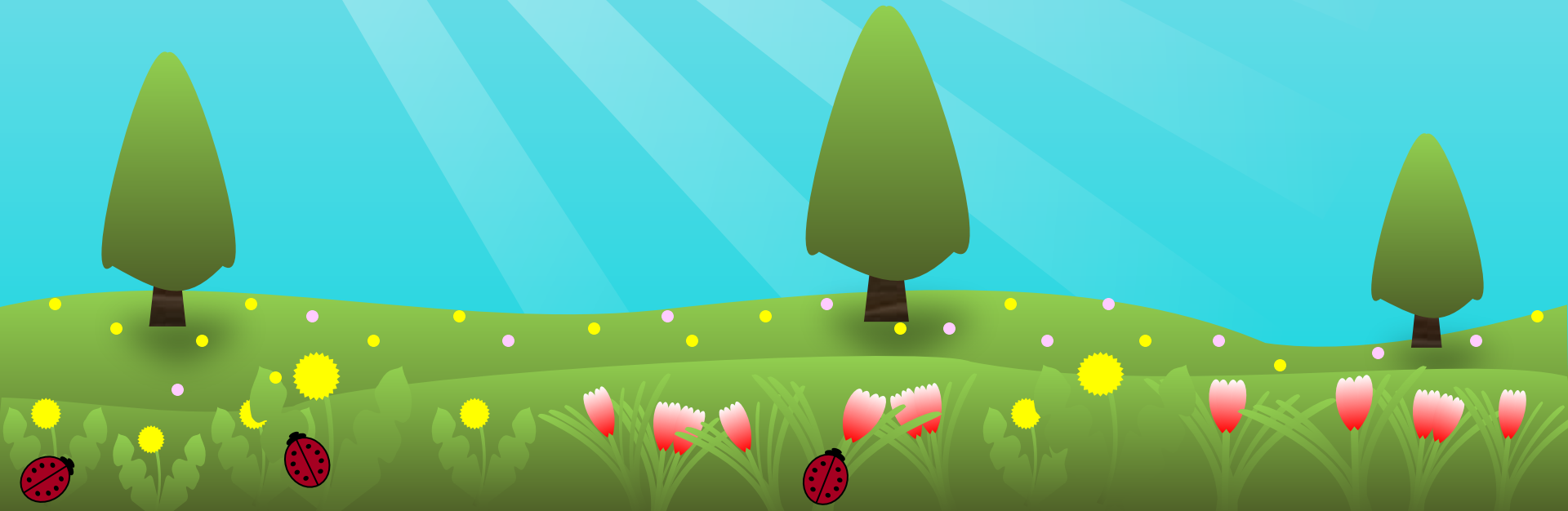
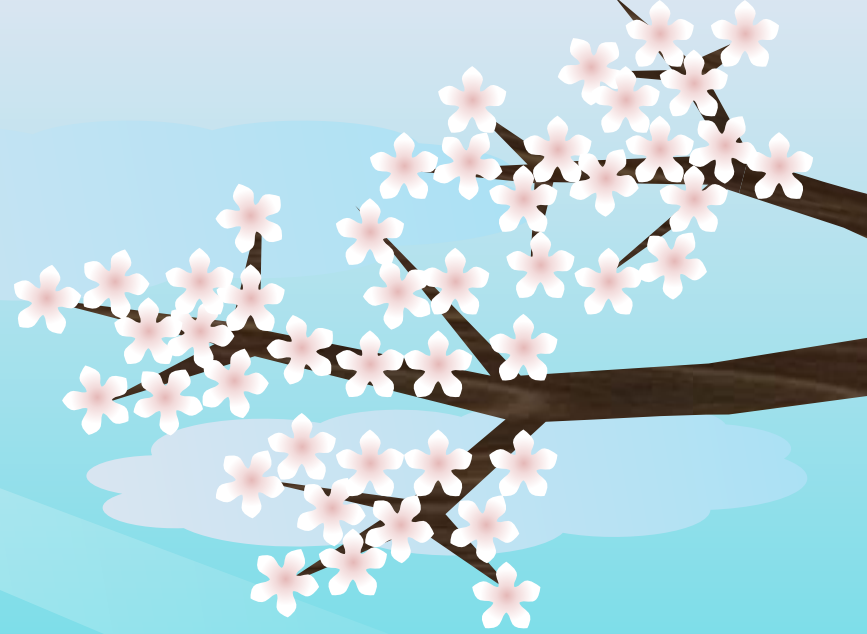


Препараты аминокислот, ферментов и антиферментов



Выполнила:



