

## Инструкция по применению препаратов Фипромед Г2-2 и Г2-2А

---

### 1. Наименование препаратов

- Фипромед Г2-2 Гастрит хронический с пониженной секреторной функцией
  - Фипромед Г2-2А Гастрит хронический с пониженной секреторной функцией
- 

### 2. Состав

**Действующие компоненты:**

**Для Фипромед Г2-2 (приём до еды):**

#### 1. Микроэлементы:

- Цинк (из корня хрена).
- Калий (из лечебной кураги).
- Кальций (из миндаля черешчатого).

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

- Миндаль черешчатый (ядро орехов).
- Укроп кустовой (семена).
- Курага лечебная (сушёная).
- Хрен луговой (корень).
- Инжир далматский (плоды).

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

- Подорожник большой (листья).
- Шалфей лекарственный (трава).
- Крапива двудомная (листья).
- Хвощ полевой (трава).
- Золототысячник обыкновенный (трава).

#### **4. Пчелопродукты:**

- Концентрат прополиса.
- Алтайский мёд.

#### **Для Фипромед Г2-2А (приём после еды):**

##### **1. Микроэлементы:**

- Кобальт (из ростков маша Вигна).
- Цинк (из нута бараньего).
- Калий (из сушёной груши).

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

- Груша иволистная (плоды сушёные).
- Миндаль черешчатый (плоды).
- Маш Вигна радиата (ростки).
- Нут бараний (бобы).
- Земляника лесная (плоды сушёные).

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

- Калина красная (цветки).
- Одуванчик лекарственный (корни).
- Буквица лекарственная (трава).
- Подмаренник настоящий (трава).
- Пырей ползучий (корневище с корнями).

##### **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

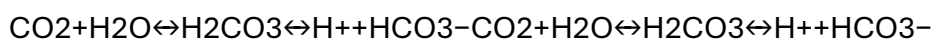
Комплексное биохимическое действие препаратов:

##### I. Фаза стимуляции секреции (Фипромед Г2-2 — ДО еды)

###### 1. Активация синтеза соляной кислоты (HCl):

- **Хрен луговой (цинк):**

→ Цинк — кофактор **карбоангидразы**, катализирующей реакцию:



- **Укроп кустовой (карвон):**

→ Агонист **мускариновых рецепторов (M<sub>3</sub>)**, активирующих протонную помпу (H<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-АТФазу).

###### 2. Подавление патогенной микрофлоры:

- **Прополис (артепиллин С):**

→ Ингибирует **уреазу Helicobacter pylori**, блокируя расщепление мочевины до аммиака.

###### 3. Стимуляция регенерации слизистой:

- **Крапива двудомная (хлорофилл):**

→ Активирует **TGF-β1**, стимулирующий пролиферацию эпителиальных клеток.

---

##### II. Фаза активного пищеварения

###### 1. Расщепление нутриентов:

- **Инжир далматский (фицин):**

→ Гидролизует пептидные связи белков до олигопептидов.

---

##### III. Фаза восстановления (Фипромед Г2-2А — ПОСЛЕ еды)

###### 1. Регенерация слизистой оболочки:

- **Подорожник большой (аллантаин):**

→ Стимулирует синтез **коллагена IV типа** через активацию гена COL4A1.

- **Нут бараний (цинк):**

→ Кофактор **супероксиддисмутазы (SOD)**, нейтрализующей свободные радикалы.

## 2. Нормализация метаболизма:

- **Одуванчик лекарственный (инулин):**

→ Пребиотик → ферментация до **короткоцепочечных жирных кислот (КЦЖК)**.

## 3. Детоксикация:

- **Пырей ползучий (агропирен):**

→ Связывает **липополисахариды (LPS)**, блокируя Toll-подобные рецепторы (TLR-4).

---

## IV. Пролонгированная защита (24/7)

### 1. Профилактика атрофии:

- **Кобальт (из мasha Вигна):**

→ Входит в структуру **кобаламина (витамин B<sub>12</sub>)**, участвующего в синтезе ДНК.

---

### График действия препаратов:

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

---

## 5. Показания

- Хронический гастрит с пониженной кислотностью.
  - Вздутие, тяжесть после еды, авитаминоз.
  - Профилактика атрофии слизистой желудка.
-

## 6. Противопоказания

- Гиперчувствительность к компонентам.
  - Острые воспалительные заболевания ЖКТ.
  - Беременность и лактация (требуется консультация врача).
- 

## 7. Способ применения и дозы

- **Фипромед Г2-2:** По 1-2 ч.л. за 10-15 минут до еды, 3 раза/день.
- **Фипромед Г2-2А:** По 1-2 ч.л. через 10-15 минут после еды, 3 раза/день.
- **Курс:** 4 недели (7-10 упаковок каждого препарата).

### Рекомендации:

- Включите в рацион квашеную капусту, имбирь, цитрусовые.
  - Исключите фастфуд, алкоголь и переедание.
- 

## 8. Побочные действия

- Редко: аллергические реакции (сыпь, зуд).
  - При передозировке: диарея (корректируется снижением дозы).
- 

## 9. Особые указания

- Не заменяет терапию атрофического гастрита.
  - При отсутствии улучшений через 14 дней — обратитесь к гастроэнтерологу.
- 

## 10. Взаимодействие

- Не совместим с антацидами (снижает эффективность).
  - Усиливает действие желчегонных препаратов.
- 

## 11. Хранение

- Температура: **+5...+25°C**.
- Срок годности: **18 месяцев**.
- После вскрытия хранить в холодильнике **не более 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.60964/24
  - **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.**