

Домашний рецепт №28 по ТЛФ

Выполнила студентка
31 группы
Шутова Е.

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Федеральное государственное учреждение
«Национальный исследовательский центр
«Векна»

Кал форма № 011 Кул 3108025
Медицинская организация
ФОРМА № 148-1/2-88
Утверждена Минздравом России
1997 г.

Серия 1145-1/2
№ 011000
г. _____

РЕЦЕПТ

За полную стоимость	Бесплатно	Оплата	50 %
1	2	3	

Ф., И., О., больного _____
(подпись)

Возраст _____ ИОВ Дети Прочие
Адрес или № медицинской карты амбулаторного больного _____

Ф., И., О. Врача _____
(подпись)

Руб.	Коп.	Рр.

подпись _____ врача
М.П. _____

Рецепт действителен в течении 10 дней, 2 месяцев
(ненужное зачеркнуть)

Содержание рецепта

Rp: Pepsini 2,0

Sol. Acidi hydrochlorici ex 4 ml – 200 ml

Sirupi Sacchari 10 ml

M.D.S. *По 1 столовой ложке 3 раза в день*

Характеристика ЛФ: Жидкая ЛФ для внутреннего применения - микстура





Рецептурный бланк 107-1/у с приложениями:

- **Штамп МО**
- **Личная печать врача**
- **Подпись врача**

Срок действия: 2 месяца

Ингредиенты совместимы

Проверка доз:

$$V_0 = 214 \text{ мл} \quad \text{ЧП} = 214:15 = 14$$

**Хлористоводородная кислота – сп.
Б**

$$\text{ВРД} = 2 \text{ мл} \quad \text{РД} = 4:14 = 0,29$$

$$\text{ВСД} = 6 \text{ мл} \quad \text{СД} = 0,29 * 3 = 0,87$$

Дозы не завышены

Расчеты

$$C_{\phi} = \frac{2,0 * 100}{214} = 0,93\%$$

$$C_{max} = \frac{1}{0,61} = 1,64\%$$

$0,93 < 1,64$ – вода без КУО

$$V_{\text{воды}} = 214 - 10 - 4 = 200 \text{ мл}$$



Технологические особенности

Готовят массо-объёмным способом

**Первой помещают воду, в ней
растворяют кислоту**

хлористоводородную, затем

растворяют пепсин, в последнюю

очередь добавляют сироп сахарный

Рабочая пропись

Aquae purificatae 200 ml

Sol. Acidi hydrochlorici 8,3% - 4 ml

Pepsini 2,0

Sirupi Sacchari 10 ml

$V_0 = 214 \text{ мл}$



Флаконы темного стекла на 250 мл

Основная этикетка: «Внутреннее.

Микстура», дополнительные этикетки:

«Беречь от детей», «Хранить в прохладном месте» (требуется микстура), «Хранить в защищенном от света месте» (требуется сахарный сироп), «Перед употреблением взбалтывать» (требуется пепсин)

Срок годности: 10 суток

Применение: Антацидное средство

Технология

Отмерила мерным цилиндром *200* мл воды очищенной, поместила в подставку. Отмерила пальчиковым цилиндром *4* мл хлористоводородной кислоты, поместила в подставку, растворила. На ВР отвесила *2,0* пепсина, поместила в подставку, растворила. Отмерила пальчиковым цилиндром *10* мл сахарного сиропа, поместила в подставку, растворила. Полученный раствор процеживаю через промытый тампон ваты. Укупориваю пробкой и навинчивающейся