

# **ĐÁNH GIÁ CHƯƠNG TRÌNH CHĂM SÓC SỨC KHỎE BAN ĐẦU**

# ĐÁNH GIÁ CHƯƠNG TRÌNH CSSKBĐ

## 1. Khái niệm và phân loại

- Định nghĩa: Là quá trình thu thập và phân tích định kỳ các chỉ số được lựa chọn để xác định Ctrình có đúng KH, mục tiêu, hiệu quả không.
- Khi nào cần đánh giá: Trước, trong, sau

## 2. Qui trình đánh giá (3 giai đoạn, 8 bước)

- Giai đoạn 1:
  - ✓ Bước 1 (Đặt mục tiêu),
  - ✓ B2 (phạm vi ĐG),
  - ✓ B3 (chọn chỉ số),
  - ✓ B4 (nguồn TT và qui trình thu thập SL)
- Giai đoạn 2:
  - ✓ Bước 5 (Thu thập SL),
  - ✓ B6 (Phân tích SL),
  - ✓ B7 (KQ)
- Giai đoạn 3: Bước 8 (Tiến hành can thiệp, tiếp tục TD ĐG)

# QUY TRÌNH ĐÁNH GIÁ

**Đặt mục tiêu**

**XĐ phạm vi ĐG**

**Chọn chỉ số**

**Chọn nguồn và  
phương pháp TTSL**

**Thu thập số liệu**

**Phân tích số liệu**

**BC & SD kết quả**

**Can thiệp & tiếp  
tục TD, ĐG**

# CHỈ SỐ ĐÁNH GIÁ

- Đối tượng đích: Là đối tượng phục vụ của một hoạt động hay một chương trình CSSKBĐ
- Chỉ số đánh giá hoạt động CSSKBĐ:
  1. Tỷ lệ sẵn có
  2. Tỷ lệ tiếp cận
  3. Tỷ lệ sử dụng
  4. Tỷ lệ bao phủ đầy đủ
  5. Tỷ lệ bao phủ hiệu quả

# Tỷ lệ ngày sẵn có (a)

- Là tỉ lệ thời gian mà cơ sở y tế có đầy đủ các điều kiện cần thiết về nguồn lực, cơ sở vật chất để thực hiện hoạt động hay dịch vụ CSSKBĐ.

$$\text{Tỷ lệ ngày sẵn có} = \frac{\text{Số ngày trong kì báo cáo} - \text{số ngày không sẵn có}}{\text{Số ngày trong kì báo cáo}} \times 100 = \dots \%$$

# Tỷ lệ ngày sẵn có (a)

- Chương trình PC tiêu chảy: 1 năm (**365 ngày**), có 5 ngày CBYT phụ trách chương trình đi tập huấn nhưng TYT vẫn có người trực 24/24 và đủ khả năng đánh giá độ mất nước, **có 7 ngày thiếu thuốc**.

$$\text{Tỷ lệ ngày sẵn có} = \frac{\text{Số ngày trong kì báo cáo} - \text{số ngày không sẵn có}}{\text{Số ngày trong kì báo cáo}} \times 100 = \dots \%$$

- Tỷ lệ ngày sẵn có =  $((365 - 7)/365) \times 100\% =$

# Tỷ lệ tiếp cận (b)

- Là tỉ lệ nhóm đối tượng đích trong khu vực quản lí của TYT xã hay CSYT có thể đến được với hoạt động hay dịch vụ y tế một cách dễ dàng bằng những phương tiện đi lại sẵn có

- Tỷ lệ tiếp cận = 
$$\frac{\text{Tổng số người có thể tiếp cận}}{\text{Dân số đích}} \times 100 = \dots \%$$

- **Chú ý: dân số đích là**

- Số ca bệnh quản lí (với các bệnh mắc 1 lần, vấn đề SK mạn tính)
- Số lượt KCB cần thiết/năm (hay nhu cầu CSSK với các bệnh mắc nhiều lần trong năm)

