



federaal agentschap voor nucleaire controle

Auteur(s) : TC

Vertaler : 1+2

Aantal bladzijden :

Aantal bijlagen :

Interne referentie :

Path name :

Titel :

Verslag vergadering WG 5 Radionuclidentherapie in de nucleaire Geneeskunde (29 maart 2010)

Samenvatting :

Radionuclidentherapie is een multidisciplinaire techniek waarbij de geneesheer-nuclearist, stralingsfysicus, radiofarmaceut en deskundige fysische controle elk hun rol en verantwoordelijkheden dienen op te nemen. Er heerst echter onduidelijkheid over wie, wanneer moet betrokken worden bij welke therapie. Dit wordt uitvoerig bediscussieerd.

Daarnaast wordt de mogelijkheid tot opleggen van minimumcriteria/erkenningcriteria aan centra die radionuclidentherapie willen uitvoeren en de noodzaak tot het uniformiseren van de geschreven patiëntenrichtlijnen, besproken.

<u>Herz.</u>	<u>Datum</u>	<u>Wijziging</u>	<u>Vertaler</u>	<u>Auteur</u>	<u>Nazicht</u>	<u>Goedkeuring</u>
0	2010-04-06			TC		

Interne verdeling :

Externe verdeling :

Titel:	Verslag WG 5 Radionuclidentherapie in de nucleaire geneeskunde				
Datum :	2010-03-29	Uur (van/tot) :	10u tot 12u30	Plaats :	Marie Curie I
Voorzitter:	MV		Verslaggever :	TC	

Aanwezig :	Roland AMIR, Klaus BACHER, Kristof BAETE, Niki BERGANS, Daniëlle BERUS, Pierre BOURGEOIS, Didier CALEMBERT, Carolien CLAEYS, Tom CLARIJS, Ellen DE GEEST, Michel DE SPIEGELEER, Léopold DE THIBAUT DE BOESINGHE, Olivier DE WINTER, Hilde ENGELS, An FREMOUT, Margareta HAELTERMAN, Noëlle HENNEBERT, François JAMAR, Alexandra JANSSENS, Lucas KIEBOOMS, Sabah KRIM, Claude MABOGE, Pierre MERLO, Myriam MONSIEURS, Patrick PAULUS, Vera PIRLET, Michel SONCK, Lodewijk VAN BLADEL, Marleen VANDECAPELLE, Joris VANREGEMORTER, Christiaan WILLE, Petra WILLEMS
Verontsch.:	Pierre BERGMANN, Leila BOUDAKA, Pascal CARLIER, Yves D'ASSELER, Filip DE VOS, Christophe DEROOSE, Didier FRANÇOIS, János FRÜHLING, Karen HAEST, Jean-Pol LÉONARD, Isabelle MATHIEU, Aldo PERISSINO, Anne-Sophie PIRSON, Jan ROLAND, Jacques RUTTEN, Patrick SMEESTERS, Frank VAN ACKER, Martine VAN BASSELAERE, Raf VERSCUREN

1. ROL EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

Het werd duidelijk dat de rol en verantwoordelijkheden van de verschillende actoren niet duidelijk is op het terrein:

De rol van de stralingsfysicus dient uitgeklaard te worden (welke verantwoordelijkheid draagt deze, welke zijn zijn/haar taken, bij welke therapie moet deze betrokken worden, welke middelen worden ter beschikking gesteld). Vanwege de stralingsfysici werd opgemerkt dat er historisch gezien weinig betrokkenheid van een stralingsfysicus was bij therapeutische behandelingen met radionucliden. Bij de hedendaagse toepassingen is bijstand van een stralingsfysicus echter een noodzaak onder de vorm van een advies al dan niet aangevuld met de fysieke aanwezigheid en uitvoeren van patiënt-specifieke dosimetrie.

De rol en verantwoordelijkheid van de radiofarmaceut en de ziekenhuisapotheker is reglementair bepaald, maar is niet duidelijk en wordt niet toegepast in de praktijk.

Er werd ook door enkelen aanwezigen voorgesteld om criteria op te stellen waaraan een centrum moet voldoen om radionuclidentherapie te mogen toepassen. Dit is echter moeilijk te bepalen, omdat men een onderscheid dient te maken tussen de verschillende therapeutische toepassingen in de nucleaire geneeskunde.

Er werd besloten een tabel op te stellen, waarbij voor elk type van radionuclidentherapie zal bepaald worden of volgende zaken noodzakelijke zijn: bijstand van een stralingsfysicus, individueel advies van een stralingsfysicus, patiënt-specifieke dosimetrie, advies van de fysische controle, radiofarmaceut,... Drie vrijwilligers werden vooropgesteld om deze tabel initieel aan te vullen voor verdere discussie: François Jamar (vanwege de geneesheer-nuclearisten), Klaus Bacher (vanwege de stralingsfysici) en Ellen De Geest (vanwege de fysische controle).

2. UNIFORMISEREN PATIËNTENRICHTLIJNEN

Een ander mogelijk actiepoint zou zijn het uniformiseren van de patiëntenrichtlijnen, waarbij de BGNG met het FANC de lead kan nemen. Er werd dan ook een oproep geplaatst om de informatie die aan patiënten wordt meegegeven door te sturen naar marleen.vandecapelle@fanc.fgov.be. Eveneens dienen ontslagcriteria voor patiënten op nationaal niveau uniform toegepast te worden. Hiermee samenhangend zou een wallet-card voor de patiënt kunnen ontwikkeld worden met eenduidige informatie.

3. MIDDELEN PROPORTIONEEL MET DE NODEN

Bij dit alles werd erop gewezen dat de nodige middelen ook proportioneel moeten zijn met de noden. Momenteel bestaat er bovendien een onevenwichtige terugbetaling van een radiotherapeutische behandeling waarbij het product meer gewicht krijgt dan de kosten van de behandeling zelf op vlak van infrastructuur, beschikbaarheid van expertise (stralingsfysicus, fysische controle, nursing, radiofarmacie,...), terwijl deze laatste eerder doorwegen. Naast dit onevenwicht, blijkt ook de nomenclatuur niet aangepast te zijn aan de bestaande therapeutische behandelingen. Bovendien is momenteel het aantal beschikbare radiofarmaceuten en stralingsfysici vrij beperkt.

VOLGENDE VERGADERING: afhankelijk van de beschikbaarheid van bovenvermelde tabel