

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Е.В. Замятиной на тему: «Клинико-иммуноцитологические особенности и критерии прогнозирования течения острого клещевого энцефалита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Клещевой энцефалит остается одной из наиболее социально значимых природно-очаговых инфекций на территории Томской области. Число заразившихся клещевым энцефалитом в Томской области превышает среднее по стране в несколько раз. Количество пациентов с очаговой симптоматикой, вызванной вирусом клещевого энцефалита также ежегодно остается стабильным, что вызывает ряд дискуссионных вопросов, связанных с прогнозированием риска тяжелых форм и их последствий. Известно, что в случае тяжелого течения менингеальной формы клещевого энцефалита менингеальные симптомы могут появляться на фоне сомноленции, психомоторного возбуждения, а также рассеянной неврологической симптоматики, отражающей заинтересованность отдельных черепных нервов и серого вещества головного мозга, поэтому одной из проблем диагностики клещевого энцефалита для практического врача является раннее распознавание очаговой формы, которую сложно прогнозировать в начале заболевания. В свете этих событий диссертация Замятиной Е.В. посвящена актуальной теме в области клещевых инфекций: поиску наиболее информативных клинико-эпидемиологических, иммунологических и цитогенетических критериев прогнозирования риска тяжелых клинических форм острого клещевого энцефалита в ранние сроки заболевания. Практическая ценность диссертационной работы однозначно заключается в выявлении предикторов очаговой формы клещевого энцефалита и в создании на их основе трех диагностических математических моделей, позволяющих формировать группы повышенного риска менингеальной и очаговой форм моноинфекции острого клещевого энцефалита в начальном периоде болезни (от момента начала лихорадки до появления очаговых симптомов). Модели представлены в работе в виде шкалы с количественной оценкой отдельного параметра в балльной системе, что не вызывает трудностей в подсчетах, а применением разработанных математических моделей можно варьировать в зависимости от симптоматики у больного, диагностических возможностей врача и лабораторной службы. Таким образом, разработанные математические модели являются потенциально полезным дополнительным диагностическим инструментом, который может быть использован

практическим врачом на этапе ранней диагностики клещевого энцефалита. Выводы, положения и практические рекомендации, сформулированные автором, обоснованы, логичны и являются итогом решения задач, раскрывающих цель исследования.

### Заключение

Диссертационная работа Замятиной Евгении Владимировны «Клинико-иммуноцитологические особенности и критерии прогнозирования течения острого клещевого энцефалита», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная проблема – выявление среди клинико-эпидемиологических, лабораторных и цитогенетических параметров наиболее информативных прогностических критериев очаговой формы острого клещевого энцефалита и разработка математических моделей с целью формирования групп повышенного риска очаговой и менингеальной форм острого клещевого энцефалита в раннем периоде заболевания. Работа по своей актуальности, практической значимости, научной новизне, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

кандидат медицинских наук,  
зав. отделением инфекционных  
болезней «Городской клинической  
больницы № 3 им. Б. И. Альперовича»  
врач-инфекционист высшей категории

Виноградова Ольга Мильевна

Дата:

Подпись О.М. Виноградовой заверяю:



*Николаев*  
Николаев  
Ростова Лико Николаевна

Адрес: 634045, г. Томск, ул. Нахимова, 3

Тел. +7(3822) 41-87-74

E-mail: admin@gb3.ru

