

Программа СИНДИ (CINDI) – международная программа, так называемой интегрированной медицинской профилактики основных неинфекционных заболеваний. Имеет выраженную медико-социальную направленность. Программа СИНДИ разработана экспертами ВОЗ, утверждена в 1982 г., осуществляется под эгидой ВОЗ. Цель программы – снижение показателей преждевременной смертности, заболеваемости, болезненности и инвалидизации населения от воздействия модифицируемых факторов риска ОНЗ. В соответствии с контекстом программы к ним относятся: курение, высокое кровяное давление, отклонение и дисбаланс липидов крови, избыточная масса тела, чрезмерное употребление алкоголя. Также программой СИНДИ активно изучаются и сами причины формирования и развития факторов риска ОНЗ (нозогенные детерминанты).

Пропаганда – подлежащее распространению; активное, целенаправленное распространение политических, философских, научных, художественных, религиозных и других идей и мировоззрений в обществе. В более узком смысле термин означает актуализированную или идеологизированную пропаганду с целью быстрого формирования у населения строго определённого мировоззрения, необходимого авторам программ и предпринятых мер пропаганды. Пропаганда может иметь целью формирование социально позитивных форм жизнеобеспечения (например, ЗОЖ), а может навязывать эфемерные, ложные идеи, спекуляции в угоду небольших групп населения или выгоды (в том числе – финансовой) единичных лидеров.

Простагландины – биологически активные гормоноподобные вещества, синтезирующиеся из арахидоновой кислоты (относится к ненасыщенным жирным кислотам). Впервые простагландины выделены из семенной жидкости, что и определило их название. Простагландины, синтезируемые в эндотелии сосудистого русла, препятствуют образованию тромбов, улучшают «текучесть» крови; улучшают сократимость миокарда и регенерацию эндотелия, способствуют оптимизации сердечной деятельности и сердечного ритма. Напротив, простагландины синтезируемые клетками крови, стимулируют свертывание крови, агрегацию эритроцитов. Простагландины – продуктивные и позитивные медиаторы воспаления; действие аспирина отчасти основано на блокаде синтеза гемовых простагландинов. В то же время некоторые простагландины стимулируют секрецию слизи, защищающей слизистую желудка, поэтому нестероидные противовоспалительные препараты типа аспирина способствуют образованию пептических язв желудка. Многие гормоны действуют на функцию органов и систем именно через подавление или усиление синтеза простагландинов.

Опубликовано в составе монографии:

УДК 616-084

ББК 51.1(2)5

A23

[Терминология профилактической медицины](#): моногр. / А.Е. Агапитов, Д.В. Пивень. – 2-е изд., перераб. и доп. – Иркутск: РИО ГБОУ ДПО ИГМАПО, 2013. – 172 с.

© Агапитов А.Е., Пивень Д.В., кафедра общественного здоровья и здравоохранения ГБОУ ДПО "ИГМАПО Минздрава России", 2013

Веб-публикация: **Андрей Таевский** в составе проектов:

[ЭкспертЗдравСервис](#)

[Миссия профилактической медицины](#)

Все права защищены. При копировании материала ссылка на источник обязательна.