

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

20 november 2024

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**betreffende de strategie
inzake de Radioligand Therapie (RLT)**

(ingedien door Kathleen Depoorter c.s.)

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

20 novembre 2024

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

**relative à la stratégie
en matière de thérapie par radioligands (RLT)**

(déposée par Kathleen Depoorter et consorts)

00605

<i>N-VA</i>	:	<i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>VB</i>	:	<i>Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	:	<i>Mouvement Réformateur</i>
<i>PS</i>	:	<i>Parti Socialiste</i>
<i>PVDA-PTB</i>	:	<i>Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Les Engagés</i>	:	<i>Les Engagés</i>
<i>Vooruit</i>	:	<i>Vooruit</i>
<i>cd&v</i>	:	<i>Christen-Democratisch en Vlaams</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	:	<i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>Open Vld</i>	:	<i>Open Vlaamse liberalen en democratén</i>
<i>DéFI</i>	:	<i>Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>
<i>DOC 56 0000/000</i>	<i>Document de la 56^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>	<i>DOC 56 0000/000</i> <i>Parlementair document van de 56^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>	<i>QRVA</i> <i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>	<i>CRIV</i> <i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>	<i>CRABV</i> <i>Beknopt Verslag</i>
<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>	<i>CRIV</i> <i>Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>	<i>PLEN</i> <i>Plenum</i>
<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>	<i>COM</i> <i>Commissievergadering</i>
<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>	<i>MOT</i> <i>Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Inleiding

Dit voorstel van resolutie geeft een uitgebreide uitleg over de Radioligand Therapie (hierna: RLT), een medische behandeling die gebruikmaakt van radioactieve isotopen gekoppeld aan specifieke moleculen (liganden) om kankercellen nauwkeurig te targeten. De therapie richt zich op kankercellen, bijvoorbeeld in het geval van prostaatkanker, door deze specifieke moleculen aan te trekken die zich aan unieke receptoren op de celoppervlakken van kankercellen binden. Deze therapie geeft een lokale bestraling af met een beperkt bereik, waardoor voornamelijk kankercellen worden vernietigd en de omliggende gezonde cellen grotendeels gespaard blijven. Dit zorgt voor minder bijwerkingen in vergelijking met traditionele therapieën zoals de chemotherapie.

We geven aan waarom we vanuit het actieplan een strategie moeten ontwikkelen om de sterke positie van ons land inzake de nucleaire geneeskunde te behouden. België heeft namelijk een grote expertise en infrastructuur op dit gebied, waaronder een significante bijdrage aan de wereldwijde productie en het transport van medische isotopen. Ons land biedt tevens een uitgebreide educatieve en wetenschappelijke basis. Door knelpunten te identificeren en via een actieplan samenwerkingsstimuleren tussen belanghebbenden – zoals de overheid, de onderzoekers en de industrie – willen we de internationale rol en de vooruitgang inzake RLT verzekeren op de lange termijn.

Radioligand Therapie (RLT): een innovatieve behandelmethode

De Radioligand Therapie (kortweg RLT) is een vooruitstrevende, innovatieve kankerbehandeling waarbij radioactieve stoffen, gebonden aan een dragermolecule (ligand), doelgericht naar de tumorcellen worden getransporteerd. Specifieke eiwitreceptoren op de celoppervlakken van kankercellen, zoals in het geval van prostaatkanker en de uitzaaiingen daarvan, maken dit mogelijk. Deze receptoren, die meestal niet voorkomen op gezonde cellen, fungeren als herkenningspunten. Hierdoor kan de radioactieve stof zich specifiek aan de kankercellen hechten. Na deze binding straalt het radioactieve materiaal (alfa- of bêtastraling) energie uit die het DNA van de kankercellen van dichtbij beschadigt. Doordat de straling slechts een kort bereik heeft (1 tot 2 cm), blijft de impact voornamelijk beperkt tot de

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Introduction

La présente proposition de résolution expose de manière détaillée la thérapie par radioligands (ci-après: RLT). Ce traitement médical recourt aux radio-isotopes couplés à des molécules spécifiques (ligands) pour cibler précisément les cellules cancéreuses. Cette thérapie s'attaque aux cellules cancéreuses, par exemple dans le cas du cancer de la prostate, en injectant ces molécules spécifiques qui se fixent aux récepteurs uniques présents à la surface des cellules cancéreuses. L'objectif est d'émettre un rayonnement local à une courte distance afin de détruire principalement les cellules cancéreuses, tout en préservant la majorité des cellules saines périphériques. Ce traitement entraîne moins d'effets secondaires que les thérapies traditionnelles, telles que la chimiothérapie.

