

## Инструкция по применению препаратов Фипромед Г2-1 и Г2-1А

---

### 1. Наименование препаратов

- Фипромед Г2-1 Хронический гастрит с повышенной и сохраненной секреторной функцией
  - Фипромед Г2-1А Хронический гастрит с повышенной и сохраненной секреторной функцией
- 

### 2. Состав

**Действующие компоненты:**

**Для Фипромед Г2-1 (приём до еды):**

#### 1. Микроэлементы:

- Магний (из отрубей льна).
- Селен (из плодов подофилла).
- Цинк (из нута бараньего).

#### 2. Концентрированные вытяжки из растительных пищевых продуктов:

- Минеола (кожура плодов).
- Отруби семян льна.
- Подофилл щитовидный (плоды).
- Тмин обыкновенный (семена).
- Нут бараний (бобы).

#### 3. Густые экстракты из лекарственных трав и биоактивных частей лечебных растений:

- Очанка лекарственная (трава).
- Фиалка полевая (трава).
- Цикорий обыкновенный (корень).
- Зопник колючий (трава).
- Аир болотный (корневище).

#### **4. Пчелопродукты:**

- Концентрат прополиса.
- Алтайский мёд.

#### **Для Фипромед Г2-1А (приём после еды):**

##### **1. Микроэлементы:**

- Магний (из семян льна).
- Селен (из чёрной чечевицы).
- Цинк (из корня пастернака).
- Марганец (из инжира далматского).

##### **2. Концентрированные вытяжки из растительных пищевых продуктов:**

- Папайя красная (кожура плодов).
- Лён кудряш (семена).
- Пастернак луговой (корень).
- Инжир далматский (плоды).
- Чечевица чёрная (плоды).

##### **3. Густые экстракты из лекарственных трав и биоактивных частей лечебных растений:**

- Девясил высокий (корень).
- Зверобой продырявленный (трава).
- Солодка голая (корень).
- Бадан толстолистный (корневище).
- Мелисса лекарственная (листья).

##### **4. Пчелопродукты:**

- Концентрат прополиса.
- Алтайский мёд.

**Вспомогательные компоненты:** (уточняется производителем).

---

### 3. Форма выпуска

Жидкий экстракт для перорального применения во флаконах с дозатором (объем 50 мл).

---

### 4. Фармакологическое действие

**Комплексное трёхфазное действие препаратов:**

#### I. Фаза подготовки и защиты (Фипромед Г2-1 — ДО еды)

**Цель:** Снижение агрессивного воздействия кислоты, блокировка воспаления.

**Механизмы:**

##### 1. Снижение кислотности:

- **Цикорий обыкновенный** (инулин) → блокирует  $H_2$ -рецепторы париетальных клеток, уменьшая секрецию HCl.
- **Тмин обыкновенный** (карвон) → ингибирует  $H^+/K^+$ -АТФазу, снижая выработку кислоты.

##### 2. Противовоспалительный барьер:

- **Очанка лекарственная** (аукубин) → подавляет NF-κB, уменьшая синтез IL-6 и TNF-α.
- **Прополис** → нарушает адгезию *Helicobacter pylori* к эпителию.

##### 3. Защита слизистой:

- **Зопник колючий** (таннины) → образует денатурированный белковый слой на эрозиях.
- 

#### II. Фаза активного пищеварения

**Цель:** Минимизация повреждения слизистой во время еды.

**Роль компонентов:**

- **Нут бараний** (цинк) → активирует металлотионеины, защищающие клетки.
  - **Отруби льна** → формируют гидрогелевый слой, смягчая трение пищи.
-

### III. Фаза восстановления (Фипромед Г2-1А — ПОСЛЕ еды)

**Цель:** Регенерация тканей, нейтрализация остаточной кислоты.

**Механизмы:**

#### 1. Заживление эрозий:

- **Девясил высокий** (алантолактон) → стимулирует синтез коллагена через активацию VEGF.
- **Цинк** → кофактор матриксных металлопротеиназ (MMP-2, MMP-9).

#### 2. Нейтрализация кислоты:

- **Солодка голая** (глицирризин) → усиливает секрецию муцина и бикарбонатов.

#### 3. Нормализация моторики:

- **Инжир далматский** (фицин) → гидролизует белки, предотвращая застой пищи.

---

### IV. Фаза пролонгированной защиты (24/7)

**Цель:** Предотвращение рецидивов.

**Механизмы:**

- **Селен** → поддерживает активность глутатионпероксидазы.
- **Марганец** → стабилизирует митохондриальные мембраны.

---

### График действия препаратов

Время приёма	Препарат	Фаза	Длительность эффекта
За 15 мин до еды	Фипромед Г2-1	Подготовка и защита	2-3 часа
Во время еды	—	Активное пищеварение	1-2 часа
Через 15 мин после еды	Фипромед Г2-1А	Восстановление	4-6 часов
Ночью	—	Пролонгированная защита	8-10 часов

## Описание фаз:

### 1. Подготовка и защита (Фипромед Г2-1):

- Снижает кислотность, блокирует воспаление и формирует защитный барьер на слизистой желудка.

### 2. Активное пищеварение:

- Минимизирует механическое и химическое повреждение слизистой во время приёма пищи.

### 3. Восстановление (Фипромед Г2-1А):

- Ускоряет регенерацию тканей, нейтрализует остаточную кислоту, нормализует моторику ЖКТ.

### 4. Пролонгированная защита:

- Поддерживает целостность слизистой, предотвращает рецидивы за счёт антиоксидантной и метаболической поддержки.
- 

## 5. Показания

- Хронический гастрит с повышенной кислотностью.
  - Эрозии и воспаление слизистой желудка.
  - Профилактика рецидивов гастрита.
- 

## 6. Противопоказания

- Гиперчувствительность к компонентам.
  - Острая фаза язвенной болезни.
  - Беременность, лактация (с осторожностью).
- 

## 7. Способ применения и дозы

- **Фипромед Г2-1:** По 1-2 ч.л. за 15 минут до еды, 3 раза/день.
- **Фипромед Г2-1А:** По 1-2 ч.л. через 15 минут после еды, 3 раза/день.

- **Курс:** 4 недели (7-10 упаковок каждого препарата).

### Рекомендации:

- Исключите алкоголь, кофе, острое.
- Употребляйте пищу температурой не выше 40°C.

## 8. Побочные действия

- Редко: аллергия (зуд, сыпь), диспепсия.
  - При длительном применении: гипомagneмия (корректируется диетой).
- 

## 9. Особые указания

- Не заменяет терапию при язве или атрофическом гастрите.
  - При отсутствии эффекта через 14 дней — консультация гастроэнтеролога.
- 

## 10. Взаимодействие

- Антациды: применять с интервалом 2 часа.
  - Антикоагулянты: повышает риск кровотечений (избегать комбинации).
- 

## 11. Хранение

- Температура: +5...+25°C.
  - Срок годности: 24 месяца.
  - После вскрытия — хранить в холодильнике ≤ 30 дней.
- 

## 12. Производитель

ООО "Калиняк"

Юридический адрес: 191024, Россия, г. Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 119, литер А, помещение 25Н.

Тел.: 8 (812) 710-33-45

Сайт: калиняк.рф

---

## 13. Регистрационные данные

- Регистрационный номер Декларации о соответствии:  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.60963/24
  - Дата регистрации: 28.08.2024
  - Срок действия: до 28.08.2027
-

**Примечание:**

- Препараты соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011.
- Пищевой продукт.

---

**Перед применением проконсультируйтесь с врачом.**