

Sitzungsvorlage-Nr. III/1426/XVI/2016

Gremium	Sitzungstermin	Behandlung
Krankenhausausschuss	20.06.2016	öffentlich

Tagesordnungspunkt:**Anfrage der SPD-Kreistagsfraktion – Mitgliedschaft im Netzwerk
Genomische Medizin Köln****Sachverhalt:**

Die Anfrage der SPD-Kreistagsfraktion nebst Beschlussvorschlag ist der Einladung als Anlage 1 beigelegt.

Zur Beantwortung dieser Anfrage hat die Betriebsleitung die Beurteilung der jeweiligen Oberärzte mit dem Aufgabenbereich Onkologie in den jeweiligen Kliniken für Innere Medizin um ihre Stellungnahme gebeten.

Nachstehend erhalten Sie eine auszugsweise Zusammenfassung.

Nicht-kleinzellige Lungenkarzinome (NSCLC), insbesondere Adenokarzinome sind genetisch sehr instabile Tumore mit starker genetischer Heterogenität. Die personalisierte Behandlung ist für Patienten mit NSCLC heute bereits Realität: Ein routinemäßiges Screening aller neu diagnostizierten Patienten, das Mutationen im EGFR-Gen und Fusionsereignissen im Zusammenhang mit dem ALK- und dem ROS1-Gen in den Tumorzellen aufdeckt, gestattet es, Patienten mit diesen Aberrationen anstelle einer herkömmlichen Chemotherapie eine individuelle, speziell auf die molekularen Eigenschaften ihres Tumors wirkende Therapie zukommen zu lassen.

Die Durchführung der molekulargenetischen Untersuchungen EGFR (epidermale Wachstumsfaktor) und ALK beim metastasierten Adenokarzinom der Lunge ist aktuell Standard und wird in der Regel, so denn ausreichend Material für die Untersuchung vorhanden ist, auch durchgeführt.

Das genomische Netzwerk erstellt eine wesentlich umfangreichere Analyse unterschiedlicher molekularer Mutationen, u. a. ROS1, EGFR, ALK etc., die in den aktuellen Arzneimittelzulassungen noch keine Berücksichtigung finden. Gleichwohl gibt es bereits Hinweise, dass z. B. ROS1-mutierte Patienten auch von der Einnahme eines ALK-Inhibitors profitieren und dabei dann ein besseres Gesamtüberleben aufweisen als mit einer Chemotherapie-Behandlung.

Das Netzwerk Genomische Medizin (NGM) Lungenkrebs wurde im März 2010 von der Kölner

Lungenkrebsgruppe (Lung Cancer Group Cologne) im Centrum für Integrierte Onkologie (CIO) am Universitätsklinikum Köln gegründet. Primäres Ziel war zunächst in Nordrhein-Westfalen eine umfassende und qualitativ hochwertige molekulare Diagnostik für alle Patienten mit Lungenkrebs anzubieten und so die Implementierung personalisierter Therapie in der klinischen Routineversorgung zu fördern.

Mit der Teilnahme an dem Genomischen Netzwerk können wir uns an einem hohen und aus unserer Sicht gerechtfertigten und sinnvollen akademischem Interesse bedienen. Gleichzeitig erhalten wir Auskunft zu den wesentlichen und klinisch interessanten Mutationen und darüber hinaus zu weiteren, bislang nicht so sehr im praktischen Vordergrund stehenden genetischen Veränderungen.

Zusammenfassend halten wir die Teilnahme an dem Netzwerk Genomische Medizin (NGM) für sinnvoll und streben diese gerne an, zumal wir parallel eine intensive Kooperation mit einem der wenigen zertifizierten Lungenkrebszentren in Deutschland, in Köln-Merheim pflegen.

Anlage zu III/1426/XVI/2016

SOZIALDEMOKRATISCHE PARTEI DEUTSCHLANDS

KREISTAGSFRAKTION IM RHEIN-KREIS NEUSS

www.die-spd-kreistagsfraktion.de

KREISTAGSFRAKTION
RHEIN-KREIS NEUSS

SPD

SPD-KREISTAGSFRAKTION | PLATZ DER REPUBLIK 11 | 41515 GREVENBROICH

An den
Vorsitzenden des
Krankenhausausschuss
Dr. Christian Will
Kreisverwaltung
41460 Neuss

SPD-Kreistagsfraktion
Fraktionsgeschäftsstelle

Willy-Brandt-Haus

Platz der Republik 11
41515 Grevenbroich

Tel: 02181 / 2250 20

Fax: 02181 / 2250 40

Mobil: 0173 / 7674919

Mail: kreistagsfraktion@
spd-kreis-neuss.de

11. April 2016

Sitzung des Krankenhausausschusses am 20. Juni 2016

Sehr geehrter Herr Dr. Will,

die SPD-Fraktion bittet Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung des Krankenhausausschusses am 20. Juni 2016 zu nehmen.

Beschlussvorschlag:

Die Kliniken des Rhein-Kreis-Neuss werden gebeten, eine Mitgliedschaft im Netzwerk Genomische Medizin zu prüfen.

Begründung:

Der Innovationspreis des Landes NRW wurde u.a. an das "Netzwerk für genomische Medizin" verliehen. Idee des Netzwerkes ist es mit verschiedenen Untersuchungen die genaue Art des Lungenkrebses zu diagnostizieren und eine personalisierte Behandlung (mit erheblich besseren Heilungschancen) durchzuführen. Mittlerweile arbeiten Krankenhäuser und Facharztpraxen interdisziplinärer Fachrichtungen bundesweit zusammen, um allen Krebspatienten in Deutschland den

Geschäftsstelle:

Frau Brigitte Baasch, Referentin

Mail: brigittebaasch.ktf@t-online.de

Frau Gaby Schillings, Mitarbeiterin

Mail: gabyschillings.ktf@t-online.de

Kontoverbindung:

Sparkasse Neuss

IBAN: DE87305500000059111054

BIC: WELA DE DN

Öffnungszeiten:

Montag bis Donnerstag

von 8:00 bis 15:30 Uhr

SOZIALDEMOKRATISCHE PARTEI DEUTSCHLANDS

KREISTAGSFRAKTION IM RHEIN-KREIS NEUSS

www.die-spd-kreistagsfraktion.de

SPD-KREISTAGSFRAKTION | PLATZ DER REPUBLIK 11 | 41515 GREVENBROICH

sektorenübergreifenden Zugang zur innovativsten Präzisionsmedizin basierend auf der umfassenden molekularen Analyse des Tumors inklusive einem über die Standardversorgung hinausgehenden Beratungs- und Therapieangebot zu ermöglichen. Weitere Informationen zur Philosophie des Netzwerkes Genomische Medizin (NGM) erhält man auf deren Homepage <http://www.ngm-cancer.com>.

Mit freundlichen Grüßen



Rainer Thiel MdL

Geschäftsstelle:

Frau Brigitte Baasch, Referentin

Mail: brigittebaasch.ktf@t-online.de

Frau Gaby Schillings, Mitarbeiterin

Mail: gabyschillings.ktf@t-online.de

Kontoverbindung:

Sparkasse Neuss

IBAN: DE8730550000059111054

BIC: WELA DE DN

Öffnungszeiten:

Montag bis Donnerstag

von 8:00 bis 15:30 Uhr