

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: Обновлённый Кокрейновский обзор учитывает регистрацию исследований

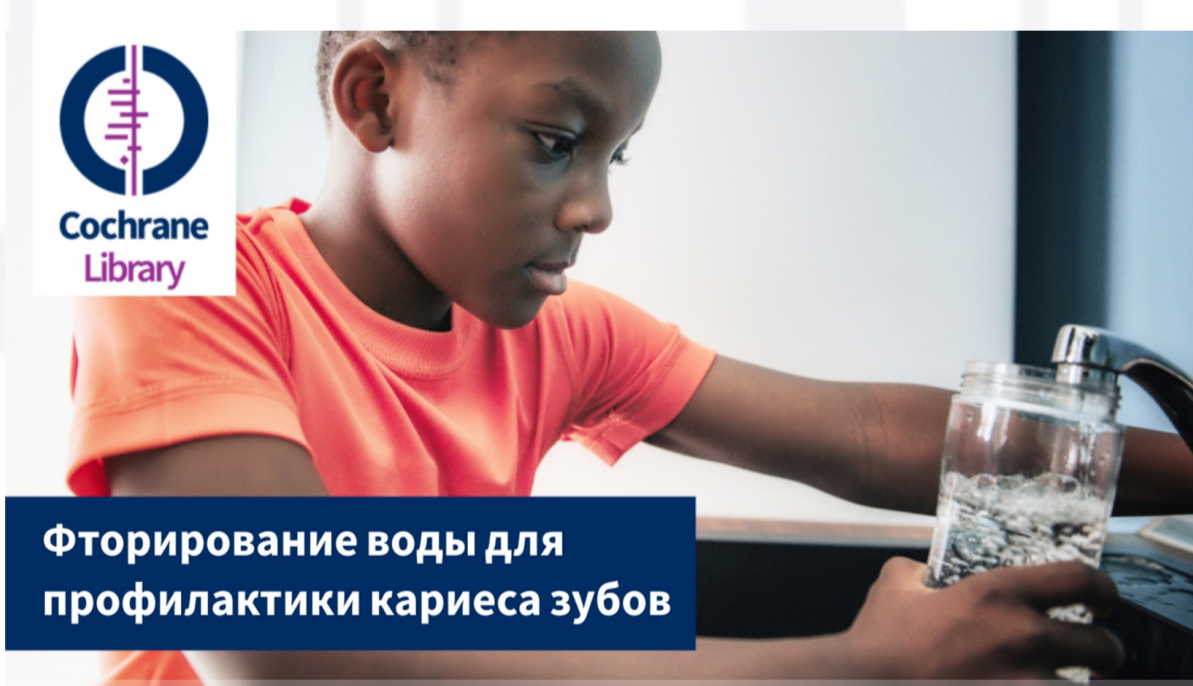


Результаты обновлённого Кокрейновского обзора показывают, что использование статинов в периоперационный период может незначительно влиять или не влиять вовсе на такие исходы, как мерцательная аритмия, послеоперационная краткосрочная смертность, инфаркт миокарда, инсульт, почечная недостаточность и продолжительность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