

КЛИНИЧЕСКИЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ

Е. Г. ТАЛАТАЙ, Н. В. ПРОНЬКО

The study describes clinical and epidemiological features of the rotavirus infection in children. The effectiveness of treatment of rotavirus infection in children and diagnostic criteria are presented

Ключевые слова: ротавирусная инфекция, дети

1. ВВЕДЕНИЕ

В структуре детской инфекционной патологии ОКИ занимают одно из лидирующих мест и входят в десятку главных причин младенческой смертности в мире [1,2,3]. Заболеваемость вирусными диареями постоянно растет, это обусловлено увеличением инфицирования, с одной стороны, и улучшением диагностики этой патологии, с другой стороны.

2. ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучить этиологические особенности, сезонное распределение, особенности клинического течения ротавирусной инфекции в различных возрастных группах у детей по данным ГОИКБ за 2009 год,

а также оценить терапевтическую эффективность препарата кипферон в комплексной терапии ротавирусной инфекции у детей.

3. ОБЪЕКТ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Материалом для исследования стали 199 историй болезни больных детей с подтвержденной ротавирусной инфекцией, лечившихся в Гродненской областной инфекционной клинической больнице в 2009 году.

Методом исследования явился ретроспективный статистический и корреляционный анализ клинико - лабораторных данных.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ

В настоящей работе проведен анализ клинико-эпидемиологических особенностей ротавирусной кишечной инфекции у детей. Установлено, что ротавирусная инфекция является распространенной кишечной инфекцией и одной из ведущих причин инфекционных гастроэнтеритов у детей в Гродненской области. Высокая заболеваемость ротавирусными гастроэнтеритами отмечается у детей первых трех лет жизни. Включение в комплексную терапию ротавирусной инфекции у детей кипферона способствует более быстрому исчезновению симптомов интоксикации и эксикоза, лихорадки, купированию явлений метеоризма и диарейного синдрома.

При любых вспышках ОКИ, особенно возникающих в детских организованных коллективах, пациентов необходимо обязательно обследовать на вирусную этиологию (включая весь спектр известных вирусов), что позволит оптимизировать не только способы лечения больных, но и противоэпидемические мероприятия.

Литература

1. Тихомирова, О.В. Вирусные диареи у детей: особенности клинического течения и тактика терапии / О.В. Тихомирова // Детские инфекции. – 2003. – №3. – С. 7-10.
2. Dennehy, P.H. Acute diarrheal disease in children: epidemiology, prevention, and treatment / P.H. Dennehy // Infect Dis Clin North Am. – 2005. – V. 19 (Suppl. 3). – P. 585-602.