**НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ**

***Кучеренко О.О., Золотарь А. А., Каштан Е.П.***

**Харьковский национальный медицинский университет**

**Кафедра детских инфекционных болезней**

Ветряная оспа – это одно из наиболее распространенных заболеваний в детской инфекционной патологии, которое вызывается вирусом герпеса человека 3 типа. Variocella zoster тропен к нервной ткани, поэтому он может поражать межпозвоночные ганглии, кору головного мозга, подкорковые структуры и кору мозжечка. При анализе частоты возникновения неврологических осложнений при ветряной оспе выявлено, что чаще всего встречается энцефалит, его частота составляет до 7,6 %, что в структуре детей с вирусным энцефалитом составляет 30 %. Цель исследования: изучить характер неврологических осложнений при ветряной оспе у детей. Проанализировано 40 историй болезни детей с диагнозом ветряная оспа, осложненная менигоэнцефалитом, из которых 20 мальчиков и 20 девочек. На основании анализа клинико-лабораторных данных установлено, что постветряночные менингоэнцефалиты развивались на 7 день заболевания и характеризовались острой мозжечковой атаксией на фоне слабо выраженных менингеальных и общемозговых симптомов. Ведущим симптомом являлось нарушение походки с последующей атаксией конечностей и туловища, реже проявлениями горизонтального нистагма, асинергией Бабинского. Диффузное снижение мышечного тонуса наблюдалось у 13 пациентов, глубокие рефлексы вызывались без ассиметрии, автологические пирамидные знаки и чувствительные расстройства отсутствовали. У 14 детей из 16 наблюдалась атаксия верхних конечностей, у 5 – нижних конечностей. У 10 детей отмечалась минимально выраженная очаговая симптоматика.

**Выводы:** ветряная оспа характеризуется частым возникновением неврологических осложнений, профилактика которых является важным звеном в комплексной терапии таких больных.