**Березіна Лариса Вячеславівна. Патогенетичне значення та терапевтична тактика при активації Епштейна-Барр вірусної інфекції у дітей хворих на гострі інфекційні захворювання. : Дис... канд. наук: 14.01.10 - 2009.**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Березіна Л. В. Патогенетичне значення та терапевтична тактика при активації Епштейна–Барр вірусної інфекції у дітей хворих на гострі інфекційні захворювання. –**Рукопис.Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.10 – педіатрія. – Кримський державний медичний університет ім. С. І. Георгієвського МОЗ України, Сімферополь, 2009.Метою роботи було виявить клініко-патогенетичну роль ЕБВ-інфекції у перебігу інфекційного процесу у хворих на гострі респіраторні інфекції, гострі кишкові інфекції, гнійні менінгіти та оптимізувати тактику лікування.Дисертація присвячена клініко-імунологічному дослідженню перебігу гострих інфекційних захворювань у дітей (ГРІ, ГКІ, гнійні менінгіти) з супутньою ЕБВ-інфекцією, а також підвищенню ефективності лікування в умовах інфекційного стаціонару при включенні до комплексної терапії хворих на ГРІ специфічного імуноглобуліну проти ЕБВ. Обстежено 125 дітей, хворих на гострі інфекційні захворювання, які проходили з супутньою ЕБВ-інфекцією з різними формами активності.За результатами серологічного обстеження на виявлення специфічних маркерів до ЕБВ та клінічної симптоматики встановлено, що супутнє інфікування ЕБВ дітей відбувалось у хворих на ГРІ у 100%, ГКІ - у 95,6% та гнійними менінгітами - у 62,5% випадків.Активація ЕБВ-інфекції, яка призводила до ускладнення інфекційного процесу та зниження специфічного імунітету у дітей, хворих на ГРІ з супутньої ЕБВ-інфекцією, було підставою для додаткового включення до базисної терапії цих хворих специфічного імуноглобуліну проти ЕБВ. Його використання мало позитивний вплив на клінічний перебіг захворювання, сприяючи підвищенню ефективності базисної терапії ГРІ. |

 |
|

|  |
| --- |
| У дисертаційній роботі вивчено вплив активованих форм супутньої Епштейна–Барр вірусної інфекції на перебіг інфекційного процесу у дітей, хворих на гострі респіраторні інфекції, гострі кишкові інфекції, гнійні менінгіти, та досягнуто вирішення актуального наукового питання сучасної дитячоїінфектології – поліпшення підходу в оцінці нерівного перебігу різних інфекційних хвороб, пов’язаного з активацією ЕБВ-інфекції, а також їх прогнозу та ефективності лікування з урахуванням використання специфічного імуноглобуліну проти ЕБВ.1. У дітей, хворих на гострі інфекційні захворювання, виявлена активація супутньої Епштейна–Барр вірусної інфекції при ГРІ у 46,8%, ГКІ – 47,7%, гнійних менінгітах – 50% хворих.2. Частота виявлення та ступень активації Епштейна–Барр вірусної інфекції при ГРІ, ГКІ, гнійних менінгітах у дітей не залежали від етіології, нозології та важкості основного захворювання.3. Активовані форми Епштейна–Барр вірусної інфекції призводять до погіршення клінічної картини гострих інфекційних захворювань, тривалішому перебігу хвороби, неефективності стандартного лікування.4. У дітей, хворих на гострі інфекційні захворювання, відзначені як кількісні, так і функціональні зміни показників клітинного (СD3, СD4, СD22, СD8+лімфоцитів) та гуморального (IgА, IgМ, IgG) імунітету, найбільш виражені при гострій і реактивованій формах Епштейна–Барр вірусній інфекції.5. Виявлення гострої, реактивованої та персистувальної форм ЕБВ-інфекції при гострих інфекційних захворюваннях у дітей обумовлює доцільність використання у комплексній терапії специфічного імуноглобуліну проти ЕБВ.6. Обгрунтована та доведена клінічна ефективність специфічного імуноглобуліну проти ЕБВ у комплексній терапії гострих респіраторних інфекцій у дітей, які проходять на фоні ЕБВ-інфекції. |

 |