

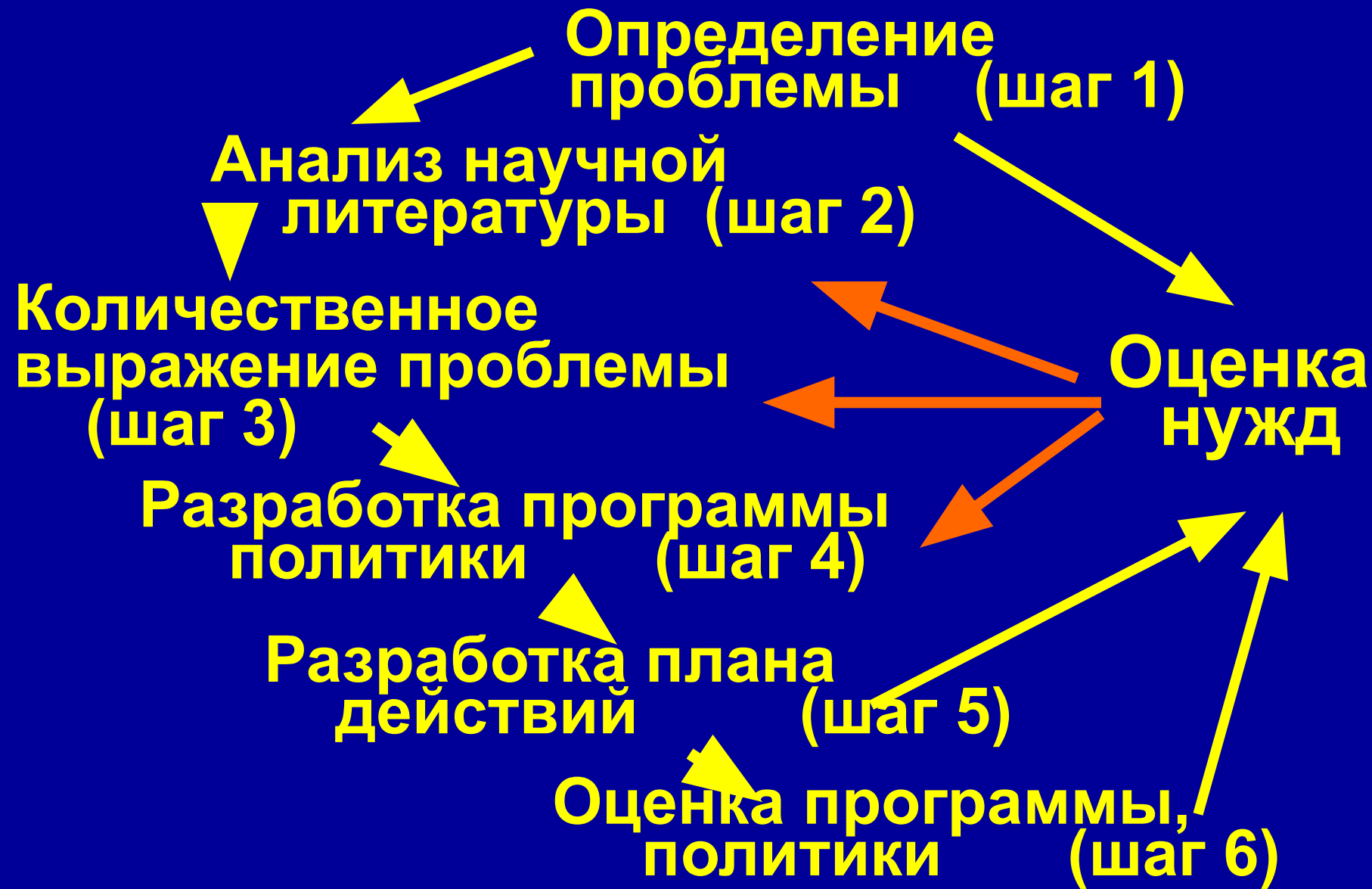
***Оценка нужд  
в области профилактики  
неинфекционных заболеваний***