Nous expliquons pourquoi il convient de développer, sur la base du plan d'action, une stratégie qui permette à notre pays de conserver sa position de force dans le domaine de la médecine nucléaire. La Belgique possède effectivement une expertise et des infrastructures importantes en la matière, notamment en contribuant de manière significative à la production mondiale et en assurant le transport d'isotopes médicaux. Notre pays dispose également d'un pôle éducatif et scientifique majeur. En identifiant les points faibles et en encourageant, sur la base d'un plan d'action, la coopération entre les parties prenantes, comme les pouvoirs publics, les chercheurs et l'industrie, nous entendons pérenniser notre rôle international et nos progrès en matière de RLT.

La thérapie par radioligands (RLT): une méthode de traitement novatrice

La thérapie par radioligands (en abrégé "RLT") est un traitement contre le cancer révolutionnaire et innovant, qui consiste à transporter de manière ciblée vers les cellules cancéreuses des substances radioactives couplées à des molécules porteuses (ligands). Des récepteurs protéiques spécifiques présents à la surface des cellules cancéreuses, par exemple celles malades du cancer de la prostate et de ses métastases, permettent cette connexion. Ces récepteurs, rarement présents sur les cellules saines, servent de repères et permettent à la substance radioactive de se fixer spécifiquement sur les cellules cancéreuses. Après s'y être fixé, le matériel radioactif émet de l'énergie (rayonnements alpha ou bêta) qui détériore gravement l'ADN des cellules cancéreuses à une courte distance. Compte tenu de cette courte

tumorcellen en worden de omliggende gezonde cellen grotendeels gespaard. Dit resulteert in minder bijwerkingen dan bij de chemotherapie en maakt de behandeling beter te verdragen voor patiënten.

RLT heeft inmiddels zijn effectiviteit bewezen in de behandeling van neuro-endocriene tumoren en gevorderde, gemetastaseerde castratieresistente prostaatkanker. Door verschillende radio-isotopen aan dezelfde dragermolecule te koppelen, kan RLT zowel voor de diagnose als de therapie worden ingezet, een benadering die "theranostics" wordt genoemd. Er wordt verwacht dat RLT in de nabije toekomst ook beschikbaar zal zijn voor andere vormen van kanker, waardoor het een veelbelovende aanvulling vormt op de bestaande kankertherapieën.

De noodzaak van een strategie inzake Radioligand Therapie op basis van het Actieplan

België staat internationaal bekend om zijn expertise in nucleaire geneeskunde, met meer dan 5000 professionals in deze sector, waaronder 350 gespecialiseerde artsen. Ons land is bovendien een vooraanstaande producent van cyclotronen (deeltjesversnellers) voor de productie van medische isotopen en protonentherapie. België voorziet in 20 tot 25 % van de wereldwijde vraag naar medische isotopen, een percentage dat tijdens piekperiodes kan oplopen tot 65 %. De BR2-reactor van SCK CEN, een van de krachtigste onderzoeksreactoren ter wereld, speelt een essentiële rol in deze productie. België is daarnaast toonaangevend op het gebied van het internationaal transport van kortlevende radioactieve materialen en verzorgt jaarlijks het transport van zo'n 35.000 eenheden medische isotopen.

Het Belgische netwerk van universiteiten en medische centra biedt daarnaast een breed scala aan opleidingen, onderzoeksfaciliteiten en expertise op het gebied van de medische fysica, de nucleaire chemie en de diagnostische en therapeutische beeldvorming. Hiermee beschikken we bovendien over de nodige ondersteunende diensten voor veilig transport en opslag van radioactief afval, waarmee het een complete waardeketen vormt voor RLT – dit is een unieke positie die we ten volle moeten kunnen uitspelen.

Leiderschap in de nucleaire geneeskunde versterken

Een gezamenlijke inspanning van de overheid, de clinici, de patiëntenorganisaties, de onderzoeksinstellingen en de industrie heeft duidelijk aangekaart waar

portée (1 à 2 cm), l'impact du rayonnement se limite principalement aux tumeurs et la majorité des cellules saines périphériques sont préservées. Cette thérapie entraîne moins d'effets secondaires que la chimiothérapie et permet aux patients de mieux supporter le traitement.