# Tỷ lệ sử dụng (c)

- Là tỉ lệ nhóm đối tượng đích có sử dụng hoạt động hoặc dịch vụ y tế ít nhất 1 lần (VD khám thai)

- Tỷ lệ sử dụng = 
$$\frac{\text{Tổng số người sử dụng DV}}{\text{Dân số đích}} \times 100 = \dots \%$$

- **Chú ý: dân số đích là**

- Số ca bệnh quản lý (với các bệnh mắc 1 lần, vấn đề SK mạn tính)
- Số lượt KCB cần thiết/năm (hay nhu cầu CSSK với các bệnh mắc nhiều lần trong năm)



# Tỷ lệ bao phủ đầy đủ (d)

- Là tỉ lệ nhóm đối tượng đích nhận được đầy đủ các dịch vụ y tế cần thiết có liên quan đến vấn đề CSSKBĐ của họ theo chuẩn mực ban hành

Tổng số người sử dụng đầy đủ DV

- Tỷ lệ bao phủ đầy đủ =  $\frac{\text{Tổng số người sử dụng đầy đủ DV}}{\text{Dân số đích}} \times 100 = \dots \%$

- **Chú ý: dân số đích là**

- Số ca bệnh quản lý (với các bệnh mắc 1 lần, vấn đề SK mạn tính)
- Số lượt KCB cần thiết/năm (hay nhu cầu CSSK với các bệnh mắc nhiều lần trong năm)

# Tỷ lệ bao phủ hiệu quả (e)

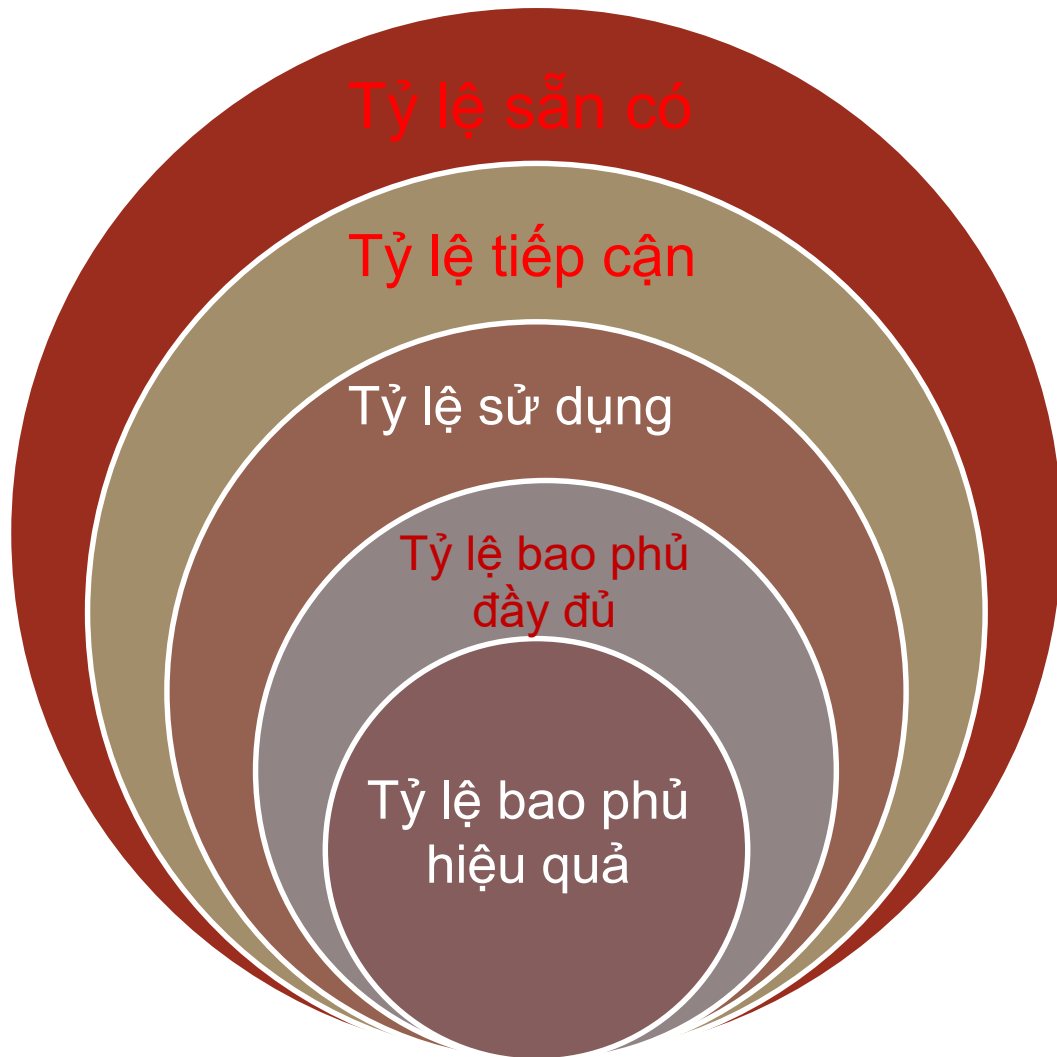
- Là tỉ lệ nhóm đối tượng đích nhận được đầy đủ các dịch vụ y tế theo vấn đề SK của họ với chất lượng đảm bảo các tiêu chuẩn về chuyên môn.

