



ГБОУ ВПО ЧГМА

# ЭПОНИМЫ В НАЗВАНИЯХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Партс Д. С.

Босиков А.

106 группа

# Определение

**Эпоним** — от греческого ἐπώνυμος — «имя дающий»; лицо, дающее чему-либо своё имя.

**Эпоним** (в науке) — название явления, понятия, структуры или метода по имени человека, впервые обнаружившего или описавшего его.



# В Медицинской терминологии

Эпонимы в медицине используются в:

1. Анатомической терминологии;
2. Клинической терминологии;
3. Фармацевтической терминологии.

На международном уровне в настоящее время от использования эпонимов стараются отойти. Особенно это касается клинической терминологии.

## Эпонимы в Фармацевтике

*Мазь Вишневского (Unguentum Wischnevsky)* или *линимент бальзамический (по Вишневскому)* — мазь антисептического, раздражающего действия. Обладает сильным характерным и легко узнаваемым запахом.

*Действующие* вещества мази Вишневского – *ксероформ* и *деготь березовый*; *вспомогательное* вещество - *касторовое масло* или *рыбий жир*.

*Показания* – Кожные заболевания, ожоги, обморожения, раны, язвы, пролежни, влажные мозоли, фурункулы, лимфаденит, лимфангит, порезы.

# Эпонимы в Фармацевтике

*Бальзам Шостаковского (Balsamum Schostakowsky)* - оказывает антисептическое и противовоспалительное действие, способствует очищению ран, ускоряет эпителизацию и регенерацию тканей.

*Действующее* вещество – *Поливинокс (Polyvinox)*.

*Показания:*

фурункулез, карбункулы, трофические язвы, гнойные раны, ранения мягких тканей, ожоги, отморожения, мастит.

# Эпонимы в Фармацевтике

*Микстура Бехтерева (Mixtura Bechtereva)* — препарат, оказывающий успокаивающее действие на центральную нервную систему.

## **Состав:**

- настой травы горицвета весеннего;
- кодеин фосфат;
- натрия бромид.

**Показания:** лёгкие формы сердечной недостаточности, кардионеврозы, вегетососудистая дистония.



## Эпонимы в Фармацевтике

*Жидкость Новикова (Liquor Novicovi)* или Бриллиантовый зелёный – Антисептическое средство.

*Показания:* Мелкие кожные повреждения.

*И еще:*

- Жидкость Бурова;
- Паста Лассара;
- Раствор Люголя;
- Смесь Сервисного и т.д.



**Спасибо за внимание!**