

E-mail: [feedbackpharma@riziv.fgov.be](mailto:feedbackpharma@riziv.fgov.be)

Brussel, 30 april 2009

## **Feedback over uw voorschrijfprofiel inzake geneesmiddelen Informatie over het akkoord geneesheren- ziekenfondsen 2009- 2010**

Geachte collega,

De Nationale Commissie Geneesheren – Ziekenfondsen (NCGZ) heeft in het akkoord geneesheren-ziekenfondsen 2009-2010 van 17 december 2008 het punt 6 aan het geneesmiddelenvoorschrift gewijd.

Punt 6 van het akkoord bevat immers 3 delen:

- ❖ het voorschrijven van de minst dure molecules bij een startbehandeling
- ❖ het terugdringen van een hoog volume van voorgeschreven geneesmiddelen bij bepaalde zorgverleners
- ❖ het ontwikkelen van initiatieven inzake «therapietrouw» of polymedicatie.

Deze feedback wil het u mogelijk maken om u, met betrekking tot de eerste deel, te situeren op basis van de meest recente beschikbare gegevens, namelijk die van het eerste semester 2008. U vindt uw gegevens in de bijlage 1.

### **Voorschrijven van de minst dure molecules bij een startbehandeling**

De Nationale commissie wenst de keuze voor één van de minst dure molecules te bevorderen:

- ❖ bij het opstarten van een nieuwe behandeling (startbehandeling) met een farmaceutische specialiteit behorend tot één van de 6 in aanmerking genomen geneesmiddelenklasse
- ❖ in ten minste 8 op 10 van de gevallen
- ❖ voor zover er geen contra-indicaties zijn en de therapeutische doelstellingen worden bereikt.

Bovendien beveelt het akkoord een keuze te maken tussen het voorschrijven van:

- ❖ één van de farmaceutische specialiteiten of één van de generische geneesmiddelen waarvoor er in het kader van de referentietrugbetaling geen enkel supplement voor de patiënt is
- ❖ of op stofnaam.

Het bijgevoegde document bevat een geactualiseerde versie van de toelichting bij punt 6a van het akkoord i.v.m. het opstarten van een nieuwe behandeling.

Deze brief zal enkel verzonden worden aan de voorschrijvers die aan de volgende 2 voorwaarden voldoen (berekend op het eerste semester 2008):

- ❖ minstens 100 verpakkingen (afgeleverd door een publieke officina) voorgeschreven hebben
- ❖ minstens 10 startbehandelingen geïnitieerd hebben.

Wij zijn ervan overtuigd dat u hieraan de nodige aandacht zult schenken.

Hoogachtend,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. De Ridder', written over a horizontal line.

Dr. H. De Ridder  
Directeur-generaal  
Dienst Geneeskundige verzorging

## **Bijlage 1 - Voorschrijven van de minst dure moleculen bij het opstarten van een nieuwe behandeling**

(1) Wat bedoelt men met «nieuwe behandeling»?

Met «nieuwe behandeling» wordt de aflevering bedoeld van een geneesmiddel dat tot één van de 6 geselecteerde klassen behoort (zie (2)) aan een rechthebbende die gedurende de voorbij 12 maanden geen enkel geneesmiddel van dezelfde klasse heeft ontvangen.

In het kader van deze feedback, die betrekking heeft op het eerste semester 2008, wordt met «patiënt die een nieuwe behandeling begint», de patiënt bedoeld die in 2007 geen geneesmiddel uit de betrokken klasse heeft ontvangen. De eerste verpakking die aan de patiënt wordt afgeleverd, wordt gebruikt om de keuze van de molecule te bepalen. Er dient te worden opgemerkt dat **de behandelingen die in het kader van een ziekenhuisofficina worden opgestart, of de verspreidingen van staaltjes, niet in deze feedback kunnen worden opgenomen.** Bovendien is er, om redenen inzake statistische beschikbaarheid<sup>1</sup>, geen rekening gehouden met de zelfstandigen.

(2) Welke zijn de betrokken geneesmiddelenklassen?

Het opstarten van een nieuwe behandeling met een minder dure molecule heeft enkel betrekking tot één van de volgende 6 groepen (+ ATC-code):

- ❖ Protonpompinhibitoren (AO2BC)
- ❖ ACE-inhibitoren en sartanen (CO9)
- ❖ Statines (C10AA)
- ❖ Fluconazole en Itraconazole (JO2AC)
- ❖ Niet-steroidale anti-inflammatoire en antireumatische middelen (MO1A)
- ❖ Selectieve serotonineheropnameremmers (NO6AB)

(3) Wat is een minder dure molecule?

In elk van de 6 betrokken geneesmiddelenklassen werd de gemiddelde kostprijs van elke molecule berekend op basis van de laatst beschikbare nationale gegevens, door de uitgaven van de ziekteverzekering te delen door het aantal DDD's. Op basis van die gemiddelde kosten heeft de NCGZ in elke klasse een of meerdere molecule(s) in aanmerking genomen die als «minder duur»<sup>2</sup> moeten worden beschouwd.

Ter herinnering, de DDD (*Defined Daily Dose*) is een statistische eenheid om het aantal behandelingsdagen te benaderen. Voor de grote meerderheid van de actieve bestanddelen bepaalt de WGO de gemiddelde dagelijkse hoeveelheid die nodig is om een volwassen patiënt in zijn belangrijkste indicatie te behandelen. Meestal bevat een verpakking meer dan één DDD.

---

<sup>1</sup> De patiënten uit de regeling voor de zelfstandigen kwamen niet voor in de statistieken 2007.

<sup>2</sup> Rekening houdende met de prijsschommelingen of met de variaties van DDD's die kunnen optreden en de relatieve posities van de moleculen wijzigen, wordt de lijst van moleculen die als «minder duur» worden beschouwd, maandelijks geactualiseerd en op de website van het RIZIV gepubliceerd (zie [www.riziv.be](http://www.riziv.be) Zorgverleners > Artsen > Akkoord medico-mut > Akkoord 2009-2010).

Het aantal DDD's per specialiteit kan worden geraadpleegd op de website van het Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie ([www.bcfi.be](http://www.bcfi.be)).

(4) Het opstarten van de nieuwe behandeling moet in 8 op 10 van de gevallen plaatsvinden via een minder dure molecule. Hoe wordt dat quotum berekend?

Om dit quotum te berekenen is, voor elke geselecteerde geneesmiddelenklasse:

- ❖ enerzijds, het aantal patiënten berekend voor wie er een nieuwe behandeling werd opgestart (zie punt (1) voor de definitie)
- ❖ en anderzijds, het aantal behandelingen berekend die met een minder dure molecule werden opgestart.

Het verband tussen die twee aantallen geeft weer of de doelstelling van 8 op 10 van de gevallen voor de geneesmiddelenklasse werd bereikt of niet.

Opdat u zich met betrekking tot die problematiek zou kunnen situeren, stellen wij hieronder verschillende tabellen voor.

**Tabel 1** geeft, voor de 6 geselecteerde geneesmiddelenklassen, een overzicht van

- ❖ het aantal nieuwe behandelingen die u in de loop van het eerste semester 2008 heeft opgestart
- ❖ het aantal van die behandelingen die met een minder dure molecule zijn opgestart
- ❖ het verband tussen de twee.

**Tabel 1: Overzicht van het aantal nieuwe behandelingen**

| ATC-klasse | Benaming van de klasse                             | Aantal nieuwe behandelingen | Aantal nieuwe behandelingen met een minst dure molecule opgestart | % opgestarte behandelingen met minst dure molecule |
|------------|--|-----------------------------|---|--|
| A02BC      | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP                      | 4                           | 3   | 75,0%  |
| C09        | MIDD. AANGRIJPEND OP HET RENINE-ANGIOTENSINESYST.  |                             |   |  |
| C10AA      | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)                |                             |   |  |
| J02AC      | TRIAZOLDERIVATEN zonder voriconazole               |                             |   |  |
| M01A       | NIET-STEROIDE ANTI-INFLAM. EN ANTIREUMATISCHE MID. | 13                          | 13  | 100,0%   |
| N06AB      | SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS             |                             |   |  |

Bovendien bevat het akkoord de aanbeveling om, indien er geen contra-indicaties zijn en de therapeutische doelstellingen worden bereikt, een keuze te maken tussen één van de farmaceutische specialiteiten of één van de generische geneesmiddelen waarvoor er in het kader van de referentietrugbetaling geen enkel supplement wordt toegepast, of om op stofnaam voor te schrijven.

**Tabellen 2 tot 7** geven, voor elk van de 6 geneesmiddelenklassen afzonderlijk

- ❖ alle moleculen die tot elke klasse behoren
- ❖ hun ATC-code
- ❖ de gemiddelde kosten per DDD voor de ziekteverzekering en voor de patiënt<sup>3</sup>
- ❖ de aanduiding van de minst dure moleculen
- ❖ de verdeling van uw aantal nieuwe behandelingen per molecuul.

Voor tabellen 3 en 6 zijn de gemiddelde kosten voor de ziekteverzekering en voor de patiënt voor de hele klasse en niet per molecuul berekend.

**Tabel 2: Detail van de klasse van de protonpompinhibitoren**

| ATC     | Benaming van het molecuul | Rol binnen de klasse | Gemiddelde kost ZIV per DDD | Gemiddelde kost patiënt per DDD | Uw nieuwe behandelingen |
|---------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| A02BC01 | OMEPRAZOL                 | "Minst dure"         | 0,40                        | 0,11                            | 3                       |
| A02BC03 | LANSOPRAZOL               |                      | 0,50                        | 0,20                            |                         |
| A02BC05 | ESOMEPRAZOL               |                      | 1,00                        | 0,28                            |                         |
| A02BC04 | RABEPRAZOL                |                      | 1,26                        | 0,35                            |                         |
| A02BC02 | PANTOPRAZOL               |                      | 1,47                        | 0,39                            | 1                       |

**Tabel 3: Detail van de klasse van de producten met werking op het renine-angiotensinesysteem**

| ATC     | Benaming van het molecuul  | Rol binnen de klasse | Gemiddelde kost ZIV per DDD | Gemiddelde kost patiënt per DDD | Uw nieuwe behandelingen |
|---------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| C09AA02 | ENALAPRIL                  | "Minst dure"         | 0,21                        | 0,06                            |                         |
| C09AA05 | RAMIPRIL                   | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09AA03 | LISINOPRIL                 | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09AA06 | QUINAPRIL                  | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09AA04 | PERINDOPRIL                | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09AA08 | CILAZAPRIL                 | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09AA01 | CAPTOPRIL                  | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09AA07 | BENAZEPRIL                 | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09AA09 | FOSINOPRIL                 | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09BA02 | ENALAPRIL MET DIURETICA    | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09BA03 | LISINOPRIL MET DIURETICA   | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09BA06 | QUINAPRIL MET DIURETICA    | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09BA05 | RAMIPRIL MET DIURETICA     | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09BB05 | RAMIPRIL MET FELODIPINE    | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09BA04 | PERINDOPRIL MET DIURETICA  | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09BA08 | CILAZAPRIL MET DIURETICA   | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09BB04 | PERINDOPRIL MET AMLODIPINE | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| C09CA06 | CANDESARTAN                |                      | 0,57                        | 0,10                            |                         |
| C09CA08 | OLMESARTAN MEDOXOMIL       |                      |                             |                                 |                         |
| C09CA07 | TELMISARTAN                |                      |                             |                                 |                         |
| C09CA03 | VALSARTAN                  |                      |                             |                                 |                         |
| C09CA04 | IRBESARTAN                 |                      |                             |                                 |                         |
| C09CA02 | EPROSARTAN                 |                      |                             |                                 |                         |
| C09CA01 | LOSARTAN                   |                      |                             |                                 |                         |
| C09DA08 | OLMESARTAN MET DIURETICA   |                      |                             |                                 |                         |
| C09DA02 | EPROSARTAN MET DIURETICA   |                      |                             |                                 |                         |
| C09DA06 | CANDESARTAN MET DIURETICA  |                      |                             |                                 |                         |
| C09DA01 | LOSARTAN MET DIURETICA     |                      |                             |                                 |                         |
| C09DA03 | VALSARTAN MET DIURETICA    |                      |                             |                                 |                         |
| C09DA07 | TELMISARTAN MET DIURETICA  |                      |                             |                                 |                         |
| C09DA04 | IRBESARTAN MET DIURETICA   |                      |                             |                                 |                         |
| C09DB01 | VALSARTAN MET AMLODIPINE   |                      |                             |                                 |                         |
| C09XA02 | ALISKIREN                  |                      |                             |                                 |                         |

<sup>3</sup> Berekening uitgevoerd op basis van de laatst beschikbare nationale gegevens (IMS – november 2008 tot januari 2009) van de lijst van de prijzen die op 1 mei 2009 en in het kader van categorie B van kracht zijn.