Классификация препаратов ферментов и антиферментов

- 1) Ферментные препараты, применяемые при гнойно-некротических процессах
- 2) Ферментные препараты, улучшающие процессы пищеварения
- 3) Разные ферментные препараты
- 4) Ингибиторы протеолиза

Ферментные препараты, применяемые при гнойно- некротических процессах

- ✓ Трипсин кристаллический
- ✓ Химопсин
- ✓ Террилитин
- ✓ Рибонуклеаза (аморфная)
- ✓ Дезоксирибонуклеаза
- ✓ Коллагеназа
- ✓ Аспераза

Трипсин кристаллический

- **ФОРМА ВЫПУСКА**

порошок в герметически укупоренных флаконах и ампулах по 0,005 и 0,01 г (5 и 10 г)





ХИМОТРИПСИН

Лиофилизат для приготовления раствора
для инъекций и местного применения
ХИМОТРИПСИН

**СТЕРИЛЬНО
ПО РЕЦЕПТУ ВРАЧА**

Способы введения - смотри инструкцию
Хранить в сухом защищенном от света месте,
при температуре не выше +10°C



100 САМОСОХРАНЯЮЩИЙСЯ ГОДЕН

Рибонуклеаза

ФОРМА ВЫПУСКА

порошок в герметически укупоренных флаконах и ампулах по 0,01; 0,025 и 0,05 г.



Коллагеназа

ФОРМА ВЫПУСКА

порошок в герметически укупоренных флаконах по 250 ЕД. На этикетке указано необходимое количество растворителя.



Ферментные препараты, улучшающие процессы пищеварения

- ✓ Пепсин
- ✓ Желудочный сок натуральный
- ✓ Панкреатин
- ✓ Панзинорм форте
- ✓ Фестал
- ✓ Энзистал
- ✓ Солизим
- ✓ Сомилаза
- ✓ Нигедаза

Панкреатин

- **ФОРМЫ ВЫПУСКА**

- таблетки кишечнорастворимые по 0,2 г (Панкренорм); таблетки по 0,5 г кишечнорастворимые таблетки по 0,25 г и 25 ЕД;



Фестал

- **ФОРМА ВЫПУСКА**
- драже (N. 20, 100).



Разные ферментные

препараты

- ✓ Вобэ-мугос Е
- ✓ Пенициллиназа
- ✓ Цитохром С
- ✓ Ронидаза
- ✓ Гиалуронидаза

Гиалуронидаза

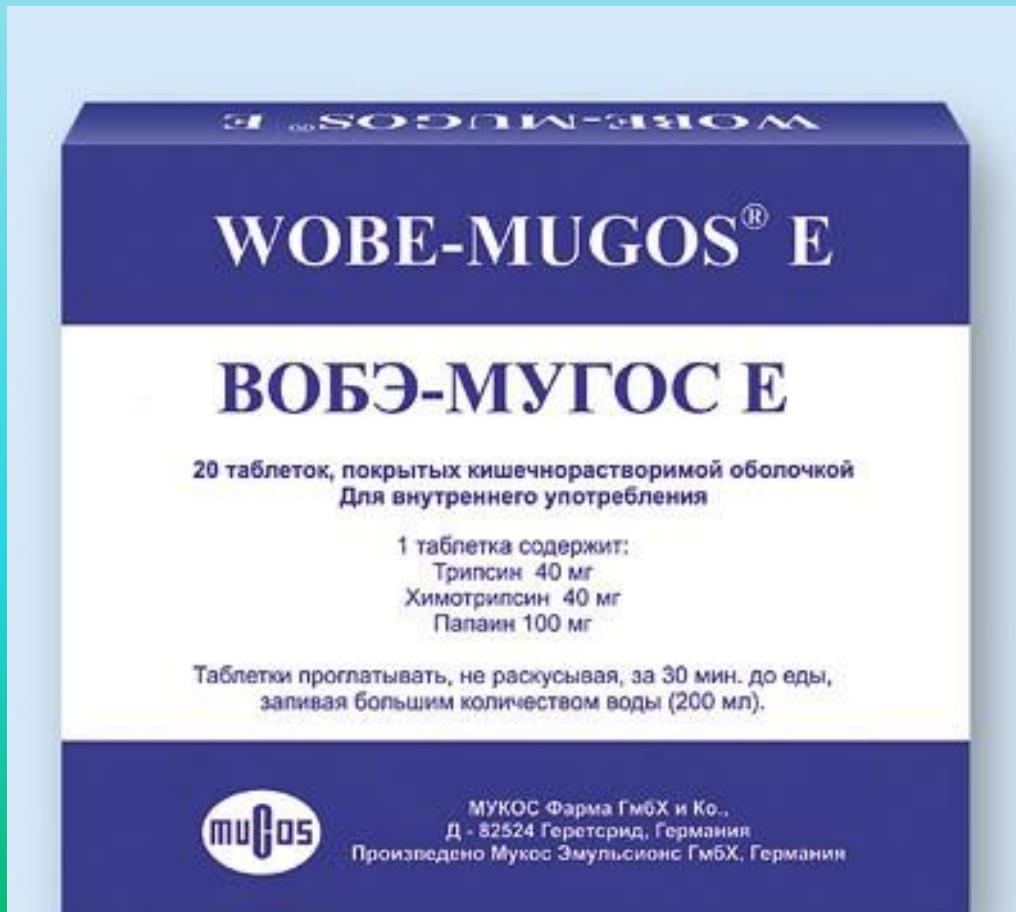
- **ФОРМА ВЫПУСКА**
- порошок в герметически укупоренных флаконах по 64 УЕ.



