

# КИПФЕРОН®

## КОГДА МАМА МОЛОДЕЦ!

- помогает сократить выраженность симптомов ОРВИ и продолжительность заболевания<sup>1,2\*</sup>
- помогает предотвратить развитие бактериальных осложнений<sup>3\*</sup>
- способствует сокращению числа последующих заболеваний ОРВИ<sup>4\*</sup>



## ДВОЙНАЯ ЗАЩИТА МАЛЫША ОТ ОСЛОЖНЕНИЙ ОРВИ<sup>1</sup>

Курс приема: 5-7 дней

детям от 0 до 1 года – 1 суппозиторий 1 раз в сутки  
детям от 1 до 12 лет – 1 суппозиторий 2 раза в сутки



Binnopharm group

\* В составе комплексной терапии 1.Кондрашин Ю.И., Денисов А.К. Перспективы использования нового отечественного иммунобиологического препарата «Кипферон» суппозитории для ректального или вагинального применения в терапии вирусных и бактериальных инфекций у детей. Педиатрия/2007/Том 86/№ 2 2.Феклисова Л.В. и соавт. Результаты применения препарата Кипферон в лечении детей с острой респираторной патологией. Фарматека. 2014, №3. 3. Закирова А.М. и соавт. Влияние комбинированного интерферон-альфа-содержащего препарата на течение респираторных заболеваний у часто болеющих детей. Медицинский совет. 2023;17(12):50-62 Инструкция по медицинскому применению Кипферон® РУ №10361/2231 Краткая инструкция «Кипферон», суппозитории для ректального и вагинального применения. Состав на один суппозиторий: активные вещества - иммуноглобулин комплексный препарат (Кип) – 0,2 мг; интерферон альфа-2b человеческий, рекомбинантный – 500 000 МЕ. Показания к применению: острые респираторные заболевания, воспалительные заболевания ротоглотки бактериальной и вирусной этиологии у детей и взрослых; острые вирусные (ротавирусные) и бактериальные (сальмонеллез, дизентерия, коли-инфекция) кишечные инфекции, в том числе с проявлениями дисбактериоза кишечника различной выраженности у детей; урогенитальный хламидиоз у женщин (в том числе у беременных во II-III триместрах беременности), в том числе с проявлениями дисбактериоза влагалища, вульвовагинита, цервикита матки, эрозии шейки матки. Противопоказания: Индивидуальная непереносимость отдельных компонентов, беременность I триместра, период лактации. Побочные действия: не зарегистрировано. Производителю: ООО «Алфарм», 12512, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1, тел./факс: +7(495) 459-10-46

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ

# КИПФЕРОН®

## больше, чем интерферон!¹

Интерферон защищает клетку от вируса⁵



КИП блокирует сам вирус и выводит его из организма²



Надежность защиты зависит от чувствительности ребенка к интерферону³

Защита малыша вне зависимости от чувствительности к интерферону



- Оригинальный препарат, содержащий не только интерферон, но и уникальный КИП¹
- Помогает справиться с лихорадкой меньше, чем за 2 дня!⁴

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Кипферон®, суппозитории ректальные и вагинальные 500 000 МЕ от 24.10.2019  
2. Воробьева В.А., Своянникова О.Б., Новопольцева Е.Г., Красильникова Н.Е. Применение препарата «Кипферон» в лечении внутриутробных инфекций у недоношенных детей. № 3 июнь 2008 МЕДИЦИНСКИЙ АЛЬМАНАХ С.109-112  
3. Наровлянский, А.Н. Клеточная резистентность к интерферону : автореферат дис. доктора биологических наук : 14.00.36 / Российская Академия мед. наук. НИИ эпидемиологии и микробиологии.- Москва, 1992.- 50 с.: ил. РГБ ОД, 9 92-5/569-2  
4. Феклисова Л.В., Мескина Е. Р., Галкина Л.А., Казакова С. П., Савицкая Н. А., Целипанова Е. Е. Новые подходы к лечению вирусно-бактериальных инфекций у детей // Альманах клинической медицины. 2005. №8-1  
5. Иммуноterapia. Руководство для врачей. Подред. РМ. Хайтова, РИ. Атауллаханова, А.Е. Шульженко. М. «ЭКОТАР-Медиа» 2018. – 768с.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ.

# КИПФЕРОН®

## больше, чем интерферон!¹

Сравнение интерфероновых суппозиториев по критичным характеристикам

	Кипферон®	Другие интерфероновые свечи
<b>Защита клеток от вирусов:</b> противовирусная активность	+¹	+²
<b>Прямое воздействие на саму причину ОРВИ:</b> обезвреживание и выведение вирусов и бактерий из организма	+ Обладает прямой противовирусной и антибактериальной активностью за счет КИП¹	- Не обладает прямой противовирусной и антибактериальной активностью²
<b>Предотвращение развития бактериальных осложнений</b> ОРВИ за счет прямого антибактериального эффекта	+ Благодаря наличию КИП¹	- Действие преимущественно направлено на борьбу с вирусами²
<b>Возможность использовать на любой стадии ОРВИ</b>	+ За счет наличия КИП (готовых антител)¹*	- Эффективный старт терапии – первые 48 часов от начала симптомов³
<b>Достаточное количество интерферона</b> даже для детей с низкой чувствительностью к интерферону	500 тыс. МЕ + КИП	150 тыс. МЕ²

1. Инструкция по медицинскому применению Кипферон®. PNO0012601-280211

2. Инструкция по медицинскому применению Виферон®. PNO0017701-210214

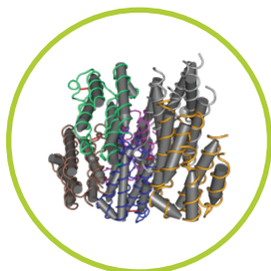
\* Под любой стадией заболевания подразумевается как период начала заболевания (работают оба компонента), так и острая фаза заболевания (работает оба компонента), так и период выздоровления, та как из-за ослабленного вирусами иммунитета возможно присоединение бактериальной инфекции (работает КИП)

3. Е.И. Юлиш. Противовирусная терапия в лечении острых респираторных заболеваний у детей. Современная педиатрия 5(53)2013

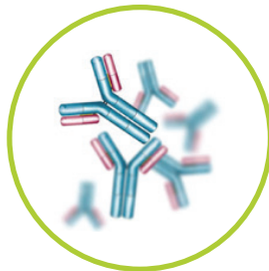
ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ.

# КИПФЕРОН®

## больше, чем интерферон!\*



+



Интерферон  $\alpha$

Антитела (IgG, IgA, IgM)

**Фактор врожденного,  
первичного,  
неспецифического иммунитета**

**Фактор приобретенного,  
вторичного,  
специфического иммунитета**

Интерфероны – группа белков, выделяемых клетками организма в ответ на попадание вируса.

**Интерферон не обладает прямым противовирусным действием.**

Он вызывает активацию противовирусных механизмов в клетке, которые препятствуют размножению вируса.

Антитела – высокоспециализированные белковые молекулы, которые образуются в организме в ответ на внедрение антигенов (вирусов, бактерий, грибов). **Способны распознавать и связывать антиген, нейтрализуя его вред для организма.**

Помогает иммунным клеткам бороться с вирусами и бактериями

Действует непосредственно на вирусы и бактерии, когда они находятся вне клетки

\* Инструкция по медицинскому применению Кипферон® PNO00126/01-280211  
Иммуноterapia. Руководство для врачей. Под ред. РМ. Хайтова, РИ. Атауллаханова, А.Е. Шульженко. М. «ГЭОТАР-Медиа» 2018. – 768с.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ.