

Формулирование клинической проблемы с использованием принципа PICO

Доцент кафедры
«Политика и управление
здравоохранением»,

д.м.н. Турдалиева Ботагоз Сайтовна

Клинический вопрос

- Это вопрос, ответ на который помогает врачу эффективно решить клиническую проблему
- Касается преимуществ и недостатков профилактических или лечебных вмешательств
- Наибольшее внимание уделяет клиническим исходам, имеющим решающее значение для больных

Факторы, необходимые для эффективного решения клинических проблем

- Клинический опыт
- Умение правильно сформулировать клинический вопрос
- Умение найти на него ответ

ВИДЫ ВОПРОСОВ

«БАЗОВЫЕ»

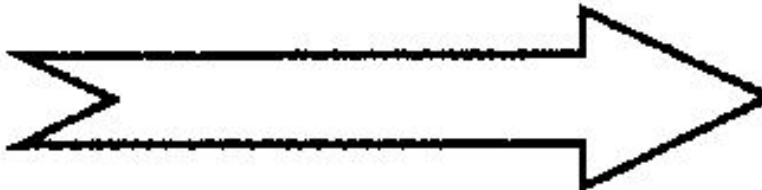
Имеют 2 компонента

- Ключевой вопрос
(кто, что, где, когда, как) с глаголом
- Заболевание, или какой либо аспект заболевания

«ПРИКЛАДНЫЕ»

- Подразумевают специфические знания о ведении больных с тем или иным заболеванием
- Имеют 4 компонента (PICO)

Клинический опыт



«Базовые» и «прикладные» вопросы

Прикладные вопросы

Базовые вопросы

A

**Минимальный
опыт**

B

**Средний
опыт**

C

**Большой
опыт**

ВИДЫ ВОПРОСОВ, возникающие в процессе лечения

«Базовые»

- Какие изменения развиваются в миокарде при инфаркте?
- Как действуют β -блокаторы на ишемизированный миокард?

«Прикладной»

- Снижает ли риск осложнений при инфаркте миокарда назначение β -блокаторов?

Как формулировать клинические вопросы, на которые может ответить доказательная медицина?



Анатомия хорошо сформулированного клинического вопроса РICO(ПВСИ)

- 1. Patient - Пациент или Проблема**
- 2. Intervention - Вмешательство, прогноз**
- 3. Comparison - Сравнение**
- 4. Outcome – Исход**

Tq – type of question (тип вопроса)

Ts – type of study (тип исследования)

Е.Н.Новикова 2005 г.

Типы клинических вопросов

Наиболее распространенные:

- ❖ Диагноз
- ✓ Дифференциальный диагноз
- ✓ Диагностические тесты
- ❖ Терапия
- ❖ Прогноз
- ❖ Ущерб/этиология

Другие типы:

- ❖ клинические исследования, анализы
- ❖ анализ стоимости

Каждый вопрос подразумевает дизайн исследования и доказательство

- Частота → • ЧНС, когортное,
распространённости
- Риск → Когортное, случай-контроль,
распространённости
- Прогноз → Когортное, РКИ
- Лечение → Рандомизированное испытание
- Профилактика → Рандомизированное испытание
- Причина → Когортное, случай-контроль,
РКИ

Е.Н.Ковицкова 2005 г

Структура хорошо сформулированного клинического вопроса (ПВСИ)

- 1. Пациент или проблема** (Описание группы пациентов)
- 2. Вмешательство, прогноз** (какое вмешательство рассматривается?)
Стратегия ведения, диагностический тест, величина эффекта препарата, хирургической процедуры, дозы препарата
- 3. Сравнение** (какое альтернативное вмешательство необходимо?)
контрольная или альтернативная стратегия, тест, доза препарата
- 4. Исход** (какой исход я ожидаю?)
Зависит от эффектов, в которых мы заинтересованы

Клинический пример

Больной А, 58 лет . В анамнезе АГ (5 лет), а в последние 2 года отмечаются приступы стенокардии, купирующиеся приемом нитроглицерина. Он получает пролонгированные интараты и β-блокаторы. АД на уровне 130/70 мм.рт.ст. В день госпитализации отмечалось учащение загрудинных болей, с затяжным приступом. Была вызвана «скорая помощь» и больной с диагнозом ИМ госпитализирован. Через 3 недели на фоне адекватной терапии состояние стабилизировалось, больной готовится к выписке.

У лечащего врача возник вопрос : нужно ли пациенту, у которого АД на уровне 125/85 мм.рт.ст., и он хорошо переносит β-блокаторы, рекомендовать дополнительно прием ингибиторов АПФ , если признаков дисфункции левого желудочка на момент выписки не выявлено.

Проблема

**Как лечить больных после
перенесенного острого инфаркта
миокарда?**



Пример формулировки вопроса – 1 вариант

**Следует ли всем больным в ранний
постинфарктный период
назначать ингибиторы АПФ?**



PICO(ПВСИ)

P(П)- больные, перенесшие острый инфаркт миокарда

I(B)- назначение ингибиторов АПФ в ранний постинфарктный период

C(C)- нет группы сравнения. Как оценить полезность данного вмешательства

O(И)- для чего нужно проводить данное вмешательство

Недостатки формулировки вопроса

- Нет группы сравнения и критериев оценки данного вмешательства**
- Не определена цель вмешательства, исход**

Пример формулировки вопроса – 2 вариант

- ❖ Насколько снижает риск смерти и частоту развития повторного инфаркта миокарда дополнительное назначение к стандартной терапии ингибиторов АПФ в ранний постинфарктный период?



PICO (ПВСИ)

P(П)- больные, перенесшие острый инфаркт миокарда

I(B)- назначение ингибиторов АПФ в ранний постинфарктный период

C(C)- контрольная группа- больные получают стандартную терапию, но не получают ингибиторы АПФ в первые сутки ИМ

O(И)- показатели смертности и частота риска развития повторного ИМ

Достоинства формулировки вопроса

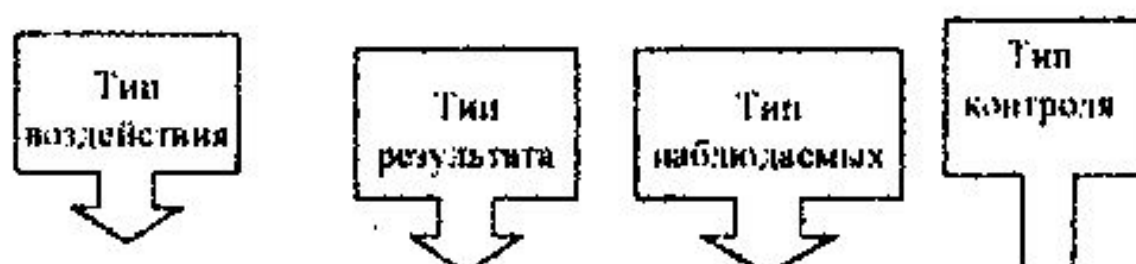
- Четко сформулирована проблема и определена группа больных
- Выбран вид вмешательства
- Определены критерии оценки и контроля вмешательства
- Есть конкретная цель, которую необходимо достичь при данном вмешательстве

Плохо сформулированный вопрос



Полезны ли антикоагулянты для пациентов, перенесших инсульт?

Хорошо сформулированный вопрос



Улучшают ли антикоагулянты результаты у пациентов после острого ишемического инсульта по сравнению с отсутствием антикоагулянтной терапии?

КЛИНИЧЕСКИЙ ВОПРОС

ПОИСК