***доцент Левашов С.Ю.***

***Уральская государственная медицинская  
академия дополнительного образования,***

***г. Челябинск***

# Оценка нужд – ее значение и место



**При оценке нужд  
анализируются показатели:**

- ***Количественные***
- ***Качественные***

# Количественные показатели

- *Информация, выраженная числовыми значениями, полученная путем стандартных методов наблюдения, на основе протоколов программ, контрольных исследований, записей*

# **Количественные показатели**

- **Данные официальной медицинской статистики**
- **Результаты специальных исследований**
- **Данные экономической оценки**
- **Другие .....**

# Качественные показатели

- Информация описательного характера, собранная путем индивидуального или группового интервьюирования, наблюдения или на основании анализа документации, учета мнения экспертов

[www.pitt.edu/lecture/lec0971/index.htm](http://www.pitt.edu/lecture/lec0971/index.htm)

# Характеристика качественных показателей (пример)

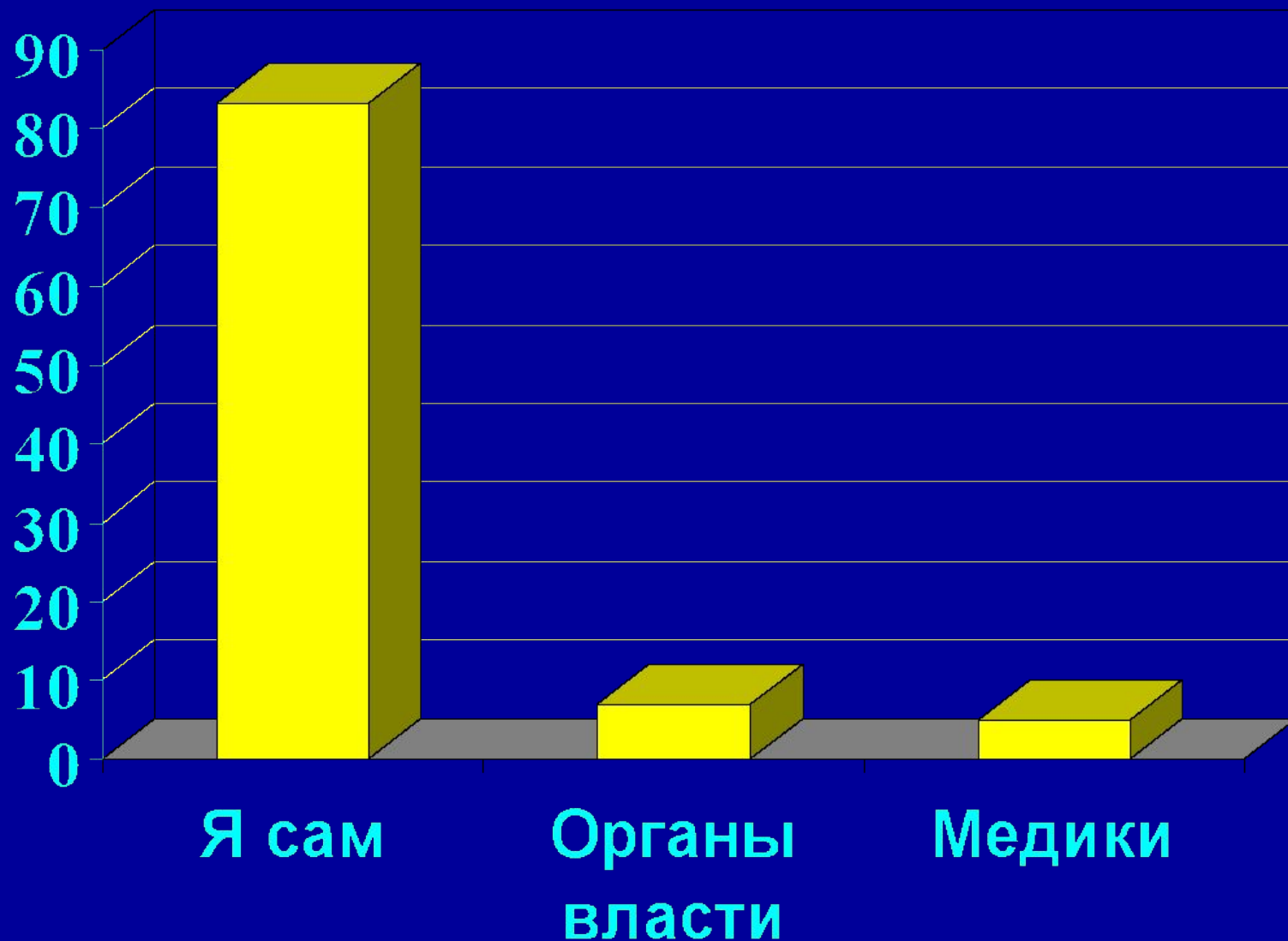
- *Мнение различных социальных групп населения о существующей системе здравоохранения и методах профилактики*

