

АСПИРИН-[®]C

ДЛЯ СИМПТОМАТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ПРИ ПРОСТУДНЫХ И ИНФЕКЦИОННО-
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ*

1. В отличие от препаратов с парацетамолом¹, Аспирин-С не только помогает избавиться от симптомов простуды (озноб, ломота), но и действует на причину их появления - воспаление, а ударная доза² витамина С помогает укрепить иммунитет.
2. Современная лекарственная форма — таблетки — делает прием препарата еще удобнее в любых ситуациях



ОТ ЛОМОТЫ
И ОЗНОБА



ПРИ ПОВЫШЕННОЙ
ТЕМПЕРАТУРЕ



ОТ ВОСПАЛЕНИЯ



ДЛЯ ИММУНИТЕТА

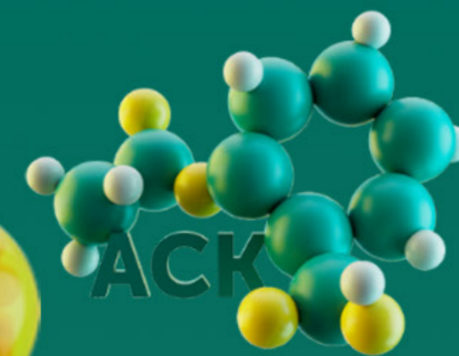
*Полный перечень см. в инструкции по применению

1. Комплексные препараты на основе парацетамола для лечения симптомов простуды

2. Обеспечиваются при применении двух максимальных разовых доз (с интервалом не менее 4 часов), например, при выраженных симптомах в первые дни заболевания



Что **важно** при лечении ОРВИ?



Теплый напиток на основе парацетамола ¹	Аспирин®-С ²
Максимальная разовая доза – 1 пакетик	Максимальная разовая доза – 2 шипучих таблетки
Парацетамол, мг 	АСК, мг
<ul style="list-style-type: none"> Жар Боль Воспаление Активация регенерации тканей 	<ul style="list-style-type: none"> Жар Боль Воспаление Активация регенерации тканей
Витамин С, мг 50% суточной потребности ¹	Витамин С, мг 480% суточной потребности
Фенилэфрин (системный α-адреномиметик), мг 	–
Фенирамин (АГП 1-го поколения), мг 	–

В **2,5 раза больше** эквивалентного действующего вещества, для **эффективного устранения** симптомов простуды

В **9 раз** больше витамина С – активирует иммунитет при первых проявлениях простуды для **быстрой элиминации патогена**

В настоящее время ставится под сомнение эффективность дозировки фенилэфрина ниже 80 мг для устранения назальных симптомов³

Вызывает **сонливость**, не рекомендовано управление автомобилем

1. Инструкция по применению лекарственного препарата Терафлю от гриппа и простуды порошок для приготовления раствора, вкус лимон

2. ОХЛП Аспирин®-С

3. Hatton RC, Hendeles L. Why Is Oral Phenylephrine on the Market After Compelling Evidence of Its Ineffectiveness as a Decongestant? Ann Pharmacother. 2022 Mar 25;10600280221081526. doi: 10.1177/10600280221081526. Epub ahead of print. PMID: 35337187.