



**ИММУНОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ ЛИКОПИДА
В ПЕДИАТРИИ**

ИММУНОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ ЛИКОПИДА
В ПЕДИАТРИИ

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

МОСКВА – 2005

Аннотация

Настоящее пособие содержит информацию по механизму биологической активности, безопасности и клиническому применению в педиатрии иммуномодулятора Ликопида, синтетического аналога глюкозаминилмурамилдипептида. В нем представлены результаты клинических исследований в педиатрии за последние 5 лет.

В результате клинических испытаний было установлено, что Ликопид обладает выраженной клинико-иммунологической эффективностью при затяжном течении инфекционных заболеваний бактериальной, грибковой и вирусной этиологии у новорожденных и детей раннего возраста, при хронических воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей, при рецидивирующих гнойных инфекциях кожи и мягких тканей, при хронических гепатитах В и С, при различных формах герпетической инфекции у детей, атопическом дерматите, бронхиальной астме, реактивных артритах.

Методическое пособие предназначено для врачей-педиатров, неонатологов, детских дерматологов, детских отоларингологов, инфекционистов, клинических иммунологов, аллергологов.

Ликопид разрешен к клиническому применению в России, Республике Беларусь, Молдове, Казахстане. Разрешение на медицинское применение Ликопида утверждено Приказом Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации № 211 от 20 июля 1995 года (Регистрационное удостоверение № 95\211\4). Государственным Фармакологическим Комитетом 24 декабря 1998 года утверждена новая инструкция по медицинскому применению, разрешающая использование Ликопида у детей.

Препарат Ликопид выпускается в таблетках по 10 штук в blisterе в дозировках – 1 мг и 10 мг.

Производство и реализацию Ликопида осуществляет ЗАО «ПЕПТЕК» на базе Института биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова Российской академии наук.

Сайты в ИНТЕРНЕТЕ:

www.peptek.ru, www.licopid.ru. Телефоны: (095) 330-74-56, 429-80-10.

Основные учреждения-разработчики:

Институт биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН, Российский государственный медицинский университет, Государственный научный центр – Институт иммунологии МЗ РФ.

АВТОРЫ–СОСТАВИТЕЛИ:

д. м. н., проф. Е. И. Алексеева; к. х. н. Т. М. Андронова; академик РАМН, д. м. н., проф. Н. Н. Володин; д. м. н., проф. М. В. Дегтярева; д. м. н., проф. И. Г. Козлов; к. м. н. Г. И. Костина; М. В. Кыштымов; доцент А. И. Медведев; д. м. н., проф. Д. К. Новиков; проф. Б. В. Пинегин; академик РАМН, д. м. н., проф. В. Ф. Учайкин; д. м. н., проф. Т. В. Чередниченко; д. м. н., проф. М. Н. Ярцев.

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
Общие сведения о препарате	5
Механизм биологической активности	6
Безопасность	8
Клиническое применение Ликопида	9
При затяжном течении инфекционных заболеваний бактериальной и бактериально–грибковой этиологии у новорожденных детей различного гестационного возраста	9
При лечении детей, страдающих хроническими воспалительными заболеваниями верхних дыхательных путей	13
У детей с рецидивирующими гнойными инфекциями кожи	15
У детей, больных острыми и хроническими вирусными гепатитами А, В и С	17
У детей, больных различными формами герпетической инфекции	18
У детей с хроническим течением реактивных артритов	19
У детей, больных атопическим дерматитом	21
У детей, больных бронхиальной астмой	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	22
Показания и противопоказания. Переносимость	22
Возможные осложнения, их профилактика и купирование	24
Эффективность использования препарата	24
ЛИТЕРАТУРА	27