# Значимость различных факторов в системе жизненных ценностей





# Ответственность за свое здоровье



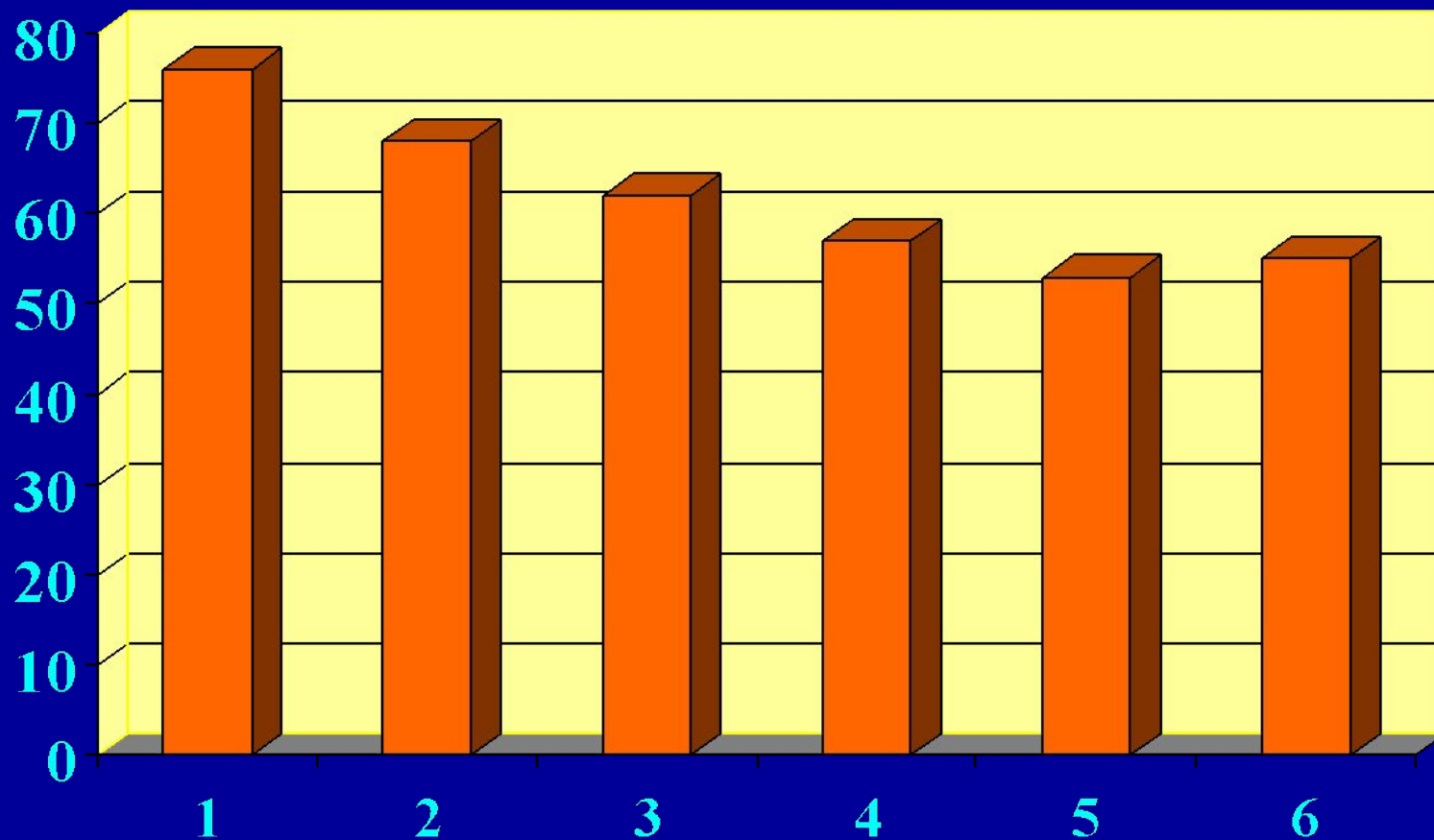
# Мнение населения

- **85% опрошенных считают, что органы здравоохранения должны уделять больше внимания профилактике заболеваний**

