

# Van "Goedkoop Voorschrijven" naar "**Doelmatig Voorschrijven**"

Belgian association for generic and biosimilar medicines

## ) Waarom?

Vandaag min % Goedkoop Voorschrijven

- Bepaald per artsenspecialisme
- Houdt geen rekening met
  - › Therapeutische waarden van moleculen
  - › Verschillen tussen therapeutische klassen
  - › Lancering nieuwe generieken
- Onvoldoende aanzet om kosten-effectief voor te schrijven
- Hoeveelheid originators met supplement stijgt

# ) Het Concept

Huidig paradigma wijzigen

## **STAP 1:**

### **Quota per ATC klasse niet langer per artsenspecialisme**

- Eenvoudig aan te passen bij nieuwe generiek
- Besparingen eenvoudig te berekenen
- Houdt rekening met uitlopende mogelijkheden goedkoop voorschrijven per ATC klasse
- Groot besparingspotentieel

## ) Voorbeeld

### Statines

- 01/01/2012:
  - › Originelen: 60% Market Share (MS)
  - › Generieken + Gealigneerde: 40 % MS
- 01/05/2012: patent Lipitor vervalt
  - › Zonder aanpassing voorschrijfgedrag
  - › Originelen: 20 % MS
  - › Generieken + Gealigneerde: 80 % MS
- Deze wijziging wordt vandaag NIET in rekening gebracht bij % Goedkoop
  - ⇒ besparing niet optimaal benut

# ) Het Concept

## Huidig paradigma wijzigen

### STAP 2:

- **“Goedkoop voorschrijven”** verfijnen door...  
**“Doelmatig Voorschrijven”**
  - › **Nieuwste (en duurste) geneesmiddel niet steeds nodig**
  - › **Rekening houden met Richtlijnen en Consensus**
  - › **Voorkeurmoleculen bepalen per therapeutische klasse**
  - › **Ook voor patiënt, dus Supplement afschaffen**

### HOE? **Maximum % dure geneesmiddelen/ATC klasse**

- Eenvoudig te berekenen
- Besparingen onmiddellijk en langdurig
- Verhindert drift van post-octrooi naar pseudo nieuw

# ) Het Concept

## Bepaling voorkeurmolecule

- SOJA Matrix Model (Rob. Janknegt)
  - › System of Objectified Judgement Analysis
  - › Binnen ATC/Indicatie wordt door expertenpanel de eigenschappen van het "ideale" molecule bepaald
  - › Aan elke eigenschap wordt een weight factor toegekend
  - › Bestaande molecules worden "afgewogen" t.o.v. het ideale molecule
  - › O.b.v. Ranking wordt Voorkeurmolecule vastgelegd
  - › Validatiecheck o.m. door orginator bedrijven

## ) Voorbeeld

### Antihypertensiva – C07A

100 % gegenerikeerde markt

- 6 mio units sold (MAT 04/12)
- € 40,8 mio ex-fac (MAT 04/12)

27 % volume dure voorschriften = met supplement

Afschaffen supplementen:

- 2,1 mio besparing voor patiënten

## ) Voorbeeld

### Ca-Antagonisten- C08A

#### Totale markt

- 3 mio units sold (MAT 04/12)
- € 40 mio ex-fac (MAT 04/12)
- 57% Goedkoop – 43% Duur
  - › 21% Duur te vervangen
  - › 22% Duur met supplement

#### Voorkeur molecule: amlodipine (al 38% MS)

- Max 10 % Duur: 3 Mio€ besparing

#### Afschaffen supplementen:

- 400 k€ besparing voor patiënten



## ) Voorbeeld

### Ace-Inhibitoren– C09A

#### Totale markt

- 2,5 mio units sold (MAT 04/12)
- € 37 mio ex-fac (MAT 04/12)
- 80% Goedkoop – 20% Duur
  - › 1,2% Originelen
  - › 18,8% Originelen met supplement

#### Voorkeur molecule: perindopril (al 32% MS)

- Max 0,6 % Duur: 20.000 € besparing

#### Afschaffen supplementen:

- 800 k€ besparing voor patiënten

## ) Voorbeeld

### Statines – C10AA

#### Totale markt

- 4,7 mio units sold (MAT 04/12)
- € 228 mio ex-fac (MAT 04/12)
- 76% Goedkoop (volgens huidige definitie)
- 24% Duur op te splitsen in:
  - › 4% Originelen met supplement
  - › 20% Originele geneesmiddelen (i.c. Crestor)

#### Volgens SOJA is het voorkeurmolecule atorvastatine

- Stel: Helpt van voorschriften duur geneesmiddel (Crestor) vervangen door voorkeurmolecule (Atorvastatine)
- ⇨ Max 10 % dure voorschriften toegelaten
- ⇨ **21,8 Mio € besparing**

#### Afschaffen supplementen:

- 2,3 Mio € besparing voor patiënten

## ) Voorbeeld

### NSAIDs– M01A

#### Totale markt

- 7,8 mio units sold (MAT 04/12)
- € 39 mio ex-fac (MAT 04/12)
- 64% Goedkoop – 36% Duur
  - › 8% Orginelen
  - › 28% Orginelen met supplement

#### Voorkeur molecule: diclofenac (21% MS)

- Max 4 % Duur: 2,5 Mio € besparing

#### Afschaffen supplementen:

- 5,7 Mio € besparing voor patiënten

## ) Voorbeeld

### Antipsychotica – N05A

#### Totale markt

- 2,6 mio units sold (MAT 04/12)
- € 114,6 mio ex-fac (MAT 04/12)
- 47% Goedkoop
- 53% Duur
  - › 2% originelen met supplement
  - › 13% originelen te vervangen door voorkeurmolec
  - › 38% goedkoper dan voorkeurmolec

#### Afschaffen supplementen:

- 100 k€ besparing voor patiënten

## ) Voorbeeld

### Antipsychotica – N05A

Helpt voorschriften duur vervangen

- 13% uit Ref is duur
  - › Seroquel XR, Abilify, Invega
- vervangen door Voorkeurmolecule
  - › Risperidone
  - › (Seroquel XR wordt vervangen door Quetiapine)
- 50 % vervangen
  - › Max 6,5% duur voorschrijven in N05A
  - › Min **11,6 mio besparing**

## ) Voorbeeld

### Antidepressiva – N06A

#### Totale markt

- 6,5 mio units sold (MAT 04/12)
- € 131,5 mio ex-fac (MAT 04/12)
- 52% Goedkoop – 48% Duur
  - › 43% Duur te vervangen
  - › 5% Duur met supplement

#### Afschaffen supplementen:

- 600 k€ besparing voor patiënten

## ) Voorbeeld

### Antidepressiva – N06A

Helft voorschriften duur vervangen

- 30% duur
  - › Sipralexa, Cymbalta, Wellbutrin, Edronax, Valdoxan
- vervangen door Voorkeurmolecule
  - › Paroxetine, Sertraline, Mirtazapine
  - › Bvb door mirtazapine (= duurste)
- 50 % vervangen
  - › Max 15% duur voorschrijven in N06A
  - › Min 11,7 mio besparing