



АНТИФЛУ

СОГЛАСОВАНО
Министерством здравоохранения
Республики Беларусь
Регистрационное удостоверение
№ 3227/98/01/06/11

АНТИФЛУ (ANTIFLU)
растворимый порошок
Листок-вкладыш (для пациентов)

Торговое название
Антифлу.

Лекарственная форма
Растворимый порошок.

Описание

Белый с незначительными оттенками сыпучий порошок, включающий кристаллические частицы, с легким лимонным запахом.

Состав

Активные ингредиенты (в 1 пакете):
ацетаминофен 650 мг,
фенилэфрина гидрохлорид 10 мг,
хлорфенирамина малеат 4 мг.

Неактивные ингредиенты: аскорбиновая кислота, сахар (сахарная пудра), сахар (сахароза), лимонная кислота, кремния диоксид, кремния диоксид коллоидный, лимонный ароматизатор, натрия цитрат трехосновной, крахмал (кукурузный крахмал), диоксид титана, трикальция фосфат, D&C Желтый № 10 (E104), FD&C Желтый № 6 (E110).

Фармакотерапевтическая группа

Препарат, применяемый при простудных заболеваниях.

Фармакологические свойства

Ацетаминофен (парацетамол) оказывает анальгетическое, жаропонижающее и слабое противовоспалительное действие. Уменьшает головную боль, мышечно-суставную боль, боль в горле.

Фенилэфрина гидрохлорид оказывает сосудосуживающее действие, уменьшает отек и гиперемию слизистой оболочки носа и носоглотки, облегчая носовое дыхание.

Хлорфенирамина малеат оказывает антигистаминное действие: устраняет отечность слизистых оболочек носа, носоглотки, верхних дыхательных путей, уменьшает зуд глаз.

Показания к применению

Для устранения симптомов острых респираторных заболеваний верхних дыхательных путей (гипертермия, головная боль, мышечно-суставная боль, заложенность носа, насморк, слезотечение) и гриппа.

Способ применения и дозы

Взрослым и детям старше 12 лет: растворить один пакетик в стакане горячей воды, употреблять в горячем виде. При необходимости повторять каждые 4 часа, но не более 4 раз в течение суток. Можно добавить сахар или мед по вкусу.

Побочные действия

Со стороны ЖКТ: боли в эпигастрии, тошнота, рвота. При длительном применении препарата совместно с алкоголем в высоких дозах возможно развитие гепатотоксического действия.

Со стороны ЦНС: сонливость, нарушения сна, повышенная возбудимость (особенно у детей).

Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд, отек Квинке. Со стороны системы кроветворения: анемия, тромбоцитопения.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата. Выраженные нарушения функции печени и/или почек, дефицит фермента

глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, заболевания крови, тяжелые сердечно-сосудистые заболевания, артериальная гипертензия, склонность к спазмам сосудов, закрытоугольная форма глаукомы, затруднение мочеиспускания при аденоме предстательной железы, эмфизема легких или хронический бронхит, сахарный диабет. Возраст детей до 12 лет.

Передозировка

Обусловленная, как правило, парацетамолом, проявляется после приема свыше 10-15 г последнего. Возможны: бледность кожных покровов, анорексия, тошнота, рвота, боли в эпигастральной области, повышение активности печеночных трансаминаз, увеличение протромбинового времени, гепатотоксическое и нефротоксическое действие, в тяжелых случаях развивается печеночная недостаточность, энцефалопатия и коматозное состояние.

Лечение: промывание желудка, прием активированного угля в первые 6 ч, введение донаторов SH-групп и предшественников синтеза глутатиона-метионина через 8-9 ч после передозировки и N-ацетилцистеина – через 12 ч.

Особые указания и меры предосторожности

Продолжительность лечения – не более 3 дней. При отсутствии достаточного терапевтического эффекта, высокой температуре, которая держится на фоне лечения более 3 дней, а также проявлении новых симптомов следует иметь в виду возможность более серьезного заболевания и срочно обратиться к врачу. В период лечения следует воздержаться от приема алкоголя, снотворных и успокаивающих (транквилизаторы) лекарственных средств. Не принимать вместе с другими лекарственными средствами, содержащими ацетаминофен (парацетамол).

