

ІНСТРУКЦІЯ
для медичного застосування препарату
ДИГЕСТИН
(DIGESTIN)

Склад лікарського засобу:

діючі речовини: 100 мл сиропу містять папаїну – 1,6 г, пепсину – 0,8 г, санзиму-2000 – 0,2 г;

допоміжні речовини: кармоїзин (Е 122), кислота лимонна безводна, динатрію едетат, гліцерин, пропіленгліколь, натрію цитрат, сорбіту розчин, що кристалізується (Е 420), порошок полуничний, сироп полуничний, сахароза, вода очищена.

Лікарська форма. Сироп.

Ледь рожевого кольору прозорий сироп з характерним запахом і приємним смаком.

Назва і місцезнаходження виробника.

Фарко Фармасьютикалз.

31 км. Алекс-Каїр Дезерт Роуд, Александрія, Єгипет.

Фармакотерапевтична група.

Засоби, що впливають на травний тракт і метаболізм. Ферментні препарати. Код АТС А09А А.

Дигестин (сироп) – являє собою комбіновану форму специфічних травних ферментів: пепсину, папаїну, санзиму-2000, які сприяють розщепленню білків, жирів, вуглеводів і рослинних волокон. Дигестин забезпечує завершення гідролізу, сприяючи полегшенню засвоєння елементів живлення.

Пепсин – основний гідролітичний фермент шлункового соку, каталізує гідроліз білків та пептидів.

Папаїн – фермент з класу каталаз, схожий за своєю дією на шлунковий сік, виділений у кристалічному вигляді з соку динного дерева – папаї (*Carica papaya*). Але на відміну від пепсину, папаїн активний не тільки у кислих, але й у нейтральних і лужних середовищах. Він каталізує гідроліз білків, пептидів, амідів та ефірів, особливо ефективно розщеплює білки м'яса. Важливо, що папаїн не тільки сам має протеолітичну активність, але й потенціює дію інших протеаз.

Санзим-2000 – унікальний мультиензимний комплекс, отриманий у Японії шляхом ферментації гриба *Aspergillus oryzae*, який не має аналогів і складається з більш ніж 30 різних ферментів: протеази, амілази, ліпази, целюлази, рибонуклеази, пектинази, фосфатази, трипсиноген-активуєного та інших ферментів.

Показання для застосування.

Синдром диспепсії; метеоризм; порушення апетиту; нервова анорексія.

Ентерит з мальабсорбцією, хронічний гастрит зі збереженою або зі зниженою секрецією шлунка, в реабілітаційний період після гострого панкреатиту або після купірування атаки хронічного панкреатиту; стан після резекції шлунка.

Протипоказання.

Підвищена чутливість до будь-якого з компонентів препарату. Непереносимість фруктози, сахарози, гіперацидні гастрити, ерозивний гастродуоденіт, виразкова хвороба шлунка і дванадцятипалої кишки у стадії загострення, виразки шлунково-кишкового тракту, кишків кровотечі, гострий панкреатит та загострення хронічного панкреатиту.

Належні заходи безпеки при застосуванні.

З обережністю застосовувати хворим на цукровий діабет.

Особливі застереження.

Застосування у період вагітності або годування груддю.

У період вагітності або годування груддю препарат можна приймати за призначенням лікаря.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або роботі з іншими механізмами.

Застережень немає.

Діти.

Препарат застосовують дітям віком з 3 місяців.

Спосіб застосування та дози.

Діти віком від 3 до 6 місяців – 8-15 крапель 3 рази на добу;

від 6 місяців до 1 року – ½ чайної ложки (2,5 мл) тричі на добу;

від 1 до 7 років – 1 чайна ложка (5 мл) тричі на добу;

від 7 до 14 років – 2 чайні ложки (10 мл) тричі на добу;

дорослі і діти старше 14 років – 1 столова ложка (15 мл) 3 рази на добу.

Препарат приймають внутрішньо під час або одразу після їди.

Тривалість лікування визначає лікар індивідуально залежно від перебігу захворювання.

Передозування.

Не виявлено і малоймовірно, оскільки препарат не всмоктується з травного тракту. Можливе посилення побічних реакцій.

Лікування – симптоматичне.

Побічні ефекти.

При прийомі рекомендованих доз побічна дія майже не спостерігається.

З боку травного тракту: дуже рідко – нудота, блювання, печія, біль у животі, запор, діарея.

З боку шкіри та підшкірної клітковини: почервоніння шкіри, шкірні висипання, свербіж.

Реакції гіперчутливості: включаючи алергічні/анафілактичні реакції.

Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій.

За рахунок компонентів препарату може сприяти ефективному засвоєнню жиророзчинних вітамінів, сульфаніламідів, антибіотиків, ПАСК.

Ефект Дигестину може знижуватися при одночасному застосуванні основ (антацидів), важких металів, таніну, кислотореагуючих препаратів. Пепсин руйнується під дією алкоголю.

Термін придатності.

2 роки

Умови зберігання.

Зберігати у недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °С

Упаковка.

По 120 мл у пластикових флаконах з контролем першого розкриття.

По 1 флакону у картонній коробці.

Категорія відпуску. Без рецепта.