритетным направлением деятельности Фонда является организация защиты прав и интересов граждан на получение бесплатной медицинской помощи по программе ОМС. За период деятельности служб защиты прав застрахованных экспертами Фонда и страховых медицинских организаций проведено более 4,4 млн. экспертиз, рассмотрено около 1,5 млн. обращений граждан. За период с 2009 по 2017 г. отмечается снижение числа обеспокоенных жалоб в 6 раз – с 785 до 122.

В последние годы система обязательного медицинского страхования получила новый вектор развития – организация пациентоориентированной системы ОМС. На федеральном уровне был сформирован институт страховых представителей, обязанность которых – индивидуальное информационное сопровождение застрахованных лиц на всех этапах оказания медицинской помощи. В Республике Саха (Якутия) с 01 июня 2016 г. заработала «горячая линия» Контакт-центра сферы ОМС, операторами которой являются специалисты Фонда и страховые представители 1-го уровня. С 2017 г. Контакт-центр реформирован в Единый Контакт-центр здравоохранения Республики Саха (Якутия), в работу которого погружены также специалисты Министерства здравоохранения РС(Я), Фонда социального страхования, Территориального органа Росздравнадзора по Республике Саха (Якутия). На сегодняшний день все вопросы граждан, касающиеся организации оказания медицинской помощи, как входящих, так и не входящих в систему обязательного медицинского

страхования, решаются «в один звонок» в Едином Контакт-центре.

С 2018 г. заработали страховые представители 3-го уровня. Фондом был реализован пилотный проект по информационному сопровождению страховыми представителями 3-го уровня часто длительно болеющих граждан. К участию в этом проекте выбрана одна из крупнейших поликлиник г. Якутска. Результаты пилотного проекта: организовано надлежащее диспансерное наблюдение граждан, повысилась их удовлетворенность доступностью и качеством медицинской помощи в поликлини-

ке, резко снизилось число вызовов «скорой медицинской помощи», в среднем 1 вызов на 1 чел. против 25 до реализации проекта. Сформирован контингент застрахованных лиц с высокой профилактической активностью. Положительный опыт реализованного пилотного проекта стал основой для создания в Фонде системы управления проектной деятельностью и проектного офиса, в настоящее время реализуются уже 6 пилотных проектов, направленных на повышение доступности медицинской помощи населению и эффективности использования средств ОМС.

Сегодня сфера ОМС является неотъемлемой частью здравоохранения региона, а Фонд представляет собой четко работающую систему, гарантирующую исполнение обязанностей государства по обеспечению законных прав граждан на получение медицинской помощи.

Предстоит решить еще многие ответственные задачи по выстраиванию модели пациентоориентированной медицины. Коллектив фонда готов направить все свои знания, опыт и энергию на обеспечение и защиту прав и интересов застрахованных граждан Республики Саха (Якутии).

*Директор Территориального фонда ОМС Республики Саха (Якутия),
представитель Федерального фонда ОМС
в Дальневосточном федеральном округе
А.В. Горюхов*

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

DOI 10.25789/YMJ.2019.65.02

УДК 616.2-007.2:612.171.7:
578.825.12-053.13

**Э.А. Кашуба, М.В. Антонова, Т.Г. Дроздова, Л.В. Ханипова,
О.А. Любимцева, Н. В. Огошкова, Ю.С. Чехова**

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ЦИТОКИНОВ ПРИ ЭПШТЕЙНА-БАРР-ВИРУСНОМ ИНФЕКЦИОННОМ МОНОНУКЛЕОЗЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА РЕБЕНКА

Проведено комплексное иммунологическое обследование детей различных возрастных групп с Эпштейна-Барр-вирусным инфекционным мононуклеозом с целью выявления у них прогностического значения динамики цитокинов.

Выявлено, что изменения в цитокиновом профиле у детей 3-6 лет могут рассматриваться как фактор, объясняющий частую реактивацию ЭБВ у дошкольников. Комплексную иммунологическую реакцию у детей 12-17 лет можно считать наиболее благоприятным ответом, способствующим элиминации ВЭБ. Иммунный ответ детей 7-11 лет занимал промежуточное положение.

Ключевые слова: Эпштейна-Барр вирус, инфекционный мононуклеоз, дети, цитокины, Th1 иммунный ответ, Th2 иммунный ответ.

A comprehensive immunological examination of children of different age groups with Epstein-Barr-viral infectious mononucleosis was carried out in order to identify the prognostic value of the cytokine dynamics.

It was revealed that changes in the cytokine profile in 3-6 years old children can be considered as a factor explaining the frequent reactivation of EBV in preschool children. A complex immunological response in 12-17 years old children can be considered the most favorable response to the EBV elimination. The immune response of 7-11 years old children was in an intermediate position.

Keywords: Epstein-Barr virus, infectious mononucleosis, children, cytokines, lymphocytes, Th1 immune response, Th2 immune response.

Введение. Причинами активного изучения Эпштейна-Барр-вирусной инфекции (ЭБВИ) специалистами различных областей являются повсеместное распространение вируса, высокий

процент инфицирования популяции, тропность ЭБВ к иммунокомпетентным клеткам, разнообразие клинических проявлений, склонность к хронизации инфекционного процесса, возможное формирование вторичных иммунодефицитных состояний или злокачественных образований [3, 12, 14]. По мнению ряда авторов, фактором, определяющим несостоятельность иммунного ответа при ЭБВИ, является недостаточность синтеза провоспалительных цитокинов TNF- α , IL-8, IFN- γ на фоне усиленной продукции IL-4 [6], который продуцируется тучными клетками и базофилами и обуславливает

дифференцирование CD4+Th-0 в Th-2 [4, 8]. При смещении иммунного ответа в сторону гуморального важную роль играют IL-4 и IL-10, которые подавляют продукцию IFN γ и активность IL-2, тем самым ингибируя клеточно опосредованный иммунный ответ [2, 13]. При подобных цитокиновых сдвигах отмечаются ограничение интенсивности и распространенности воспалительного процесса в различных органах, однако нарушаются процессы саногенеза, что приводит к развитию рецидивирующих, хронических форм ЭБВИ, а также ВЭБ-ассоциированных лимфопролиферативных заболеваний и аутоим-

Тюменский ГМУ: **КАШУБА Эдуард Алексеевич** – д.м.н., проф., зав. кафедрой, infecttgma@mail.ru, **АНТОНОВА Мария Владимировна** – ассистент, antonovamariav@mail.ru, **ДРОЗДОВА Татьяна Георгиевна** – к.м.н., доцент, **ХАНИПОВА Людмила Вячеславовна** – к.м.н., доцент, **ЛЮБИМЦЕВА Оксана Анатольевна** – к.м.н., доцент, **ОГОШКОВА Наталья Владимировна** – к.м.н., доцент, **ЧЕХОВА Юлия Сергеевна** – ассистент кафедры.