# Мнение врачей

- 68% врачей убеждены, что пациенты не интересуются профилактикой
- 50% считают, что результаты профилактики малы и не оправдывают усилий

# Что мешает профилактике?



**1 - Отсутствие средств – 76%, 2 - Отсутствие времени – 68%, 3- Отсутствие воли – 62%, 4 - Недостаток здоровой пищи – 57%, 5- Недостаток спортивных сооружений – 53%, 6- Нет условий на рабочем месте – 55%**

# **Качественные показатели**

- Социально ориентированы**
- Эффект обратной связи**
- Позволяют получать оперативную информацию**
- Имеют важное значение для промежуточной оценки политики, программы**

# Применение качественных показателей

- Понимание процесса, программы, а не только воздействие и результат
- Получение большей информации о том, как программа развивается
- Детализация некоторых аспектов программы с целью ее улучшения

# Оценка нужд, задачи

- ❖ Оценка факторов, которые необходимы, помогают или мешают организации профилактических мероприятий
- ❖ Определение способностей и возможностей существующих структур по профилактике неинфекционных заболеваний

# **Исследование возможностей научно-обоснованной профилактики неинфекционных заболеваний**

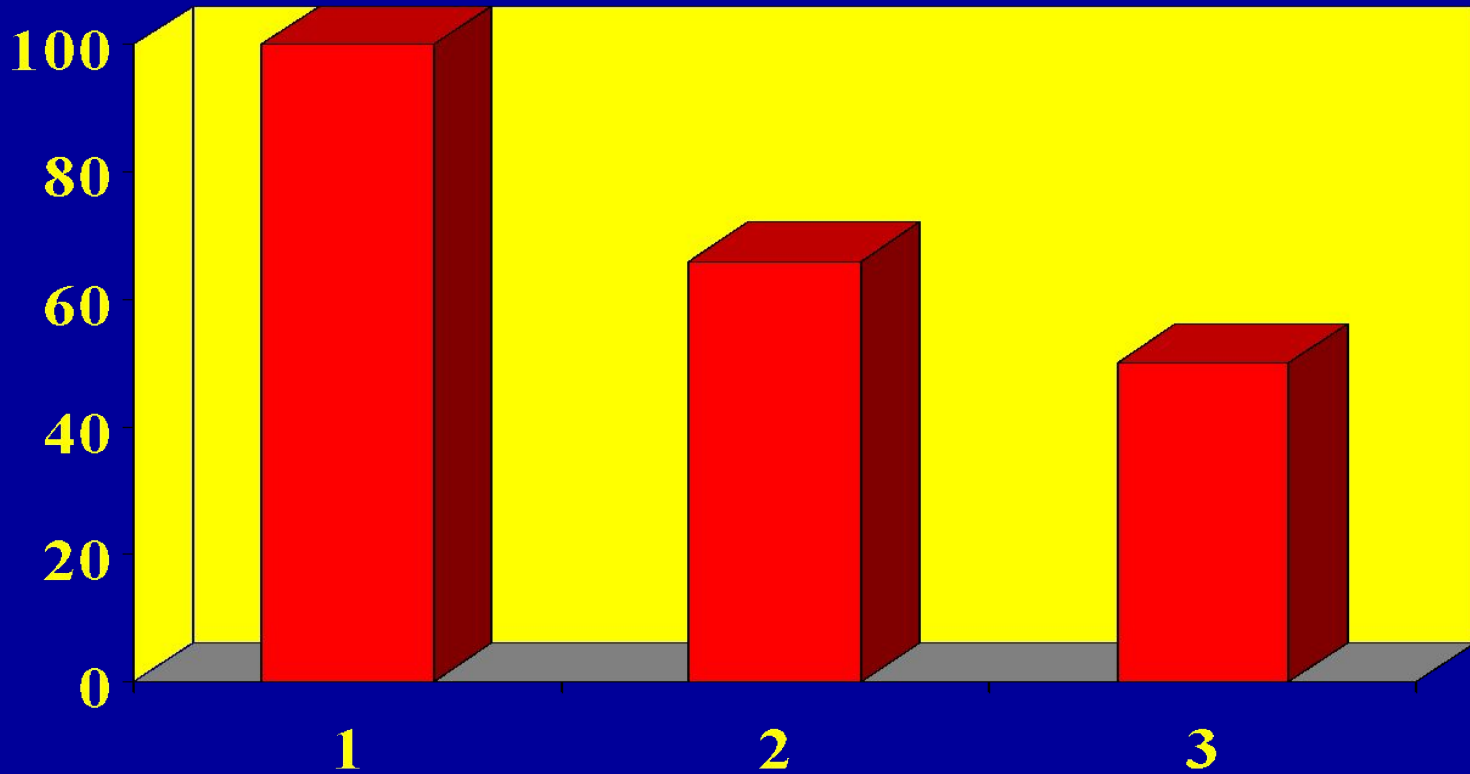
- Какие данные используются или нужны**
- Какие методы получения данных**
- Категории лиц для обследования**
- Характер изучаемых вопросов**
- Кто проводит исследование**
- Существует ли база данных**
- Как используются полученные данные**
- Возможности получения информации**



