

Отзыв

на автореферат диссертации «Современные тенденции заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом в условиях различных тактик иммунизации и усовершенствования эпидемиологического надзора и контроля», представленной Есюниной Марией Сергеевной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология

До настоящего времени наиболее эффективным и надежным способом защиты населения в различных регионах РФ от клещевого энцефалита остается специфическая вакцинопрофилактика. В России процент охвата прививками населения до настоящего времени остается в пределах 25 – 30 % (М.С. Воробьева, 2007).

Причины этого обусловлены:

- сложным курсом вакцинации;
- неэффективностью прививок – 4,0 -4,2 % привитых болеют после полного курса прививок (Д.К. Львов, 1993; Г.Г. Онищенко, 1997; А.Д. Ботвинкин, 1998);
- отсутствием четких доказательств цикличности проявления эпидемического процесса и эффективности профилактических мероприятий (Д.К. Львов, В.И. Злобин, 2007; Ю.С. Коротков и др. 2008, А.П. Иерусалимский, 2009);
- отсутствием плановой иммунизации населения в Календаре профилактических прививок;
- отсутствием четкой системы эпидемиологического надзора в части организации и контроля за вакцинопрофилактикой и др.

В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Есюниной М.С. является актуальной, содержащей научную новизну и имеющую большую практическую значимость. Исследователем впервые обобщен многолетний опыт (2005-2012 гг.) применения специфической профилактики КВЭ на высокоэндемичной территории.

Предлагаемая соискателем стратегия универсальной плановой иммунизации против КВЭ населения с 15-ти месячного возраста, регламентируемая Календарем профилактических прививок Свердловской области, в условиях усовершенствованного эпидемиологического контроля за вакцинопрофилактикой позволила повысить охват прививками против КВЭ детей раннего и дошкольного возраста до 31,4% и 52,2 %, всего населения до 80 % и добиться снижения заболеваемости в три раза.

Важным разделом по успешному опыту охвата населения прививками (до 80%) явилось усовершенствование системы эпидемиологического контроля за вакцинопрофилактикой, в частности, созданием отчетно –

учетной документации (форма № 6), позволяющей осуществлять контроль за показателями привитости населения в разрезе всех возрастных групп населения отдельных муниципальных образований области.

Считаем, что успешный опыт специфической профилактики КЭ в Свердловской области дает основание для пересмотра тактики вакцинопрофилактики в отношении многократного увеличения числа вакцинированных (не менее чем 80%) и целесообразно использовать в территориях, высокоэндемичных по КЭ.

Учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость, считаем, что диссертационная работа Есюниной М.С. на тему «Современные тенденции заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом в условиях различных тактик иммунизации и усовершенствование эпидемиологического надзора и контроля», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология, является законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842», а её автор Есюнина Мария Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - эпидемиология.

Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,
доктор медицинских наук, профессор



Т.Ф. Степанова

Федеральное бюджетное учреждения науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора)

Тюмень, ул. Республики, д. 147

(3452)28-99-92

fo@Tniikip.rospotrebnadzor.ru

профессора Татьяны Федоровны Степановой
Ученый секретарь
ТНИИКИП Роспотребнадзора, к.б.н.



И.В. Бакштановская

03.09.2015.