Не рекомендуется принимать препарат в период беременности и лактации. В период лечения следует избегать управления транспортными средствами, работы с механизмами и других потенциально опасных видов деятельности.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Гепато- и нефротоксичность ацетаминофена усиливается при комбинировании с барбитуратами, алкоголем.

Одновременное применение снотворных и седативных средств, нейролептиков, транквилизаторов, алкоголя существенно усиливает угнетающее влияние хлорфенирамина малеата на центральную нервную систему.

Ацетаминофен замедляет выведение антибиотиков из организма. Тетрациклины увеличивают риск развития анемии и меттемоглобинемии при применении ацетаминофена.

Фенилэфрина гидрохлорид ослабляет гипотензивное действие резерпина и октадина. Совместное применение ингибиторовmonoаминоксидазы и фенилэфрина гидрохлорида может привести к развитию гипертензивного криза.

Условия хранения

При температуре не выше +25 °C, в недоступном для детей месте.

Срок годности

3 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Форма выпуска

5 пакетов вместе с листком-вкладышем помещены в картонную коробку.

Условия отпуска

Без рецепта.

Название фирмы-заявителя/производителя, адрес

Байер Консьюмер Кар АГ,

Петер Мериан-Штрасse 84, 4052 Базель, Швейцария

Контракт Фармакал Корпорейшн,

135 Адамс Авеню, Холог, Нью-Йорк 11788, США

10796/8/BY/2

первая сторона



АНТИФЛУ

СОГЛАСОВАНО
Министерством здравоохранения
Республики Беларусь
Регистрационное удостоверение
№ 3227/98/0106/11

АНТИФЛУ (ANTIFLU)
расторопный порошок
Листок-актадыш (для пациентов)

Торговое название
Антифлю.

Лекарственная форма
Расторопный порошок.

Описание
Белый с незначительными оттенками слычий порошок, включаящий кристаллические частицы, с легким лимонным запахом.

Состав
Активные ингредиенты (в 1 пакете):
 ацетаминофен 650 мг;
 фенилэфирна гидрохлорид 10 мг;
 хлорфенирамина малеат 4 мг.
Неактивные ингредиенты: аскорбиновая кислота, саха-
 роза (сахарная пудра), сахар (сахароза), лимонная
 кислота, крахмал, крахмал кукурузы, крахмал кот-
 лекции, лимонный ароматизатор, кетоген цитрат
 трехосновный, крахмал (кукурузный крахмал), диок-
 сид титана, триполиция фосфат, D&C Желтый № 10
 (E104), FD&C Желтый № 6 (E110).

Фармакотерапевтическая группа
 Препарат, применяемый при простудных заболеваниях.

Фармакологические свойства

Ацетаминофен (парацетамол) оказывает анальгети-
 ческое, жаропонижающее и слабое противовос-
 палительное действие. Уменьшает головную боль,
 мышечно-суставную боль, боль в горле.

Фенилэфирна малеат оказывает сосудосужи-
 вающее действие, уменьшает отек и гипертонию
 слизистой оболочки носа и носоглотки, облегчая
 носовое дыхание.

Хлорфенирамина малеат оказывает антистигматиче-
 ское действие: устраняет отечность слизистых оболочек
 носа, носоглотки, верхних дыхательных путей, умень-
 шает зуд глаз.

Показания к применению
 Для устранения симптомов простудно-гриппозных
 заболеваний верхних дыхательных путей (гипер-
 термия, головная боль, мышечно-суставная боль,
 заложенность носа, насморк, слезотечение) и гриппа.

Способ применения и дозы
 Взрослым и детям старше 12 лет: растворить один
 пакетик в стакане горячей воды, употреблять в
 горячем виде. При необходимости повторять каждые
 4 часа, но не более 4 раз в течение суток. Можно
 добавлять сахар или мед по вкусу.