# Какие данные используются при развитии программ профилактики

Регион	Официальная статистика	Исследование ФР	Оценка нужд
Оренбург	+	+	+
Тверь	+	+	+
Томск	+	+	+
Уфа	+	+	+
Челябинск	+	+	+
Электросталь	+	+	+

# Методы исследования факторов риска, оценки нужд



*1 – Опрос (анкетирование)*

*2 – Объективный осмотр*

*3 – Анализ документации*

# Типы исследования и категории обследованных

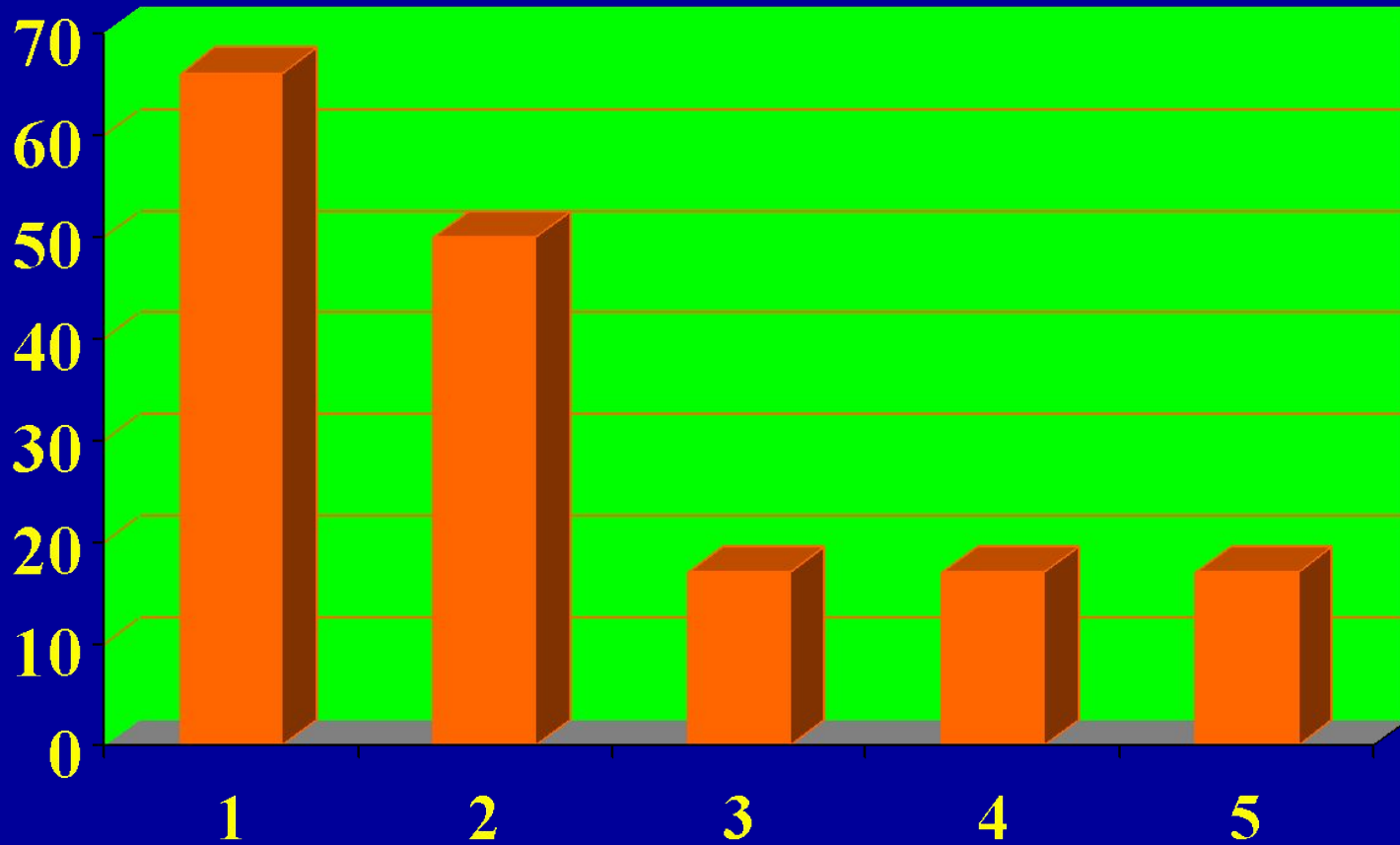
## Типы исследований:

