

Совыч К. П.

ЭНЦЕФАЛИТ И МЕНИНГОЭНЦЕФАЛИТ У ДЕТЕЙ г. ЛЬВОВА

Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Надрага А.Б.,

Кафедра детских инфекционных болезней

Львовский национальный медицинский университет имени Данила

Галицкого г. Львов, Украина

Актуальность. Заболеваемость энцефалитом зарегистрировано примерно 3,5 - 7/100 000 случаев в год, самый высокий уровень наблюдается среди детей первого года жизни.

Цель: Изучить клинические и лабораторные признаки острого энцефалита и менингоэнцефалита у детей, которые лечились в Львовской инфекционной больнице в 2009 – 2014 гг.

Задачи: 1. Обработать медицинские карточки больных.

2. Изучить особенности протекания заболевания у пациентов ЛОИКБ.

Материал и методы. Ретроспективный анализ медицинской документации, лабораторные и инструментальные исследования

Результаты и их обсуждение. Изучено истории болезней 52 детей (33 мальчика и 19 девочек) в возрасте 1 - 204 мес. с диагнозом «Острый энцефалит», что находились на лечении в нашей больнице в течение 5 последних лет. Самый высокий уровень госпитализации пациентов с энцефалитом наблюдался в 2012г. (13 детей), самый низкий - в 2013г. (6 случаев) и в 2010 (3 случая). В 46,15% пациентов был диагностирован вирусный энцефалит, в 19,23% - бактериальный, в 31,15% этиология была неизвестна. Энцефалит был осложнен у 43 больных (82,69%): отеком головного мозга в 32 (61,53%), мозговой комой в 21 (40,38%), судорожным синдромом в 19 (36,53%), спастическим парезом в 7 (13,46%). Сопутствующие заболевания (анемия, пневмония, заболевания почек, отит, корь, термические ожоги) диагностированы в 34,0% пациентов. Цитомегаловирус и вирус герпеса были идентифицированы как причина заболевания у детей в возрасте от 7 лет; Токсоплазма Гонди и краснуха часто определены у больных в возрасте от 8 -16 лет. Срок пребывания в отделении интенсивной терапии был длинным для пациентов в возрасте 6-9 лет. ($14,2 \pm 3,3$ дней), для 4-5 лет. ($3,1 \pm 0,71$ дней)

Выводы: 1 У детей г. Львов уровень заболеваемости энцефалитом был увеличен в течение последних 5 лет.

2 Вирусная этиология является доминирующей, что серологически подтверждается у 68,85% больных.

3 Продолжительность лечения в отделении интенсивной терапии было обратно пропорционально возрасту пациентов.

4 Осложнения наблюдались 82,69% больных

5 Прицельное изучение проблемы поможет своевременно и правильно диагностировать данное заболевание, и предотвратить летальные исходы.