

На тлі профілактичного прийому препарату в період підвищеної захворюваності ГРВІ захворіло тільки 16% дітей, які приймали «Імунофлазід», тоді як в контрольній групі за той же період захворіло 58% дітей. Протягом наступних місяців після закінчення прийому «Імунофлазиду» респіраторна інфекція розвинулась у 18% дітей, перебіг захворювання був в легкій формі, з мінімальними проявами інтоксикації, що не вимагало включення в терапію додаткових противірусних, антибактеріальних та імунотропних засобів.

При проведенні у 189 дітей різних вікових груп клініко-епідеміологічного дослідження з вивчення ефективності препарату «Імунофлазід», алергічних реакцій і побічних дій препарату не було зареєстровано.

Таким чином, профілактичний прийом препарату «Імунофлазід» знижує захворюваність на грип та інші ГРВІ в період епідемії в порівнянні з контрольною групою в 2,3 рази, зменшує кількість тяжких форм захворювань і попереджує розвиток ускладнень. Застосування «Імунофлазиду» з метою лікування призводить до скорочення тривалості та тяжкості перебігу респіраторних інфекцій.

«Імунофлазід» дозволяє досягти зниження захворюваності грипом та іншими ГРВІ на 42% та зменшення тривалості захворювання на ці інфекції на 2-3 дні.

Препарат «Імунофлазід» може бути рекомендований для профілактики і лікування дітей у спеціалізованих будинках дитини та інших дошкільних, шкільних колективах в період сезонної захворюваності на грип та інші ГРВІ.

За додатковою інформацією з проблеми звертатись до авторів листа.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Український центр наукової медичної інформації  
та патентно-ліцензійної роботи  
(Укрмедпатентінформ)

## ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

ПРО НОВОВВЕДЕННЯ В СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

№186 - 2009

Випуск 5 з проблеми  
«Клінічна імунологія та алергологія»  
Підстава: рекомендація головного  
спеціаліста МОЗ України

ГОЛОВНОМУ ПЕДІАТРУ, ДИТЯЧОМУ  
ІМУНОЛОГУ, ДИТЯЧОМУ ІНФЕКЦІОНІСТУ  
МОЗ АР КРИМ, УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ  
ЗДОРОВ'Я ОБЛАСНИХ, СЕВАСТОПОЛЬСЬКОЇ  
ТА КИЇВСЬКОЇ МІСЬКИХ ДЕРЖАВНИХ  
АДМІНІСТРАЦІЙ

### ЛІКУВАННЯ І ПРОФІЛАКТИКА ГРИПУ ТА ІНШИХ ГРВІ У ДІТЕЙ В БУДИНКАХ ДИТИНИ

УСТАНОВИ-РОЗРОБНИКИ:

ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМ.М.ГОРЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМ.О.О.БОГОМОЛЬЦЯ МОЗ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ  
ОСВІТИ ІМ. П.Л.ШУПИКА МОЗ УКРАЇНИ

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМ.Д.ГАЛИЦЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ

УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ  
МОЗ УКРАЇНИ

А В Т О Р И:

д.мед.н., проф. ЮЛІШ Є.І.  
к.мед.н.

ВОЛОСОВЕЦЬ Т.М.  
д.мед.н., проф.

КРИВОПУСТОВ С.П.  
д.мед.н., проф. ЧОП'ЯК В.В.  
к.мед.н. ГАДЕЦЬКА С.Г.

к.мед.н. БАЛИЧЕВЦЕВА І.В.  
д.мед.н., проф. ГОЛОВИН Р.Р.

Інформаційний лист складено за матеріалами галузевого ДІФ України

**Відповідальний за випуск: проф. В.І. Чебан**

Підписано до друку 15.10.2009. Друк. арк. 0,13. Обл.-вид. арк. 0,08. Тир. 100 прим.

Замовлення № 186 Фотоофсетна лаб. Укрмедпатентінформ МОЗ України,  
04655, Київ, проспект Московський, 19 (4 поверх).

м. Київ

**Суть впровадження:** лікування і профілактика грипу та інших ГРВІ у дітей в Будинках дитини.

Пропонується для впровадження в практику Дитячих будинків метод лікування і профілактики гострих респіраторних вірусних інфекцій (ГРВІ) із застосуванням натурального рослинного препарату «Імунофлазід», який апробований у Донецькому обласному спеціалізованому Будинку дитини, дошкільних та шкільних колективах м. Львова.

З усієї інфекційної патології в дітей найбільш поширеними захворюваннями є гострі респіраторні інфекції. За етіологічною структурою респіраторні інфекції на 70-75% представлені вірусами (віруси грипу, парагрипу, риносинцитіальний вірус, ентеровіруси та ін.).

