

# Evidence Update

Серия: Малярия

Ноябрь 2003

Насколько безопасен и эффективен амодиахин по сравнению с хлорохином или сульфадоксин-пириметамином в лечении неосложненной малярии?

Факты поддерживают продолжение использования амодиахина для лечения неосложненной малярии, хотя характер местной устойчивости к лекарственной терапии должен учитываться. Мониторинг побочных эффектов должен продолжаться.

## Критерии включения

### Исследования

Рандомизированные и псевдо-рандомизированные контролируемые исследования, проведенные в течение и после 1980 г.

### Участники

Лица с неосложненной малярией, вызванной *P. falciparum*.

### Вмешательства (группы вмешательств)

Вмешательства: амодиахин

Контроль: Хлорохин или сульфадоксин-пириметамин

### Клинические исходы

Первичные: паразитологическая конверсия на 7, 14 или 28 день.

Вторичные: Время до стабильного очищения от паразита.

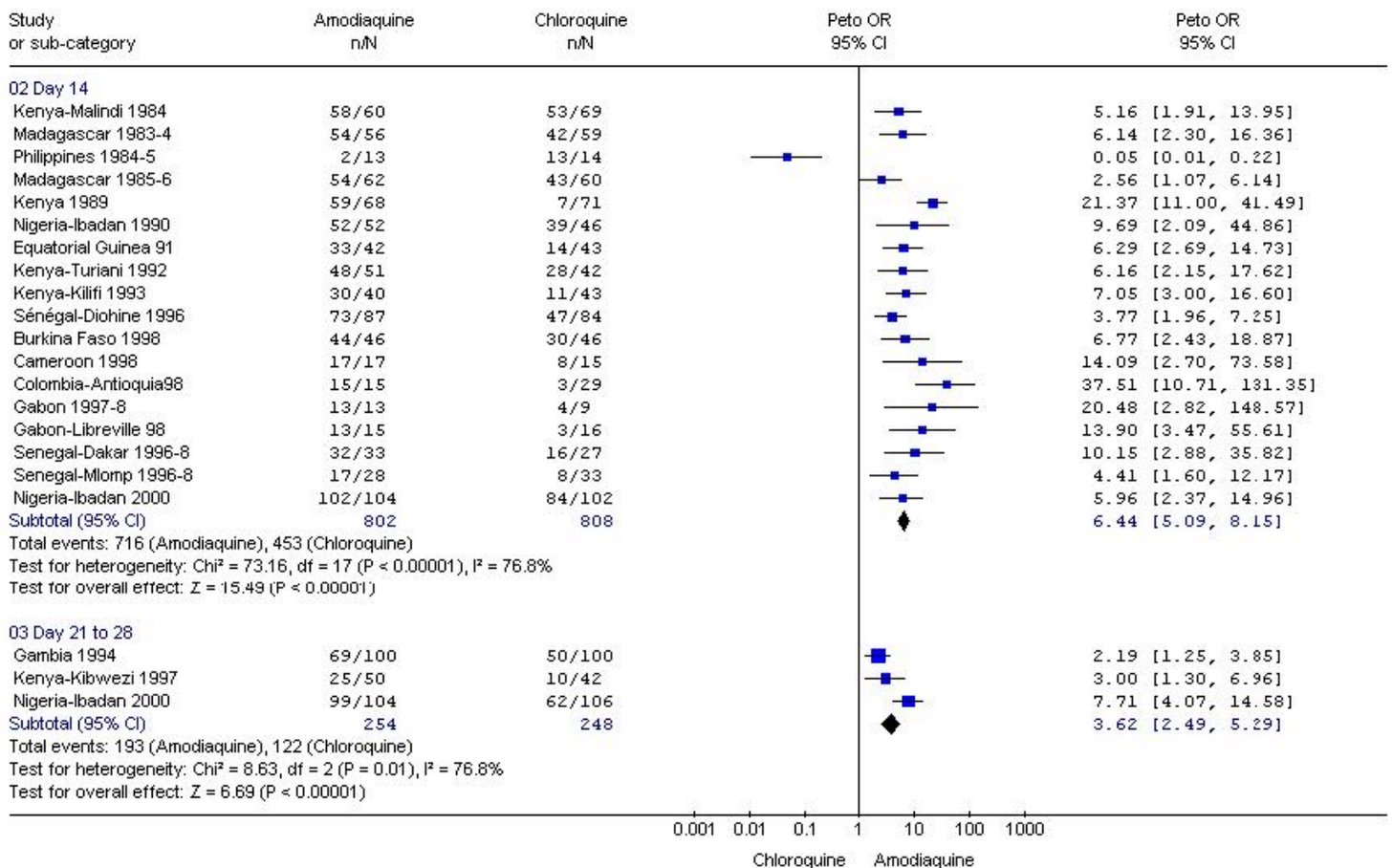
Побочные эффекты: смертельные, жизнеугрожающие, требующие госпитализации, или приводящие к прекращению лечения.