Побочные действия
 Со стороны ЖКТ: боли в эпигастрии, тошнота, рвота.
 При длительном применении препарата совместно с
 алкалоидом в высоких дозах возможно развитие
 гипертензивного действия.

Со стороны ЦНС: сонливость, нарушения сна, по-
 вышенная возбудимость (особенно у детей).
 Аллергические реакции: кожные сыпь, зуд, отек
 Квинке. Со стороны системы кроветворения: анемия,
 тромбоцитопения.

Противопоказания
 Повышенная индивидуальная чувствительность к
 компонентам препарата. Выраженные нарушения
 функции печени или почек, дефицит фермента

глюкозо-б-фосфатдегидрогеназы, заболевания крови,
 тяжелые сердечно-сосудистые заболевания, атерос-
 лельная гипертензия, склонность к спазмам сосудов,
 закрытоугольная форма глаукомы, затруднение моче-
 исcusкания при аденоме предстательной железы,
 эмфизема легких или хронический бронхит, сахарный
 диабет. Возраст детей до 12 лет.

Передозировка

Обусловленная, как правило, парацетамолом, про-
 является после приема выше 10-15 г последнего.
 Важно отметить, что большинство передозировок, анесте-
 зии, реанимации, реанимации, инфаркта миокарда, ожогов
 тошнота, рвота, боли в эпигастрии, головная боль, повышение
 активности печеночных трансаминаз, увеличение протромбинового времени, гипотони-
 ческое и нефротоксическое действие, в тяжелых
 случаях развивается печеночная недостаточность,
 энцефалопатия и коматозное состояние.

Лечебные промывания желудка, прием активированных
 угольных сорбентов 6-8 г, инфузии дексаметазона SH-групп
 и предшествующий синтез глютатиона-метионина
 через 8-9 ч после передозировки и N-ацитилици-
 тина - через 12 ч.

Особые указания и меры предосторожности

Продолжительность лечения – не более 3 дней. При
 отсутствии достаточного терапевтического эффекта,
 высокой температуре, которая держится на фоне
 приема препарата, а также при наличии симптомов
 синдрома отравления имеется в виду возможность более
 серьезного заболевания и срочно обратиться к врачу.
 В период лечения следует воздержаться от приема
 алкоголя, снотворных и успокаивающих (транзи-
 лизаторов) лекарственных средств. Не принимать
 вместе с другими лекарственными средствами со-
 держащими ацетаминофен (парацетамол).

Не рекомендуется применять препарат в период бе-
 ременности и лактации. В период лечения следует
 избегать управления транспортными средствами, ра-
 боты с механизмами и других потенциально опасных
 видов деятельности.

Взаимодействие с другими

лекарственными средствами
 Гепато- и нефротоксичность ацетаминофена уси-
 ливается при комбинировании с барбитуратами, ал-
 коголем, седативными средствами.

Одновременное применение снотворных и седати-
 вальных средств, нефролитиков, травматизаторов, ал-
 коголя существенно усиливает упомянутые влияния
 хлорфенирамина малеата на центральную нервную
 систему.

Ацетаминофен замедляет выведение антибиотиков
 из организма. Тетрациклины увеличивают риск раз-
 вития ангины и метемболибемии при применении

ацетаминофена.

Фенилэфирна гидрохлорид усиливает гипотензивное

действие резерпина и октадиена. Совместное приме-
 нение ингибиторов монаминоксидазы и фенилэфир-
 на гидрохлорида может привести к развитию

гипертензивного криза.

Условия хранения

При температуре не выше +25 °C, в недоступном для

детей места.

Срок годности

3 года. Не использовать по истечении срока год-

ности, указанного на упаковке.

Форма выпуска

5 пакетов вместе с листком-актадышем помещены в

картонную коробку.

Условия отпуска

Без рецепта.

Название фирмы-изготовителя/производителя, адрес

Байер Консьюмер Кар АГ,

Петер Мериян-Штрассе 84, 4052 Базель, Швейцария

Контракт Фармасал Корпорейшн,

135 Адамс Авеню, Холл, Нью-Йорк 11788, США

10796/0/BY/2

другой язык

вторая сторона

другой язык

другой язык