**Tabel 4: Detail van de klasse van de statines**

| ATC     | Benaming van het molecule | Rol binnen de klasse | Gemiddelde kost ZIV per DDD | Gemiddelde kost patiënt per DDD | Uw nieuwe behandelingen |
|---------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| C10AA01 | SIMVASTATINE              | "Minst dure"         | 0,22                        | 0,06                            |                         |
| C10AA03 | PRAVASTATINE              | "Minst dure"         | 0,37                        | 0,10                            |                         |
| C10AA04 | FLUVASTATINE              |                      | 0,58                        | 0,14                            |                         |
| C10AA07 | ROSUVASTATINE             |                      | 0,67                        | 0,14                            |                         |
| C10AA05 | ATORVASTATINE             |                      | 1,10                        | 0,17                            |                         |

**Tabel 5: Detail van de klasse van de triazolderivaten**

| ATC     | Benaming van het molecule | Rol binnen de klasse | Gemiddelde kost ZIV per DDD | Gemiddelde kost patiënt per DDD | Uw nieuwe behandelingen |
|---------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| J02AC02 | ITRACONAZOL               | "Minst dure"         | 1,84                        | 0,47                            |                         |
| J02AC01 | FLUCONAZOL                |                      | 5,45                        | 1,01                            |                         |

**Tabel 6: Detail van de klasse van de niet-steroïdale anti-inflammatoire en antireumatische middelen**

| ATC     | Benaming van het molecule           | Rol binnen de klasse | Gemiddelde kost ZIV per DDD | Gemiddelde kost patiënt per DDD | Uw nieuwe behandelingen |
|---------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| M01AB01 | INDOMETACINE                        | "Minst dure"         | 0,31                        | 0,15                            |                         |
| M01AE02 | NAPROXEN                            | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AC02 | TENOXICAM                           | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AE01 | IBUPROFEN                           | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AB02 | SULINDAC                            | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AB05 | DICLOFENAC                          | "Minst dure"         |                             |                                 | 4                       |
| M01AE09 | FLURBIPROFEN                        | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AC01 | PIROXICAM                           | "Minst dure"         |                             |                                 | 9                       |
| M01AE03 | KETOPROFEN                          | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AC06 | MELOXICAM                           | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AE12 | OXAPROZINE                          | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AB14 | PROGLUMETACINE                      | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AB55 | DICLOFENAC,<br>COMBINATIEPREPARATEN | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AB16 | ACECLOFENAC                         | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AB15 | KETOROLAC                           | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AX01 | NABUMETON                           | "Minst dure"         |                             |                                 |                         |
| M01AH01 | CELECOXIB                           |                      | 0,81                        | 0,23                            |                         |

**Tabel 7: Detail van de klasse van de serotonineheropnameremmers**

| ATC     | Benaming van het molecule | Rol binnen de klasse | Gemiddelde kost ZIV per DDD | Gemiddelde kost patiënt per DDD | Uw nieuwe behandelingen |
|---------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| N06AB06 | SERTRALINE                | "Minst dure"         | 0,33                        | 0,09                            |                         |
| N06AB04 | CITALOPRAM                | "Minst dure"         | 0,41                        | 0,16                            |                         |
| N06AB03 | FLUOXETINE                | "Minst dure"         | 0,42                        | 0,15                            |                         |
| N06AB05 | PAROXETINE                | "Minst dure"         | 0,42                        | 0,12                            |                         |
| N06AB08 | FLUVOXAMINE               | "Minst dure"         | 0,44                        | 0,21                            |                         |
| N06AB10 | ESCITALOPRAM              |                      | 0,63                        | 0,18                            |                         |