## Результаты

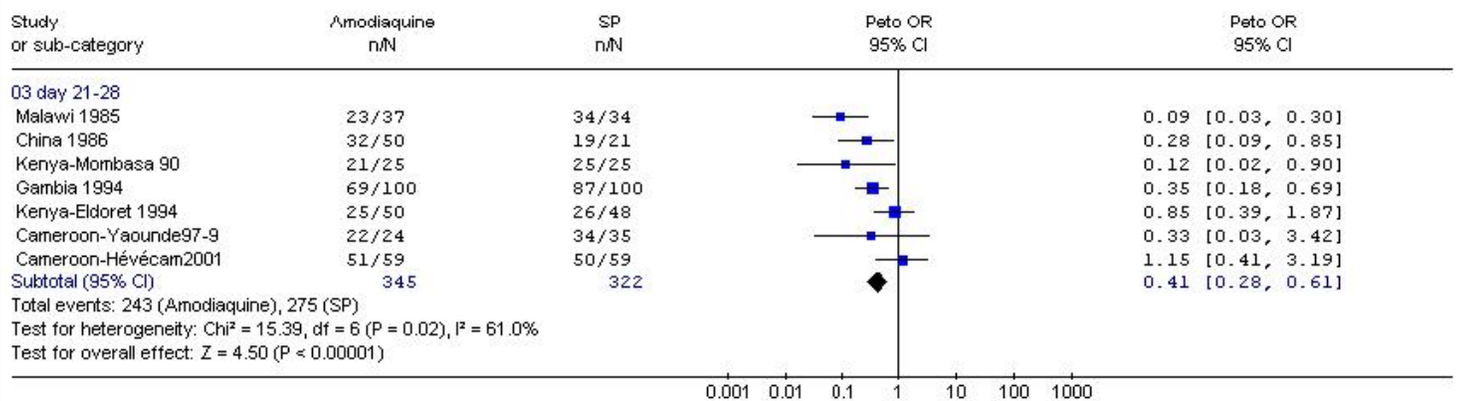
- 56 исследований включено, в основном из Африки. Определение участников в группы было адекватным образом скрыто в трех исследованиях.
- По сравнению с хлорохином, применение амодиахина было связано с большим излечением к 14-му дню (Peto OR 6.44; 95% ДИ 5.09-8.15); и к 28-му дню (Peto OR 3.62; 95% ДИ 2.49-5.29).
- Показано отсутствие разницы между амодиахином и сульфадоксин-пириметамином на 14 день (0,86; 95% ДИ 0,64-1,14). Излечение было большим при использовании сульфадоксин-пириметамин к 28-му дню (Peto OR 0,41; 95% ДИ 0,28-0,61).
- Время очищения от паразита было достоверно короче при использовании амодиахина по сравнению с хлорохином, но достоверно не отличалось между амодиахином и сульфадоксин-пириметамином.
- Отсутствовали различия в побочных эффектах при сравнении амодиахина с хлорохином или между амодиахином и сульфадоксин-пириметамином.



Review: Amodiaquine for treating malaria (Version 03)  
 Comparison: 01 Amodiaquine vs chloroquine in symptomatic participants  
 Outcome: 01 Parasitological conversion



Review: Amodiaquine for treating malaria (Version 03)  
 Comparison: 03 Amodiaquine vs sulphadoxine-pyrimethamine in symptomatic participants  
 Outcome: 01 Parasitological conversion



## Заключение авторов

### Значение для практики:

В этом обзоре приводятся убедительные свидетельства превосходства амодиахина над хлорохином, даже в районах со значительной устойчивостью к хлорохину. Этот обзор не выявил проблем с побочными эффектами.

### Значение для исследований:

Обзор поддерживает продолжение применения амодиахина в лечении неосложненной малярии.

Разработано: Консорциум Исследовательских Программ для Эффективного Здравоохранения (the Effective Health Care Research Programme Consortium) ([www.liv.ac.uk/evidence](http://www.liv.ac.uk/evidence)), Ливерпуль, Школа Тропической Медицины, поддержка: Департамент Международного Развития, Великобритания (the Department for International Development UK); и Австралийский Центр Кокрейновского Сотрудничества (the Australasian Cochrane Centre). Evidence Update можно распространять бесплатно.

Переведено: Консорциум Исследовательских Программ для Эффективного Здравоохранения (the Effective Health Care Research Programme Consortium) – Российский Партнер – кафедра клинической фармакологии и фармакотерапии Казанской государственной медицинской академии последипломного образования.

Кокрейновская Библиотека является основным результатом деятельности Кокрейновского Сотрудничества, обновляется ежеквартально (4 раза в год), ее можно получить, подписавшись, либо через Internet, либо получать CD-Rom версию. Детали о подписке по адресу: <http://www.cochrane.org> или <http://www.wiley.com>. Для большинства развивающихся стран материалы по доказательной медицине доступны по адресу: <http://www.healthinternetwork.org>.