

2070828850

Vragen van het lid **Agema** (PVV) aan de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport over *een fiks tekort aan medische isotopen voor patiënten doordat de reactor in Petten niet in gebruik is*. (Ingezonden 4 september 2008)

1

Bent u bekend met het bericht «Patiënten in de wacht na sluiten van reactor»?¹

2

Is het waar dat, doordat de reactor in Petten stil ligt, er nu een tekort is aan medische isotopen die worden gebruikt bij diagnostiek, pijnbestrijding, röntgenopnamen, behandeling van longkanker, prostaatkanker en pijnbestrijding bij botkanker?

3

Hoeveel patiënten in binnen- en buitenland zijn hiervan de dupe? Welke risico's worden er gelopen?

4

Komen er als gevolg van deze leveringsproblemen patiënten onnodig te overlijden? Hoe gaat u bewerkstelligen dat dit wordt voorkomen?

5

Hoe gaat u bewerkstelligen dat de aanvoer van radioactief materiaal aan Nederlandse ziekenhuizen op korte termijn wordt hersteld?

6

Dat een Nederlands bedrijf een derde van alle medische isotopen die wereldwijd gebruikt worden produceert is een mooi staaltje Hollands Glorie, maar is het wel verantwoord om zo afhankelijk te zijn van een individuele reactor welke een derde van alle preparaten wereldwijd produceert, te meer omdat andere kernreactoren het wegvallen van de productie niet kunnen opvangen?

7

Hoe gaat u bewerkstelligen dat zich in de toekomst geen herhaling van dit scenario voordoet?

¹ de Volkskrant, «Patiënten in de wacht na sluiten van reactor», 3 september 2008.