- Когортные исследования – 83,4%
- Случайная выборка – 83.4%

## Категории обследуемых:

- Медицинские работники
- Педагоги
- Дети, школьники, студенты
- Рабочие промышленных предприятий
- Население района

# КТО ПРОВОДИТ ИССЛЕДОВАНИЕ



**1 – медицинские работники**

**2 – эпидемиологи**

**3 – статистики**

**4 – психологи**

**5 - социологи**

# Работа в системе Интернет

- 2-3 раза в неделю - 50%
- 2-3 в месяц - 13.3%
- Редко - 13.3%
- Никогда - 13.3%



# Использование информации

<b>Развитие региональных программ</b>	<b>50%</b>
<b>Образование населения</b>	<b>100%</b>
<b>Публикации, конференции</b>	<b>100%</b>
<b>Мониторинг ситуации</b>	<b>33.3%</b>
<b>Ассоциации врачей</b>	<b>50%</b>
<b>Доклады в администрации</b>	<b>33.3%</b>

# РЕЗЮМЕ

**Анализ качественных показателей** является *определяющим* в оценке нужд и потребностей профилактики, при выборе приоритетов, разработке стратегий и плана действий, при оценке программ

# Инструменты анализа оценки нужд

- ❖ *Методы научной эпидемиологической статистики*  
(количественные показатели)
- ❖ *Социальные исследования*  
(качественные показатели)
- ❖ *Работа с базами данных*
- ❖ *Анализ мнения экспертов*
- ❖ *Личный опыт*



# Целевые группы

*Должны быть гомогенны по  
каким-либо характеристикам:*

*Демографическим*

*Поведенческим*

*Социальным*

*Медицинским*

*Географическим*

*Другие .....*

# Критерии оценки полученных данных

- Уместность (релевантность)
- Приемлемость
- Доступность
- Чувствительность
- Своевременность

# Правила при сборе и использовании информации

- ❖ **Лучше располагать неточными (но в целом правильными) данными, чем не располагать никакими**
- ❖ **Уверенность в правильности принятия решений напрямую зависит от уверенности в качестве данных**

# *Результаты оценки нужд*

- ✓ Написание краткого заключения
- ✓ Определение приоритетов с учетом основных принципов
  - ◆ Научная доказательность
  - ◆ Затратная эффективность
  - ◆ Социальная применимость
  - ◆ Политическая реальность

# *Результаты оценки нужд*

## *(продолжение)*

✓ Постановка популяционного диагноза

✓ Достижение согласия между партнерами

✓ Мониторинг выполнения программ

✓ Оценка процесса

# Заключение

- Оценка нужд является одной из основных стратегий профилактики хронических неинфекционных заболеваний
- Оценка нужд является одной из современных технологий развития общественного здравоохранения