

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ



ЭМШЭЛЭЛГЫН
ТАЛААР УЯЛГАТА
ДААДХАЛАЙ БУРЯАД
УЛАСАЙ ГАЗАР
ДЭБИСХЭРЭЙ ЖАСА

0047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.Пирогова, д. 10а, e-mail: general@tfomsrb.ru, www.tfomsrb.ru
тел. 33-42-31, 33-48-14 (факс), УФК по Республике Бурятия (ТФОМС РБ, л/с 03025025770), р/с 4040481078142000001
Отделение - НБ Республика Бурятия, БИК 048142001 ИНН 0323029832 КПП 032301001 ОКТМО 81701000

«21» 03 2016 г. № 684
на № _____ от _____

Руководителям медицинских
организаций

*О приобретении иммуноглобулина
против клещевого энцефалита*

В соответствии с федеральным законодательством об иммунопрофилактике в Российской Федерации иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики являются вакцины, анатоксины, иммуноглобулины и прочие лекарственные средства, предназначенные для создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням;

Иммунопрофилактика инфекционных болезней представляет собой систему мероприятий, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней путем проведения профилактических прививок, то есть введение в организм человека иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики в целях создания специфической невосприимчивости к инфекционным болезням.

К иммунобиологическим препаратам относятся вакцины (живые и убитые), а также другие препараты, приготовленные из микроорганизмов или их компонентов и производных; иммуноглобулины и иммунные сыворотки; иммуномодуляторы; диагностические препараты.

Вакцины являются наиболее распространенным и широко применяющимся видом иммунобиологических препаратов. Они получают из ослабленных или убитых микроорганизмов, их производных или из их антигенов, полученных генно-инженерным или химическим путем. Вакцины содержат антиген микроорганизма - возбудителя заболевания, а также другие вещества: стабилизаторы, консерванты, адъюванты (вещества, усиливающие иммунный ответ). Они предназначены для создания специфической составляющей активного иммунитета.

Иммуноглобулины и иммунные сыворотки содержат готовые антитела. Это позволяет при введении их в организм обеспечивать очень быстрое формирование специфического иммунитета (практически сразу после введения).

Наиболее распространенными методами иммунопрофилактики в нашей стране являются вакцинопрофилактика - создание активного иммунитета за счет вакцин, антигенов и серопротекторная - создание пассивного иммунитета за счет введения в организм специфических антител - иммуноглобулинов.

Финансовое обеспечение иммунопрофилактики проводится за счет средств федерального бюджета, а также региональных и местных бюджетов. Расходные обязательства Российской Федерации и ее субъектов определяются их полномочиями в данной области.

Обеспечение медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения иммунобиологическими лекарственными препаратами для иммунопрофилактики (в том числе экстренной иммунопрофилактики) в целях проведения профилактических прививок включенных в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, осуществляется соответственно федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения.

Учитывая вышеизложенное за счет средств обязательного медицинского страхования возможно приобретение иммуноглобулина против клещевого энцефалита для лечения клещевого энцефалита.

Директор



Д.Н. Самбуев