

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель министра

\_\_\_\_\_ Р.А. Часнойть  
3 октября 2008 г.  
Регистрационный № 088-0908

**ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ ПСОРИАЗА  
ИНГИБИТОРОМ ПРОТЕОЛИЗА ОВОМИНОМ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ: ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», УО «Гродненский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. Л.Г. Барабанов, А.А. Коноваленко

Минск 2008

Настоящая инструкция разработана с целью улучшения результатов лечения больных осложненными формами псориаза (экссудативной, эритродермической, артропатической) за счет применения отечественного ингибитора протеолиза овомина, корректирующего нарушения систем иммунитета и протеолиз — ингибиторы протеолиза.

Способ обеспечивает противовоспалительный эффект путем снижения повышенной активности системы протеолиза у больных осложненными формами псориаза, ускоряет разрешение воспалительных изменений кожи и суставов, сокращает сроки регресса клинических симптомов заболевания, повышает эффективность лечения и позволяет добиться лучших долговременных результатов. Использование препарата отечественного производства овомина позволяет снизить материальные затраты на лечение. Инструкция может быть использована дерматовенерологами и внедрена во всех кожно-венерологических учреждениях.

### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Клиническое использование овомина в условиях кожно-венерологического диспансера для лечения больных осложненными формами псориаза:

- экссудативной;
- эритродермической;
- артропатической.

### **ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**

1. «Раствор овомина для инъекций», выпускаемый в ампулах или флаконах по 5 мл (12000 АТЕ/мл). По 5 или 10 ампул или флаконов в пачке или контурной ячейковой упаковке. По 1 или 2 контурные ячейковые упаковки в пачке.

2. «Овомин для инъекций» в виде порошка или пористой массы, выпускаемый во флаконах вместимостью 10 мл или ампулах вместимостью 5 мл активностью 60000 АТЕ. По 5 или 10 флаконов или ампул в пачке.

3. 200 мл 0,9% стерильного изотонического раствора хлорида натрия во флаконах.

4. Одноразовая система для внутривенного капельного введения жидкостей.

Лечение может проводиться в стационаре либо в амбулаторных условиях.

### **ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПОСОБА**

Больного укладывают на спину в горизонтальном положении. После обработки места инъекции антисептиком внутривенно, капельно, медленно, со скоростью 20–40 капель/мин вводят лекарственную смесь ингибитора протеолиза овомина в количестве 5 мл 60000 АТЕ, разведя непосредственно

перед применением в 200 мл изотонического раствора хлорида натрия. Препарат вводят через день 4 раза на курс лечения.

### **ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

При клинической апробации выявлены следующие противопоказания к назначению препарата:

1. Повышенная чувствительность к овомукоиду — гликопротеиду утиных яиц. Проявляется анафилактоидными, цитотоксическими, цитолитическими и иммунокомплексными аллергическими реакциями со стороны кожи и внутренних органов.

2. Системная полиаллергия.

Для предупреждения возможных осложнений требуется тщательный сбор анамнеза у пациентов. В сомнительных случаях необходимо проводить аллергологическое тестирование *in vitro*.