



www.printo.it/pediatric-rheumatology/UA/intro

Медикаментозна терапія

Версія 2016

3. Довенні імуноглобуліни

3.1 Опис

Імуноглобулін є синонімом антитіла. Внутрішньовенні імуноглобуліни (ВВІГ) готують з великого об'єму плазми забраної від здорових донорів крові. Плазма – це рідкий компонент людської крові. ВВІГ використовують для лікування дітей із недостатчею антитіл через дефект у системі імунітету. Механізм дії ВВІГ достеменно не з'ясований, і може бути різним в різних ситуаціях. ВВІГ може також допомагати в лікуванні деяких автоімунних та ревматичних хвороб.

3.2 Дозування/Спосіб застосування

Застосовуються у формі довенних введень, за різними схемами введення, залежно від хвороби.

3.3 Побічні ефекти

Побічні ефекти трапляються рідко і включають анафілактоїдні (алергічні) реакції, біль м'язів, гарячку та головний біль під час введення, головний біль та блювоту як прояв неінфекційного подразнення менінгіальних оболонок (лікарі це називають асептичним менінгітом, що означає запалення оболонок навколо головного мозку) приблизно 24 години після введення. Ці побічні ефекти проходять самостійно. У деяких пацієнтів, особливо з хворобою Кавасакі та низьким рівнем альбуміну, може розвинутися тяжка гіпотензія під час введення ВВІГ; такі пацієнти

потребують ретельного спостереження досвідченою командою. ВВІГ не містять ВІЛ, гепатитів та більшості інших відомих вірусів.

3.4 Основні покази у дитячій ревматології

Хвороба Кавасаки

Ювенільний дерматоміозит