Захворюваність респіраторними інфекціями серед дітей, особливо раннього віку, в епідсезони залишається високою. Однією з груп ризику, що ініціює початок зростання захворюваності респіраторного тракту, є дитячі колективи. Діти, які перебувають в Будинках дитини, як правило, мають соматичну або вроджену патологію, і відповідно, додаткові фактори ризику для розвитку частих і тяжких інфекцій дихальних шляхів. Поліетиологія респіраторних інфекцій не дозволяє обмежитися застосуванням лише специфічних вакцинальних препаратів, а обумовлює необхідність використання і створення для боротьби з цими хворобами різних засобів імунопрофілактики респіраторних захворювань верхніх дихальних шляхів, включаючи грип. Завданнями профілактики і лікування грипу та інших респіраторних вірусних інфекцій є попередження проникнення вірусів в організм людини, блокування їх розмноження, підвищення противірусної імунологічної активності організму.

З метою профілактики та лікування грипу та інших ГРВІ нами був застосований препарат «Імунофлазід», отриманий з диких злаків *Deschampsia caespitosa* L (Щучка дерниста) та *Calamagrostis epigeios* L (Війник наземний), з вмістом

флавоноїдів у перерахунку на рутин не менше 0,0035 мг/мл, без цукру, барвників і смакових домішок. Препарат здійснює інгібуючу дію на віруси грипу, риноаденовіруси та інші віруси та покращує специфічний антитілогенез, регулює клітинні механізми імунної системи. Крім того, як представник групи флавоноїдів, «Імунофлазід» має антиоксидантні та детоксикаційні властивості.

Показаннями для застосування «Імунофлазиду» з метою профілактики є сезонне зростання вірусних респіраторних захворювань, для лікування – поява перших симптомів вірусних інфекцій верхніх дихальних шляхів.

**«Імунофлазід» застосовують за схемою в залежності від віку дитини:**

<i>Діти від народження до року</i>	по 0,5 мл 2 рази на день протягом 2-4 тижнів.
<i>Діти від 1 до 2 років</i>	по 1 мл 2 рази на день протягом 2-4 тижнів.
<i>Діти віком від 2 до 4 років</i>	з 1-го по 3-й день - по 1,5 мл 2 рази на день; з 4-го дня - по 3 мл 2 рази на день протягом 2-4 тижнів.
<i>Діти віком від 4 до 6 років</i>	з 1-го по 3-й день - по 3 мл 2 рази на день; з 4-го дня - по 4 мл 2 рази на день протягом 2-4 тижнів.
<i>Діти віком від 6 до 9 років</i>	з 1-го по 3-й день - по 4 мл 2 рази на день; з 4-го дня - по 5 мл 2 рази на день протягом 2-4 тижнів.
<i>Діти віком від 9 до 12 років</i>	з 1-го по 3-й день - по 5 мл 2 рази на день; з 4-го дня - по 6 мл 2 рази на день протягом 2-4 тижнів.
<i>Діти віком старші 12 років</i>	з 1-го по 3-й день - по 5 мл 2 рази на день; з 4-го дня - по 8 мл 2 рази на день протягом 2-4 тижнів.

З метою профілактики препарат застосовують протягом двох тижнів, для лікування – впродовж чотирьох тижнів.

На тлі профілактичного прийому препарату в період підвищеної захворюваності ГРВІ захворіло тільки 16% дітей, які приймали «Імунофлазід», тоді як в контрольній групі за той же період захворіло 58% дітей. Протягом наступних місяців після закінчення прийому «Імунофлазиду» респіраторна інфекція розвинулась у 18% дітей, перебіг захворювання був в легкій формі, з мінімальними проявами інтоксикації, що не вимагало включення в терапію додаткових протівірусних, антибактеріальних та імунотропних засобів.

При проведенні у 189 дітей різних вікових груп клініко-епідеміологічного дослідження з вивчення ефективності препарату «Імунофлазід», алергічних реакцій і побічних дій препарату не було зареєстровано.

Таким чином, профілактичний прийом препарату «Імунофлазід» знижує захворюваність на грип та інші ГРВІ в період епідемії в порівнянні з контрольною групою в 2,3 рази, зменшує кількість тяжких форм захворювань і попереджує розвиток ускладнень. Застосування «Імунофлазиду» з метою лікування призводить до скорочення тривалості та тяжкості перебігу респіраторних інфекцій.

«Імунофлазід» дозволяє досягти зниження захворюваності грипом та іншими ГРВІ на 42% та зменшення тривалості захворювання на ці інфекції на 2-3 дні.

Препарат «Імунофлазід» може бути рекомендований для профілактики і лікування дітей у спеціалізованих будинках дитини та інших дошкільних, шкільних колективах в період сезонної захворюваності на грип та інші ГРВІ.

За додатковою інформацією з проблеми звертатись до авторів листа.