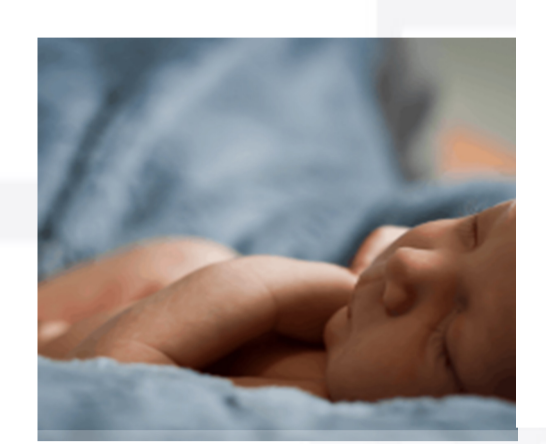


Центр трансляции доказательных медицинских знаний РМАНПО Ассоциированный центр Кокрейн Россия



Новости Кокрейновского сотрудничества

Кокрейновские обзоры послужили основой для рекомендаций ВОЗ по уходу за недоношенными детьми



Кокрейновские систематические обзоры играют ключевую роль в разработке рекомендаций Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), в том числе по уходу за недоношенными детьми, включая респираторные вмешательства. Эти обзоры показали, что лечение препаратами кофеина улучшает функцию лёгких и снижает смертность и долгосрочную инвалидность у недоношенных детей.

Собранные доказательства были напрямую включены в обновлённые рекомендации ВОЗ по уходу за недоношенными детьми, предоставляя медицинским работникам во всём мире чёткие, основанные на доказательствах, рекомендации по улучшению выживаемости и здоровья этих детей.

Больше информации: https://russia.cochrane.org/ru/news/kokreynovskie-obzory-posluzhili-osnovoy-dlya-rekomendaciy-voz-po-ukhodu-za-nedonoshennymi

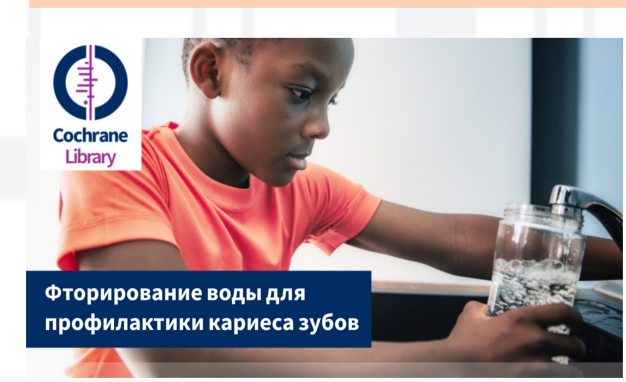
Пересмотр исследований статинов: Обновлёный Кокрейновский обзор учитывает регистрацию исследований



Результаты обновлённого Кокрейновского обзора показывают, что использование статинов в периоперационный период может незначительно влиять или не влиять вовсе на такие исходы, как мерцательная аритмия, послеоперационная краткосрочная смертность, инфаркт миокарда, инсульт, почечная недостаточность и продолжительность пребывания в больнице.

Проведённый всесторонний анализ ставит под сомнение более ранние предположения о значительной пользе, полученные в результате небольших и менее надёжных исследований. Больше информации: https://russia.cochrane.org/ru/news/peresmotr-issledovaniy-statinov-obnvlennyy-kokreynovskiy-obzor-uchityvaet-registraciyu

Фторирование воды теперь менее эффективно, чем было раньше



Как показано в обновлённом Кокрейновском обзоре, польза для здоровья зубов от добавления фторидов в питьевую воду в настоящее время может быть меньше, чем она была во времена, когда фторированная зубная паста не была ещё столь широкодоступной.

Группа исследователей из университетов Манчестера, Данди и Абердина проанализировала доказательства из 157 исследований, в которых сравнили сообщества, в системы водоснабжения которых добавляли фториды, с сообществами, в которых вода не содержала дополнительных фторидов.

Исследователи обнаружили, что польза от фторирования воды снизилась с 1970-х годов, когда зубная паста, содержащая фториды, стала более широко доступной.

Больше информации: https://russia.cochrane.org/ru/news/ftorirovanie-vody-teper-menee-effektivno-chem-bylo-ranshe

Прочитать Кокрейновский обзор и резюме на простом языке: https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD010856.pub3/full