

В-лімфоцитів у групі хворих, які отримували вальтрекс, як порівняно з вихідним рівнем, так і з аналогічними показниками у 2-й групі хворих ($p < 0,05$). У хворих, які отримували лише патогенетичну терапію, намітилася тенденція до збільшення лімфоцитів ($p > 0,05$).

Висновки. Призначена схема лікування вальтрексом у хворих на ІМ, викликаний ВЕБ, сприяє поліпшенню загального стану хворих та клінічному одужанню, нормалізації показників клінічного аналізу крові, позитивно впливає на порушений клітинний імунітет.

АКТУАЛЬНОСТЬ ННВ-6 ПОРАЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

**Козько В.Н., Сохань А.В., Гойденко А.А., Павлов В.В.,
Маркуш Л.И., Гаврилов А.В.**

*Национальный медицинский университет, г. Харьков, Украина
Областная клиническая инфекционная больница, г. Харьков, Украина*

В настоящее время продолжается активное изучение этиологической роли герпесвирусов в поражениях тканей центральной нервной системы (ЦНС). В 1986 году вирус герпеса 6-го типа (ННВ-6) был идентифицирован в культуре П.-2 стимулированных лимфоцитов периферической крови пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями или СПИДом S.Z. Salahuddin и соавт. и получил название человеческого В – лимфотропного герпесвируса. Инфицирование ННВ-6 происходит в периоде раннего детства. Инфицированность человечества ННВ-6 достигает 70–95 %. С 2000 года описаны около 44 случаев менингоэнцефалитов вызванных ННВ-6 у реципиентов различных органов (43 реципиентов костного мозга и 1 печени). В рамках California Encephalitis Project 1995-2005 гг. у 9 из 138 пациентов с острым серозным энцефалитом из ликвора был выделен генетический материал ННВ-6 методом ПЦР. Таким образом была доказана роль ННВ-6 в этиологии серозных менингоэнцефалитов как у лиц с иммунодефицитом так и у иммунокомпетентных пациентов. Однако в связи с незначительным количеством наблюдений до сегодняшнего дня отсутствуют данные о клинических особенностях поражения ЦНС при ННВ-6 инфекции.

Целью нашего исследования было определение этиологической роли

ННВ-6 в структуре серозных менингоэнцефалитов в Харьковской области.

Материалы и методы. В 2009-2013 годах для определения этиологии нейроинфекции нами было обследовано 58 иммунокомпетентных лиц и 19 ВИЧ-инфицированных с серозными менингоэнцефалитами. Проводилось ПЦР исследования спинномозговой жидкости для обнаружения ННВ-6.

Результаты и их обсуждение. У 5 иммунокомпетентных пациентов (8,6%) была подтверждена ННВ-6 этиология заболевания. В четырех случаях заболевание протекало в средней степени тяжести, с благоприятным исходом и отсутствием осложнений. В то же время в одном случае мы наблюдали тяжелое течение с явлениями диффузного энцефалита, отеком головного мозга, и развитием галлюцинаторно-бредового синдрома в периоде реконвалесценции.

В группе пациентов с ВИЧ-инфекцией у 4 (21,5%) пациентов в ликворе выявлен вирус ННВ-6, причем в трех случаях наблюдалась микст инфекция с другими герпес вирусами. У одного ВИЧ-инфицированного пациента с ННВ-6 энцефалитом заболевание закончилось летально, не смотря на проводимое адекватное лечение.

Выводы. Таким образом, ННВ-6 вызывает серьезный менингоэнцефалит в 8,6% случаев у иммунокомпетентных лиц и в 21,5% у лиц с ВИЧ-инфекцией. Наличие иммунодефицита является фактором развития заболевания, в том числе с неблагоприятным исходом. На сегодняшний день остаются недостаточно изученными клинические, патофизиологические и патоморфологические особенности ННВ-6 поражения ЦНС, что требует дальнейшей работы в данном направлении.

УРАЖЕННЯ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ У ВІЛ-ІНФІКОВАНИХ ЯК ПРОЯВ МАНІФЕСТАЦІЇ СНІДУ

Козько В.М.¹, Меркулова Н.Ф.¹, Ткаченко В.Г.¹, Собко С.О.²

Національний медичний університет, м. Харків, Україна¹

Обласна клінічна інфекційна лікарня, м. Харків, Україна¹

Актуальність. Приборкати швидке поширення ВІЛ/СНІДу в Україні, не зважаючи на низку вжитих заходів, дотепер суттєво не вдається. Отже, епідемія ВІЛ/СНІДу в Україні продовжується. Так, за офіційними даними Українського центру контролю за соціально небезпечними хворобами МОЗ України кількість ВІЛ-інфікованих співвітчизників у липні 2013 року склала понад 236 тис. осіб