



Home ▶ All Journals ▶ Bioscience ▶ Clinical Toxicology ▶ List of Issues ▶ Volume 47, Issue 5
▶ Mithridates VI Eupator, father of the em

**Клиническая токсикология >**Том 47, 2009 - [Выпуск 5](#)

✓ Свободный доступ

4,416

18

0

Число просмотров | Перекрестные ссылки на цитаты на сегодняшний день | Альтметрический



Письмо в редакцию

Митридат VI Евпатор, отец эмпирической токсикологии

Гвидо Валле, Марио Станислао, Антонио Факчиоруссо, Марко Карминьяни & Анна Рита Вольпе

Страница 433 | Получено 7 февраля 2009 г., Принято 16 марта 2009 г., Опубликовано в сети: 3 июня 2009 г.

🗨️ Прочитайте эту статью 📄 <https://doi.org/10.1080/15563650902899144>

Полная статья

Иллюстрации и данные

Ссылки

Цитаты

Показатели



Перепечатки и разрешения

Посмотреть PDF

Поделиться



Редактору:

Мы с удовольствием прочитали статью Гюндуза и соавторов под названием «Клинический обзор случаев отравления греянотоксином/«бешеным медом» в прошлом и настоящем»¹, в которой представлен обзор токсикологических аспектов «бешеного меда». Однако с исторической точки зрения и в токсикологическом контексте это наблюдение кажется обязательным к рассмотрению. Царем Понта (на северо-востоке Анатолии), союзники которого использовали мед, содержащий грейанотоксин, против войск Помпея Великого, был Митридат VI Евпатор (132–63 гг. до н. э.), а не Митридат IV Филопатор Филадельф, который умер около 150 года до н. э. (более чем за 80 лет до завоевания Понта римлянами) и был братом деда Митридата VI.

Эта ошибка, вероятно, связана с тем, что на древнем Ближнем Востоке многие цари носили имя Митридат^{2–4}. Ее следует исправить, поскольку Митридат VI Евпатор, царь Понта, был одним из основоположников клинической токсикологии.⁵

Митридат VI был автором книги о корнях и растениях⁶, которая в те времена была одним из важнейших источников информации о ядах, которые он использовал, чтобы тайно убивать своих врагов.⁷ Об интересе Митридата VI к эмпирической клинической токсикологии свидетельствуют и эксперименты, которые он проводил над заключенными, приговоренными к смертной казни, чтобы проверить действие ядов и противоядий.⁸

Кроме того, опасаясь, что его отравят, он начал защищаться от ядов, принимая все возрастающие дозы, не приводящие к летальному исходу. Химическая токсикология этих доз неизвестна, но, вероятно, они не оказывали аддитивного эффекта. Таким образом, Митридат VI выработал устойчивость к отравлениям, возможно, за счет ферментативной активации или метаболических функциональных изменений (митридатизм). Это, как ни парадоксально, привело к нежелательному эффекту: когда он понял, что попадает в руки своих врагов, он попытался покончить с собой, но из-за приобретенной им терпимости количество

яда, которое он проглотил, не убило его, несмотря на то, что он быстро ходил вокруг, чтобы ускорить его действие.^{[9](#)} Следовательно, он искал смерти от меча.^{[9,10](#)}

Помимо «митридатизма», Митридат VI дал название «митридату» — общему противоядию, рецепт которого был найден в его кабинете римскими солдатами и привезен в Рим Помпеем. Несмотря на критику Плиния,^{[11](#)} «митридат» с некоторыми изменениями получил название «териака» и использовался в медицине вплоть до XIX века.^{[12](#)}

Преднамеренное использование «бешеного» мёда для подавления сил противника — одно из первых задокументированных применений биотоксина в военных целях. Оно полностью соответствует характеру и научным интересам Митридата VI Евпатора, царя Понтийского.

References

1. Gunduz A, Turedi S, Russell RM, Ayaz FA. Clinical review of grayanotoxin/ mad honey poisoning past and present. Clin Toxicol 2008; 46:437–442.

[Web of Science ®](#) | [Google Scholar](#)

2. Jarcho S. Medical numismatical notes, VII: Mithridates VI. Bull NY Acad Med 1972; 48:1059–1064.

[PubMed](#) | [Google Scholar](#)

3. Sumen C. Tale of two kings. Science 2001; 291:2093.

[PubMed](#) | [Web of Science ®](#) | [Google Scholar](#)

4. Vogel G. Editor's note. Science 2001; 291:2093–2094.

[PubMed](#) | [Web of Science ®](#) | [Google Scholar](#)

5. Griffin JP. Famous names in toxicology. Mithridates VI of Pontus the first experimental toxicologist. Adverse Drug React Toxicol Rev 1995; 14:1–6.

[PubMed](#) | [Google Scholar](#)

6. Epiphisius Constantiensis: Panarion I, 3.

[Google Scholar](#)

7. Plutarch: Parallel Lives, Life of Pompey XXXII, 37.

[Google Scholar](#)

8. Galen: De Antidotis I, 1.

[Google Scholar](#)

9. Appianus: Mithridatic Wars XVI, 111.

[Google Scholar](#)

10. Dio Cassius: Roman History XXXVII, 13.

[Google Scholar](#)

11. Pliny the Elder: Naturalis Historia XXIX, 24–25.

[Google Scholar](#)

12. Norton S. The pharmacology of mithridatum: a 2000 year old remedy. Mol Interv 2006; 6:60–66.

[PubMed](#) | [Web of Science ®](#) | [Google Scholar](#)

[Download PDF](#)

Related research 

Information for

Authors

R&D professionals

Editors

Librarians

Societies

Opportunities

Reprints and e-prints

Advertising solutions

Accelerated publication

Corporate access solutions

Open access

Overview

Open journals

Open Select

Dove Medical Press

F1000Research

Help and information

Help and contact

Newsroom

All journals

Books

Keep up to date

Register to receive personalised research and resources by email



Sign me up



Copyright © 2026 **Informa UK Limited** [Privacy](#)

[policy](#) [Cookies](#) [Terms & conditions](#) [Accessibility](#)

Registered in England & Wales No. 01072954

5 Howick Place | London | SW1P 1WG