Depuis lors, la RLT a prouvé son efficacité dans le traitement des tumeurs neuroendocrines et du cancer de la prostate métastatique avancé résistant à la castration. En couplant plusieurs radio-isotopes à la même molécule porteuse, la RLT peut à la fois être utilisée à des fins de diagnostic et à des fins thérapeutiques. Cette stratégie de traitement s'appelle l'approche théranostique. On s'attend à ce que, dans un avenir proche, la RLT puisse également être utilisée pour traiter d'autres formes de cancer, de sorte qu'elle constitue un traitement complémentaire prometteur aux thérapies actuelles contre le cancer.

Élaborer une stratégie en matière de thérapie par radioligands sur la base du plan d'action

La Belgique, qui compte plus de 5000 professionnels dans le secteur de la médecine nucléaire, dont 350 médecins spécialisés, est internationalement reconnue pour son expertise dans ce domaine. Notre pays est de surcroît un producteur réputé de cyclotrons (accélérateurs de particules), utilisés pour la production d'isotopes médicaux et pour la protonthérapie. La Belgique satisfait 20 à 25 % de la demande mondiale d'isotopes médicaux. En période de forte demande, ce pourcentage peut grimper jusqu'à 65 %. Le réacteur BR2 du SKC CEN, l'un des réacteurs de recherche les plus puissants au monde, joue un rôle essentiel dans cette production. La Belgique est en outre un acteur de premier plan dans le domaine du transport international de matériaux radioactifs à courte durée de vie et elle assure annuellement le transport de près de 35.000 unités d'isotopes médicaux.

Par ailleurs, le réseau belge d'universités et de centres médicaux offre un large éventail de formations, d'équipements de recherche et d'expertise dans le domaine de la physique médicale, de la chimie nucléaire et de l'imagerie diagnostique et thérapeutique. Sachant que nous disposons de surcroît des services d'appui nécessaires pour transporter et stocker les déchets radioactifs en toute sécurité, nous possédons une chaîne de valeur complète pour la RLT et jouissons d'une position unique qu'il convient d'exploiter au maximum.

Renforcer notre position dominante dans le domaine de la médecine nucléaire

Grâce à un effort conjoint des services publics, des professionnels de la santé, des associations de patients, des instituts de recherche et de l'industrie, les obstacles

vandaag de obstakels liggen die een volledige benutting van RLT in België in de weg staan. Hieruit is een Belgisch Radioligand Therapie Actieplan voortgekomen. Het bevat voorstellen om de nodige infrastructuur te versterken en onze unieke positie in de nucleaire geneeskunde wereldwijd veilig te stellen.

Kathleen Depoorter (N-VA)
Frieda Gijbels (N-VA)
Lotte Peeters (N-VA)

à une exploitation maximale de la RLT en Belgique ont pu être clairement identifiés. Cet exercice a débouché sur la rédaction d'un plan d'action belge pour la thérapie par radioligands ("*radioligand therapy action plan for Belgium*"). Ce plan contient des propositions visant à renforcer les infrastructures nécessaires et à confronter notre position unique à l'échelle mondiale dans le domaine de la médecine nucléaire.

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

DE KAMER VAN VOLKSVERTEGENWOORDIGERS,

A. overwegende dat de Radioligand Therapie (RLT) een innovatieve kankerbehandeling is, die gebruikmaakt van radioactieve stoffen gebonden aan specifieke dragermoleculen (liganden) om kankercellen doelgericht te bestrijden, met minder bijwerkingen dan traditionele behandelingen zoals chemotherapie;

B. overwegende dat RLT reeds zijn effectiviteit heeft bewezen bij de behandeling van neuro-endocriene tumoren en gevorderde, gemitastaseerde castratieresistente prostaatkanker en naar verwachting ook potentieel biedt voor andere kancersoorten in de nabije toekomst;

C. gelet op de unieke positie van België als internationaal leider in nucleaire geneeskunde, met meer dan 5000 professionals, inclusief 350 gespecialiseerde artsen, en de aanwezigheid van de BR2-reactor van het SCK CEN, een van de krachtigste onderzoeksreactoren ter wereld, die bijdraagt aan de wereldwijde productie en het transport van medische isotopen;

D. erkennende dat België 20 tot 25 % van de wereldwijde vraag naar medische isotopen produceert en tijdens piekperiodes dit aandeel kan ophalen tot 65 %, en dat dit een substantiële bijdrage levert aan de wereldwijde gezondheidszorg;

