

Инструкция по применению препарата Фипромед Г1-5

1. Наименование препарата

Фипромед Г1-5 Понос

2. Состав

Действующие компоненты:

1. Микроэлементы:

- **Калий** (из сушёной сливы Ренклюд).
- **Цинк** (из голосеменной тыквы).
- **Магний** (из ореха кешью).

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

- Кровохлёбка (корневище).
- Черника миртолистная (плоды).
- Горец змеиный (корневище).
- Журавельник луговой (надземная часть).
- Мелколепестник (надземная часть).

3. Концентрированные вытяжки из растительных пищевых продуктов:

- Какао-бобы криолло.
- Кешью индийский (ядра).
- Кардамон сушёный.
- Тыква голосеменная (семена).
- Слива Ренклюд сушёная.

4. Пчелопродукты:

- Концентрат-лиозоль прополиса пчелиного.
- Алтайский мёд.

Вспомогательные компоненты: (уточняется производителем).

3. Форма выпуска

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

4. Фармакологическое действие

Комбинированный препарат растительно-минерального происхождения, оказывающий многоуровневое действие за счёт биохимических механизмов:

1. Регидратационное и электролитное:

- **Калий** (в форме органических хелатов):
→ Восстанавливает Na^+/K^+ -АТФазную активность, нормализуя осмотический баланс.
- **Магний** (в виде цитрата):
→ Блокирует потенциал-зависимые кальциевые каналы, снижая спазмы гладкой мускулатуры.

2. Противодиарейное:

- **Кровохлёбка** (танины):
→ Ингибирует секрецию хлоридов через CFTR-каналы, уменьшая объём кишечной жидкости.
- **Черника миртолистная** (антоцианы):
→ Снижает активность аквапоринов, нормализуя консистенцию стула.

3. Антимикробное и противовоспалительное:

- **Концентрат-лиозоль прополиса** (галангин):
→ Нарушает синтез пептидогликана клеточной стенки бактерий.
- **Горец змеиный** (эллагитаннины):
→ Ингибирует NF-κB, снижая выработку IL-8 и TNF-α.

4. Регенеративное:

- **Цинк** (в форме пиколината):
→ Активирует металлопротеиназы, ускоряя репарацию слизистой кишечника.
- **Мёд** (метилглиоксаль):
→ Стимулирует синтез муцина через активацию гена MUC2.

5. Детоксикационное:

- **Журавельник луговой** (гермакрен-D):
→ Индуцирует глутатион-S-трансферазу, усиливая конъюгацию токсинов.

5. Показания

- Острая и хроническая диарея неинфекционного генеза.
 - Симптоматическое лечение спазмов, обезвоживания и воспаления ЖКТ.
-

6. Противопоказания

- Индивидуальная гиперчувствительность к компонентам (включая аллергию на пчелопродукты).
 - Беременность и период лактации.
 - Кишечная непроходимость или кровотечения неясной этиологии.
-

7. Способ применения и дозы

- **При острой диарее:**
 - По 2 ч.л. за 20-30 минут до еды 3-4 раза в день.
 - Максимальная суточная доза: 8 ч.л.
- **Для восстановления:**
 - По 1 ч.л. 2-3 раза в день до еды в течение 14 дней.

Рекомендации:

- Исключить жирную, острую и молочную пищу.
 - При сочетании с сорбентами соблюдать интервал 2 часа.
-

8. Побочные действия

- Редко: аллергические реакции (зуд, гиперемия).
 - При тяжелых реакциях: прекратить приём и обратиться к врачу.
-

9. Особые указания

- Не заменяет терапию бактериальных/вирусных инфекций.
 - При сохранении симптомов более 24 часов требуется медицинская помощь.
-

10. Взаимодействие

- Снижает эффективность при одновременном приеме с сорбентами.
-

11. Хранение

- Температура: +5...+25°C.
 - Срок годности: 18 месяцев.
 - После вскрытия хранить в холодильнике.
-

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: **EAЭС N RU Д- RU.PA07.B.60961/24**
 - Дата регистрации: **28.08.2024**
 - Срок действия: **до 28.08.2027**
-

Примечание

- Препарат соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 022/2011.
- Перед применением обязательна консультация гастроэнтеролога.
- Инструкция актуальна на **28.08.2024**.

Важно!

- При хронической диарее курс повторяют каждые 2 месяца под контролем врача.
-

Перед применением проконсультируйтесь с врачом.