$$\text{Tỷ lệ bao phủ hiệu quả} = \frac{\text{Số BN được CS C.lượng tốt}}{\text{Dân số đích}} \times 100 = \dots \%$$

- **Chú ý: dân số đích là**

- Số ca bệnh quản lý (với các bệnh mắc 1 lần, vấn đề SK mạn tính)
- Số lượt KCB cần thiết/năm (hay nhu cầu CSSK với các bệnh mắc nhiều lần trong năm)

# MỐI QUAN HỆ GIỮA CÁC TỶ LỆ BP



$$a > b > c > d > e$$

Trong thực tế:

Một số trường hợp

**tỷ lệ tiếp cận**

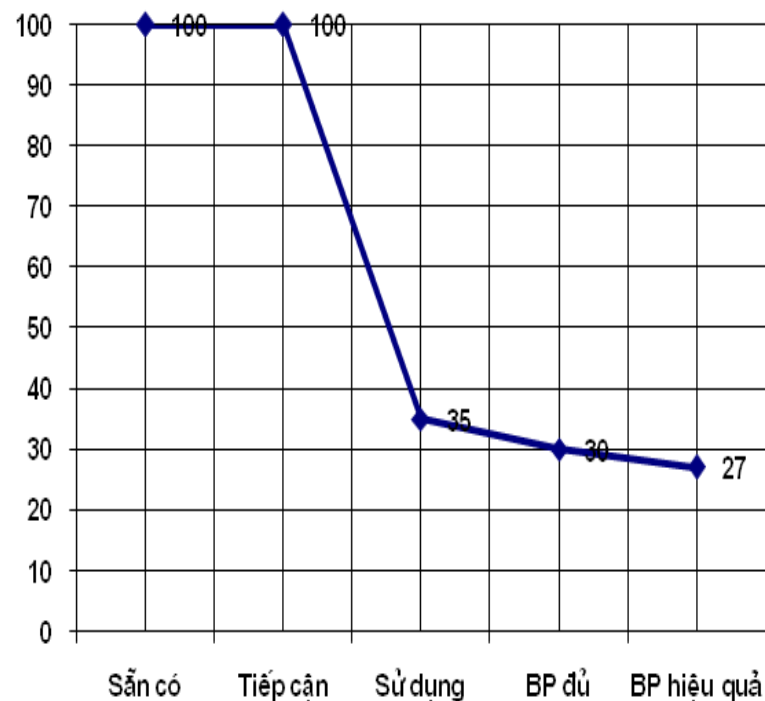