Вобэ-мугос Е

ФОРМА ВЫПУСКА

кишечнорастворимые таблетки, содержащие по 40 мг химотрипсина, 40 мг трипсина и 100 мг папаина.



Апротинин

- **ФОРМА ВЫПУСКА**
- порошок для инъекционных растворов в герметически укупоренных флаконах по 6 и 12 ЕД.



АМИНОКИСЛОТЫ

- ✓ Глютаминовая кислота
- ✓ Метионин
- ✓ Гистидин
- ✓ Глицин
- ✓ Цистеин
- ✓ Тауфон
- ✓ Церебролизин

Глютаминовая кислота

ФОРМЫ ВЫПУСКА

таблетки по 0,25 г и таблетки кишечнорастворимые по 0,25 и 0,5 г; гранулы для суспензии для приема внутрь в пакетиках по 0,8 г и во флаконах по 10 г с меткой 10 мл



Метионин

- **ФОРМА ВЫПУСКА**
- таблетки, покрытые оболочкой, по 0,25 г (N. 10, 50).



Тауфон

- **ФОРМЫ ВЫПУСКА**

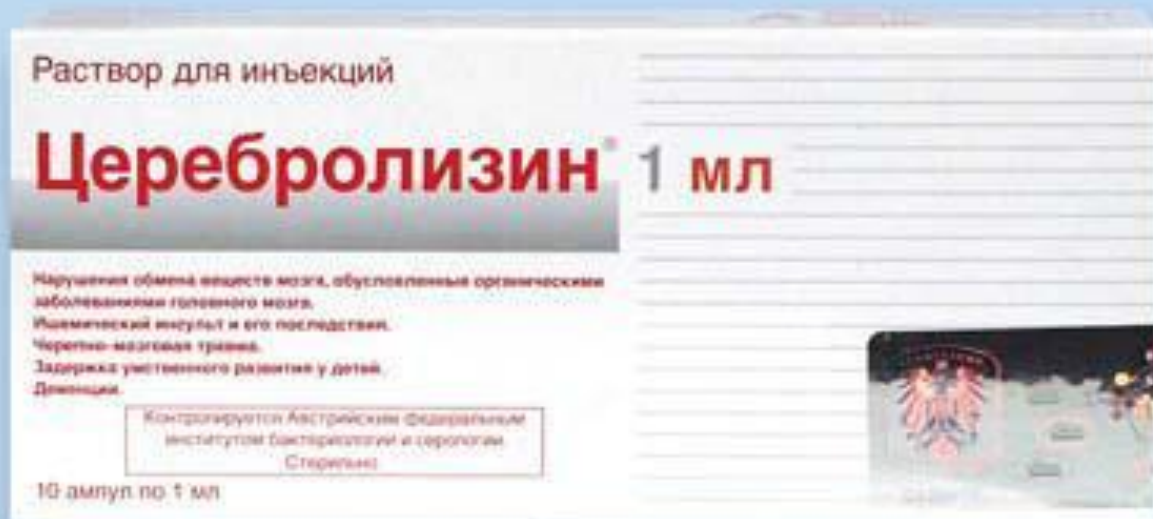
- 4% раствор во флаконах по 5 и 10 мл (глазные капли) и в ампулах по 1 мл (для инъекций); таблетки по 0,25 и 0,5 г (N. 60).



Церебролизин

Н

- **ФОРМА
ВЫПУСКА**
- 21,5% водный раствор для инъекций в ампулах по 1, 5 и 10 мл.





Спасибо за внимание!!!