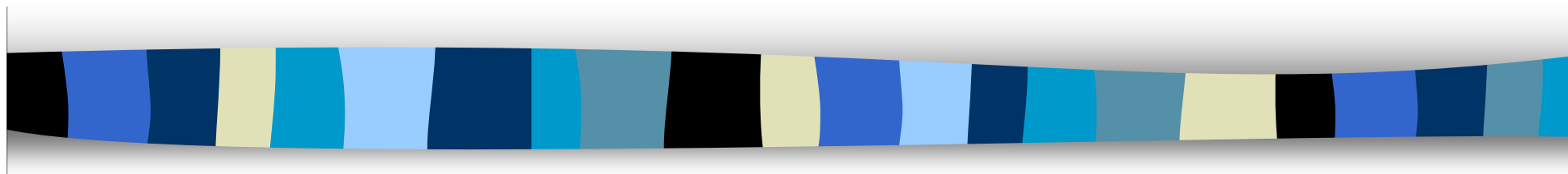


# Дистрибуция на здравната ПОМОЩ



Проф. д-р Евгения Делчева

# Теоретични възгледи



- **Дефиниция** – разпределението на здравната помощ между различни групи от населението по политически справедлив начин.

# Теории за справедливостта



- **Теория за даване на право** – индивидите дават право на това, което по давност е придобило справедливост

# Теории за справедливостта (2)



- **Теория на утилитаризма** – разпределението на здравната помощ се основава на разпределението на доходите и богатството

# Теории за справедливостта (3)



- **Теория за максимин** (Роулсианска теория) – максимизиране на ползата за тези, които имат най-малки предимства в потреблението на здр. услуги

# Теории за справедливостта (4)



- **Теория на егалитаризма** – разпределението на здравната помощ и здравето е равно между всички хора



# Работно понятие за справедливост (СЗО)

- Постигане на максимално благополучие в рамките на налични бюджетни ограничения в интерес на по-равното разпределение на свързани със здравето характеристики
- Характеристики на здравето:
  1. Здравни ресурси
  2. Достъп до здравна помощ – териториален и икономически
  3. Потребление на здравни услуги
  4. Здравни показатели

# Равенство

- **Дефиниция (СЗО)** – осигуряване на равни възможности за достъп до здравна помощ и намаляване на различията до неизбежния минимум
- **Видове равенство :**

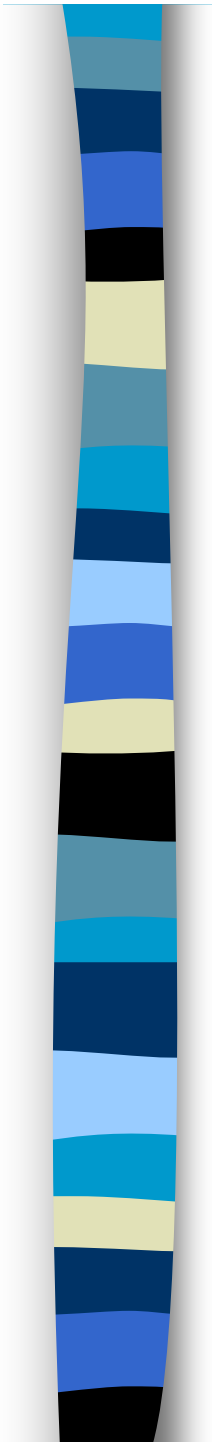
1. В зависимост от видовете потребности:

**Вертикално** (нееднакво лечение при нееднакви състояния)

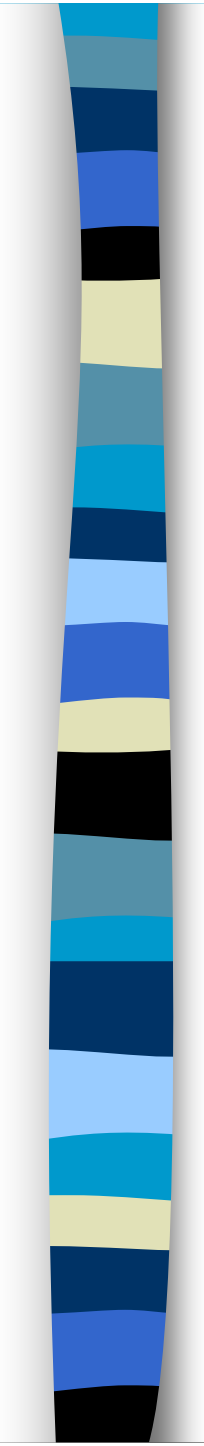
**хоризонтално** (еднакво лечение при еднакви състояния)

2. В зависимост от признака на групиране на хората:

**Социално и географско** (регионално)







# Политика за осигуряване на равенство

- Осигуряване на социално равенство
  1. Национална здравна служба с данъчно финансиране (Великобритания, Испания, Португалия, Италия и др.)
  2. Обществено (задължително) здравно осигуряване
  
- Осигуряване на географско равенство
  1. Стимули за работа на лекари в неблагоприятни условия
  2. Формули за разпределение на обществените ресурси между региони – на глава съобразно здравния риск



# Измерване на неравенството

- % на отклонение от средната стойност = (индивидуален показател / среден показател)100
- Абсолютен размах на вариацията  
 $R = X_{\max} - X_{\min}$
- Относителен размах на вариацията  
 $R \% = (R / X_{\text{aver}})100$



# Измерване на неравенството (2)

- Коефициент на вариация

$V = (\sigma / \bar{X}) \cdot 100$ , където  $\sigma$  е стандартно отклонение

- Квартилно отклонение

$D = (Q3 - Q1) / 2$  – абсолютно отклонение

$D = (Q3 - Q1) / (Q1 + Q3)$  - коефициент

# Измерване на неравенството (3)

- Децилно отклонение
- Коефициент на Джини
- Криви на Лоренц =  $X/(X+Y)$