có thể **>** **tỷ lệ sẵn**

**có**

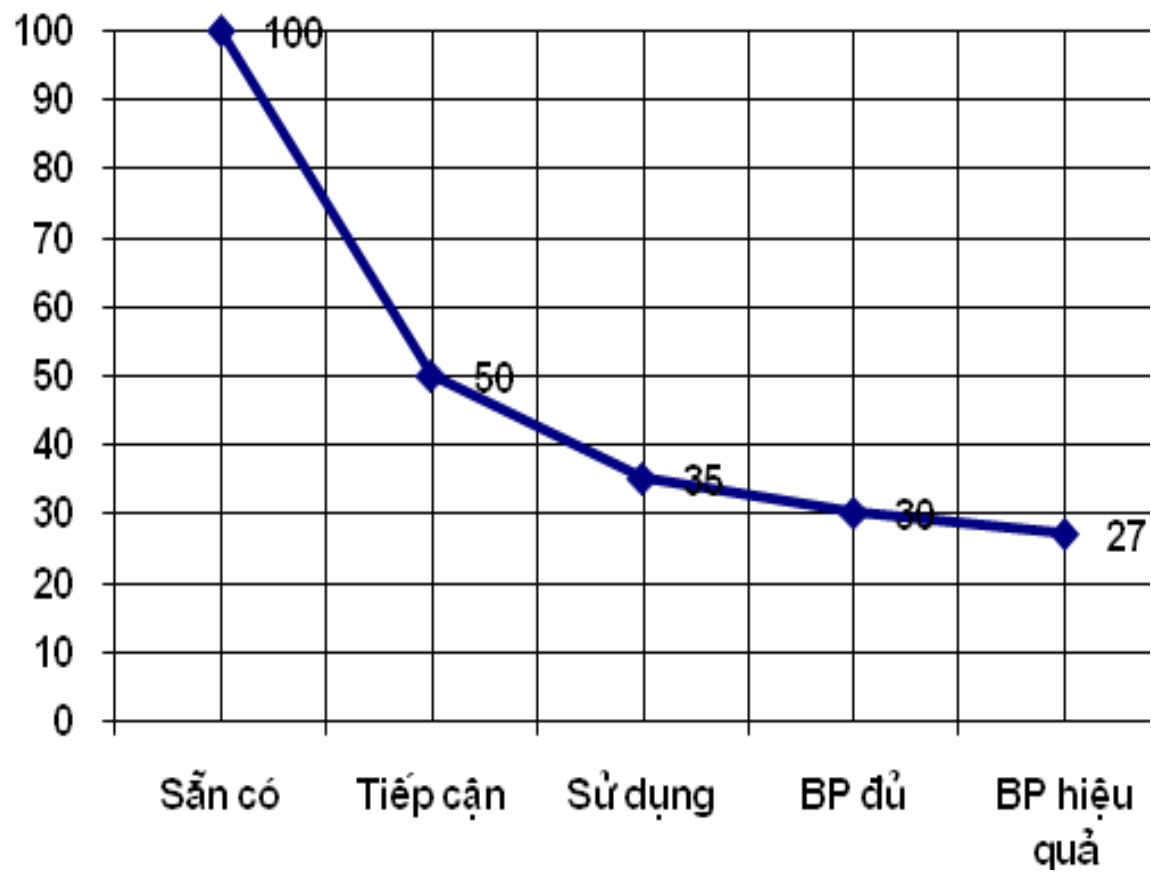
# BIỂU DIỄN CÁC TỶ LỆ BAO PHỦ

- Đọc biểu đồ: Trục tung là %, trục hoành là 5 tỷ lệ
- Cách tính điểm:
  - Điểm **0** = Bằng TL yếu tố đứng trước,
  - **1** = Nếu thấp hơn 10%,
  - **2** = Nếu thấp hơn 10% - 30%,
  - **3** = nếu thấp hơn trên 30%

Biểu đồ theo dõi khám chữa bệnh (1)



## Biểu đồ theo dõi khám chữa bệnh



## Biểu đồ theo dõi khám chữa bệnh (4)

