



**ОБСЛЕДОВАНИЕ
ДОМОХОЗЯЙСТВ ПО
ВОПРОСАМ
ЗДОРОВЬЯ
2012**

Алмаз Шарман
Профессор медицины

**Казахстанское Обследование Домохозяйств по Вопросам Здоровья
(КОДВЗ 2012)**

ЦЕЛЬ: Усилить доказательность в управлении и принятии решений на основе информации о населении, включая состояние здоровья, получение медицинских услуг, их оплаты, поведение, отношение, уровень артериального давления и результаты измерений других биомаркеров.

Финансирование: Министерство здравоохранения и Всемирный Банк

Исполнители: Академия профилактической медицины Казахстана, ICF Macro, США



КОДВЗ 2012: ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Общенациональная репрезентативная выборка: 13,560 домохозяйств

География: Охват всех областей (5 регионов) и городов Астаны и Алматы

Целевая группа: 15 лет и старше. Дополнительный опрос: 65 лет и старше

Полевые работы: 51 интервьюеров; 8 супервизоров; 3 координатора



КОДВЗ 2012: ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

CAPI: Computer Assisted Personal Interview (Компьютеризированное интервью)

ИНДИКАТОРЫ:

- Получение медицинских услуг (опыт и удовлетворенность)
- Госпитализация
- Распространенность болезней
- Репродуктивное здоровье
- Высокое артериальное давление
- Курение и прекращение курения
- Употребление алкоголя
- Излишний вес и ожирения (ИМТ)
- Физическая активность
- Высокий уровень глюкозы в крови (1200 респондентов)
- Высокий уровень холестерина в крови (1200 респондентов)



КОДВЗ 2012: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ: сравнение результатов из различных стран по здоровью, социо-экономическим детерминантам

ОТЧЕТ ПО ТРЕНДАМ: КОДВЗ 2012, Медико-демографические исследования 1995 и 1999 годов, др. исследования.

УГЛУБЛЕННЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ:

- Группы населения с рисками;
- Биомаркеры (гипертензия, холестерин, диабет) и состояние здоровья;
- Статус здоровья пожилых;
- Доступ к медобслуживанию

КРАТКОЕ РЕЗЮМЕ: рекомендации для Министерства здравоохранения на основании результатов исследований



ТРАНСФЕРТ ТЕХНОЛОГИЙ: ТРЕНИНГОВЫЕ СЕМИНАРЫ

МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ ВЫБОРКИ: Как построить многоступенчатую комплексную статистически репрезентативную выборку

РАСЧЕТ ОШИБКИ ВЫБОРКИ: Как оценить изменчивость результатов выборки

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО АНАЛИЗУ ДАННЫХ: Как использовать язык программирования R для статистического и графического анализа

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ВЫВОДЫ: Как делать заключения на основе данных, которые могут быть подвержены случайности

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР: Распространение результатов исследований и их использования в разработке и оценке программ в сфере здравоохранения



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЕРСТВА

Назарбаев университет – Центр наук о жизни



Университетский колледж Лондона (UCL)



ICF Macro International, США

