

**MINISTER FÜR FAMILIE,
GESUNDHEIT UND SOZIALES**
ANTONIOS ANTONIADIS

Mündliche Frage Ausschuss IV 13.09.2017

**8. Frage von Frau CREUTZ-VILVOYE (CSP) an Herrn Minister ANTONIADIS zum
Kernspintomograph im Eupener Hospital**

Vor rund einem halben Jahr habe ich der Regierung die Frage gestellt, wann der Magnet-Resonanz-Tomograph endlich nach Eupen kommt, um so den Patienten des Eupener Landes die zum Teil weiten Ausfahrten zu anderen Hospitälern zu ersparen.

Ich persönlich und meine Fraktion fordern die Installation eines solchen Gerätes, da wir dadurch die Standortsicherung unserer Krankenhäuser vorantreiben wollen.

Der zuständige Minister erklärte mir im Rahmen seiner Antwort, dass er bereits seit 2014 mit dieser Akte beschäftigt sei, verschiedene Verwaltungsebenen kontaktiert hätte und das momentan (also Frühjahr 2017) die Angelegenheit bei der föderalen Gesundheitsministerin De Block läge.

Sofern alles gut vonstattengehe, sollte der neue und moderne Kernspintomograph vor Ende 2017 im Eupener St. Nikolaus Hospital installiert werden können.

Hierzu meine Frage:

Wie ist der Stand der Dinge in dieser Akte?

Was konnten Sie inzwischen auf föderaler Ebene bei frau De Block erreichen?

Wann kommt der neue Kernspintomograph nach Eupen?

**MINISTER FÜR FAMILIE,
GESUNDHEIT UND SOZIALES**
ANTONIOS ANTONIADIS

**8. Antwort des Ministers Antoniadis auf die Frage von Frau CREUTZ-VILVOYE (CSP)
zum Kernspintomograph im Eupener Hospital**

Es gilt das gesprochene Wort!
13.09.2017

Hintergrund

Im Norden der Deutschsprachigen Gemeinschaft fehlt ein Kernspintomograph. Das belegen die weiten Wege, die die Patienten zurücklegen müssen und die Wartezeiten in der Klinik St. Josef. Allerdings sind die Anzahl Geräte, die vom Föderalstaat genehmigt werden, limitiert. Deswegen verfügt die Klinik im Süden seit 2007 über ein Gerät und das St. Nikolaus-Hospital nicht.

Im Vereinbarungsprotokoll vom 24.02.2014 wurden die letzten MRT-Geräte verteilt. Für das Gebiet der Deutschsprachigen Gemeinschaft wurde festgehalten, dass wir keinen neuen Kernspintomographen direkt bekommen, sondern allenfalls in Verhandlung mit der Wallonischen Region. Nach mehreren Verhandlungen mit meinem damaligen Amtskollegen ist es gelungen, eine Einigung zu erzielen.

Der Spielball war ab da bei der föderalen Gesundheitsministerin. Auch bei ihr habe ich mehrfach für eine Abänderung des Gesetzestextes interveniert.

Am 5. April 2017 ist die angepasste Gesetzgebung im Staatsblatt veröffentlicht worden. Doch damit war es nicht getan. Eine 3. Hürde kam hervor. Maggie de Block hatte Ende 2016 ein Moratorium erhoben, weshalb die Anerkennung sämtlicher Dienste im Stand-by-Modus war. Hierzu gehörte auch die Anerkennung neuer MRT-Geräte.

Im Zuge der Umsetzung der 6. Staatsreform ist die Deutschsprachige Gemeinschaft für die Anerkennung der Dienste zuständig. Die Anerkennung erfolgt in Anwendung der Programmierungsnormen, die weiterhin eine föderale Zuständigkeit sind. Ich kann somit keinen Dienst anerkennen, wenn die rechtliche Grundlage mir dies verbietet. Auch hier habe ich dann zum wiederholten Mal bei der föderalen Gesundheitsministerin interveniert, um eine Aufhebung des Moratoriums über die MRT-Geräte zu erwirken.

Doch auch hier gelang uns ein Durchbruch. Am 30. Juni 2017 wurde die Aufhebung des Moratoriums im Staatsblatt veröffentlicht.

Ich habe das Eupener Krankenhaus am 14. Juli 2017 darüber informiert und die Verantwortlichen darum gebeten, noch während der Ausschreibungsphase des Gerätes ihren Antrag auf Anerkennung zu vervollständigen und zu aktualisieren.

**MINISTER FÜR FAMILIE,
GESUNDHEIT UND SOZIALES**
ANTONIOS ANTONIADIS

Es liegt nun am Krankenhaus, die notwendigen Schritte zu unternehmen, um die Anschaffung des Gerätes in die Wege zu leiten und den Dienst der Anerkennungsprozedur zu unterziehen.

Ich weise darauf hin, dass mir der vollständige Antrag derzeit noch nicht vorliegt. Ein genaues Timing kann ich Ihnen somit ebenfalls nicht mitteilen. Ich hoffe allerdings, dass der Kernspintomograph spätestens Mitte 2018 in Betrieb genommen werden kann.