E. erkennende dat België via zijn netwerk van universiteiten en medische centra beschikt over een uitgebreide infrastructuur en expertise op het gebied van de medische fysica, de nucleaire chemie en de diagnostische en therapeutische beeldvorming;

F. erkennende dat een actieplan nodig is om de infrastructuur voor RLT te versterken en obstakels voor de brede implementatie van RLT weg te nemen, zodat België zijn leiderspositie in nucleaire geneeskunde kan handhaven en zijn kennis optimaal ten dienste kan stellen van patiënten;

VERZOEK DE FEDERALE REGERING:

1. een strategie betreffende de Radioligand Therapie te ontwikkelen en om te zetten naar concrete maatregelen om onze unieke positie in de nucleaire geneeskunde te versterken en te behouden, met speciale aandacht voor:

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

LA CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS,

A. considérant que la thérapie par radioligands (RLT) est un traitement innovant contre le cancer qui utilise des substances radioactives couplées à des molécules porteuses spécifiques (ligands) pour lutter de façon ciblée contre les cellules cancéreuses et que cette thérapie produit moins d'effets indésirables que les traitements traditionnels comme la chimiothérapie;

B. considérant que la RLT a déjà prouvé son efficacité dans le traitement de tumeurs neuroendocrines et du cancer de la prostate métastatique avancé résistant à la castration, et qu'il pourra selon toute vraisemblance être utilisé dans un proche avenir pour le traitement d'autres types de cancer;

C. vu la position unique de la Belgique en tant que leader international dans le domaine de la médecine nucléaire, avec plus de 5000 professionnels, dont 350 médecins spécialisés, et la présence du réacteur BR2 du SKC CEN, l'un des réacteurs de recherche les plus puissants au monde, qui contribue à la production et au transport d'isotopes médicaux dans le monde entier;

D. considérant que la Belgique assure la production de 20 à 25 % des besoins en isotopes médicaux à l'échelle mondiale et que cette production peut grimper jusqu'à 65 % en cas de forte demande, ce qui représente une contribution essentielle aux soins de santé à l'échelle mondiale;

E. considérant que la Belgique dispose, au travers de son réseau d'universités et de centres médicaux, d'une infrastructure et d'une expertise de pointe dans le domaine de la physique médicale, de la chimie nucléaire et de l'imagerie diagnostique et thérapeutique;

F. considérant qu'un plan d'action est nécessaire pour renforcer l'infrastructure pour la RLT et supprimer les obstacles à un large déploiement de la RLT, afin que la Belgique puisse conforter sa position dominante dans le domaine de la médecine nucléaire et mettre ses connaissances au service des patients de manière optimale;

DEMANDE AU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL:

1. d'élaborer une stratégie pour la thérapie par radioligands (RLT) et de la transposer en mesures concrètes pour que notre pays conserve et renforce sa position unique dans le domaine de la médecine nucléaire, en veillant en particulier à:

1.1. het ondersteunen en verder uitbouwen van de bestaande nucleaire infrastructuur, zoals de BR2-reactor, en de productiecapaciteit voor medische isotopen;

1.2. het stimuleren van samenwerking en overleg in samenwerking met de deelstaten tussen relevante stakeholders, waaronder de bevoegde overheden, de onderzoeksinstellingen, de clinici, de patiëntenorganisaties, en de industrie, om obstakels te identificeren en te verwijderen die een brede toepassing van RLT in België belemmeren;

1.3. de bevolking te informeren over de mogelijke voordelen van de Radioligand Therapie om de aanvaardbaarheid van deze radiotherapie bij het grote publiek te vergroten;

1.4. het verder optimaliseren van de transport- en opslagprocessen voor kortlevende radioactieve materialen om een betrouwbare toeleveringsketen van medische isotopen te waarborgen;

2. werk te maken van de integratie van de Radioligand Therapie in het Belgische kankerplan en in de klinische richtlijnen voor kankerbehandeling;

3. de terugbetaling voor de werkende Radioligand Therapie en de diagnose (inbegrepen gepersonaliseerde diagnose "theranostic") waarvoor enkel een wetenschappelijk aangetoonde werking bestaat kostendekkend maken;

4. de *real world data* als aanvulling op de data van het *health technology assessment* als bewijs te aanvaarden in het kader van de terugbetalingsprocedure van de Radioligand Therapie;

5. duidelijkheid te verschaffen op het vlak van het regelgevend kader bijvoorbeeld op het vlak van de kwaliteit tussen de ziekenhuizen, de productie en de industrie om eenzelfde *level playing field* te creëren;

6. de artsen-specialisten in de nucleaire geneeskunde op te nemen in de multidisciplinaire teams voor kankerbehandeling;

7. de behandeling met de Radioligand Therapie te beperken tot een aantal gespecialiseerde, goed uitgeruste en georganiseerde kankercentra waarbij duidelijke criteria voor de verwijzing naar deze centra worden vastgelegd;

8. te onderzoeken of de huidige veiligheidsregels met betrekking tot de duur van de hospitalisatie van de patiënt kunnen worden aangepast vermits er evidentie

1.1. soutenir les infrastructures nucléaires existantes, telles que le réacteur BR2, ainsi que la capacité de production relative aux isotopes médicaux, et à en poursuivre le développement;

1.2. stimuler la coopération et la concertation entre les parties prenantes pertinentes en collaboration avec les entités fédérées, notamment entre les autorités compétentes, les instituts de recherche, les cliniciens, les organisations de patients et l'industrie, en vue d'identifier et d'éliminer les obstacles empêchant une application étendue de la RLT en Belgique;

1.3. informer la population des avantages potentiels de la RLT en vue de renforcer l'adhésion du grand public à cette thérapie;

1.4. optimiser davantage les processus de transport et de stockage des matériaux radioactifs à courte durée de vie pour garantir la fiabilité de la chaîne d'approvisionnement des isotopes médicaux;

2. d'œuvrer à l'intégration de la RLT dans le Plan national Cancer de la Belgique et dans les directives cliniques relatives au traitement du cancer;

3. de veiller à ce que le remboursement du traitement efficace à base de RLT et du diagnostic (y compris du diagnostic personnalisé "théranostique") dont le fonctionnement n'a été prouvé que scientifiquement, couvre les coûts y afférents;

4. d'accepter à titre de preuves, dans le cadre de la procédure de remboursement de la RLT, les données du monde réel (*real world data*) en complément des données de l'évaluation des technologies de la santé (*health technology assessment*);

5. de faire la clarté sur le cadre réglementaire, par exemple en ce qui concerne la qualité, entre les hôpitaux, la production et l'industrie, en vue de garantir des conditions de concurrence équitables;

6. d'inclure les médecins spécialistes en médecine nucléaire dans les équipes multidisciplinaires de traitement du cancer;

7. de limiter le traitement par RLT à quelques centres de lutte contre le cancer spécialisés, bien équipés et bien organisés, et d'établir des critères clairs pour le renvoi des patients vers ces centres;

8. d'examiner la question de savoir si les règles de sécurité en vigueur en matière de durée d'hospitalisation des patients pourraient être modifiées étant donné qu'il

bestaat dat voor een aantal radioactieve producten de behandeling mogelijk is via daghospitalisatie;

9. de focus te leggen bij de investeringen in producietechnologie en productiefaciliteiten (zoals reactoren, cyclotrons, accelerators, generators...) om bottlenecks in de bevoorrading te vermijden;

10. actief de engagementen van alle betrokken industriële partijen te bekomen om de bevoorradingssekerheid te vergroten;

11. de nodige stimulerende maatregelen te nemen op het vlak van klinische proeven door eventueel te voorzien in een combinatie van private en publieke financiering om de Belgische leidende positie met betrekking tot de Radioligand Therapie te kunnen behouden;

12. onverwijd werk te maken van het verzamelen van geharmoniseerde, gestructureerde *real world data* van hoge kwaliteit die samen met de resultaten van de *health technology assessment* kunnen worden gebruikt bij klinische proeven en in het kader van de terugbetaalingsprocedure en deze op te nemen in het Belgisch kankerregister met het oog op een snellere inclusie van de Radioligand Therapie in de klinische richtlijnen voor de behandeling van kanker en het voorschrijven van Radioligand Therapie wanneer deze superieur en kosteneffectief wordt bevonden;

13. om een taskforce samen te stellen die als opdracht heeft om de uitvoering van het actieplan op te volgen, aan *horizon scanning* te doen, de innovaties te detecteren en te faciliteren en te zorgen voor een tijdige implementatie in de kankerbehandeling;

14. in samenspraak en coördinatie met de deelstaten investeringen te bevorderen in opleidingen en onderzoeksprogramma's gericht op nucleaire geneeskunde en de Radioligand Therapie, onder meer door samenwerkingsverbanden met universiteiten en medische centra te stimuleren, zodat de expertise en de innovatiekracht in de sector gewaarborgd blijft;

15. in overleg met de Gemeenschappen te voorzien in de opleiding van alle betrokken gezondheidszorgverleners om te garanderen dat er voldoende opgeleid en gecertificeerd gezondheidszorgpersoneel is voor de Radioligand Therapie in het kader van de bestrijding van kanker;

16. In overleg met de relevante stakeholders een financieel ondersteuningsplan op te stellen voor de implementatie van RLT in medische centra, om de toegang voor een bredere patiëntengroep mogelijk te maken

est établi que, pour certains produits, le traitement peut être suivi en hospitalisation de jour;

9. de mettre l'accent sur les investissements dans la technologie et les infrastructures de production (réacteurs, cyclotrons, accélérateurs, générateurs, etc.) pour garantir la fluidité de l'approvisionnement;

10. de chercher activement à obtenir de la part de toutes les parties industrielles concernées qu'elles s'engagent à renforcer la sécurité d'approvisionnement;

11. de prendre les mesures incitatives nécessaires en matière d'essais cliniques en prévoyant éventuellement un financement à la fois privé et public pour permettre à la Belgique de conserver son rôle de leader en matière de RLT;

12. d'œuvrer sans délai à la collecte de données du monde réel harmonisées, structurées et de grande qualité qui pourraient être utilisées conjointement avec les résultats de l'évaluation des technologies de la santé dans le cadre des essais cliniques et de la procédure de remboursement, et de les enregistrer dans le Registre belge du cancer en vue d'inclure plus rapidement la RLT dans les directives cliniques relatives au traitement du cancer et à la prescription de la RLT lorsqu'elle est jugée supérieure et efficiente en termes de coûts.

13. de constituer un groupe de travail chargé de suivre la mise en œuvre du plan d'action, de scruter l'horizon, de détecter et de faciliter les innovations, et de veiller à ce qu'elles soient utilisées à temps dans le traitement contre le cancer;

14. d'encourager les investissements, en concertation et en coordination avec les entités fédérées, dans les formations et les programmes de recherche axés sur la médecine nucléaire et la RLT, notamment en encourageant les accords de coopération avec les universités et les centres médicaux afin de garantir l'expertise et la capacité d'innovation dans ce secteur;

15. de prévoir la formation de tous les prestataires de soins concernés, en concertation avec les Communautés, afin de garantir que suffisamment de membres du personnel soignant soient formés et certifiés dans le domaine de l'utilisation de la RLT dans le cadre de la lutte contre le cancer;

16. d'établir, en concertation avec les parties prenantes concernées, un plan de soutien financier pour la mise en œuvre de la RLT dans les centres médicaux afin de permettre à un plus grand nombre de patients

en patiënten een veelbelovende nieuwe behandel mogelijkheid te bieden;

17. in overleg en samenspraak met de deelstaten actief in te zetten op de promotie van België als wereldleider in de nucleaire geneeskunde, onder meer door bij te dragen aan de ontwikkeling van wereldwijde standaarden en protocollen voor een veilige en efficiënte toepassing van RLT en aanverwante behandelingen;

18. jaarlijks te rapporteren aan het Federaal Parlement over de voortgang van de implementatie van het Radioligand Therapie Actieplan, en over de resultaten van de samenwerking met de betrokken stakeholders alsmede over de bereikte doelstellingen.

7 november 2024

Kathleen Depoorter (N-VA)
Frieda Gijbels (N-VA)
Lotte Peeters (N-VA)

d'y accéder et d'offrir aux patients une possibilité de traitement prometteuse et novatrice;

17. d'investir activement, en concertation avec les entités fédérées, dans la promotion du statut de leader mondial de la Belgique dans le domaine de la médecine nucléaire en contribuant au développement de normes et de protocoles internationaux destinés à garantir une application sûre et efficace de la RLT et des traitements apparentés;

18. de faire annuellement rapport au Parlement fédéral sur les avancées de la mise en œuvre du Plan d'action RLT, sur les résultats de la coopération avec les parties prenantes concernées, ainsi que sur les objectifs atteints.

7 novembre 2024