

Sundhedsudvalget (2. samling)
SUU alm. del - Bilag 319
Offentligt



Pressemeddelelse, 10. april 2008

Nu kan behandling af lungekræft målrettes den enkelte patient

Lungekræft dræber flere danskere end nogen anden kræftform. I dag har den europæiske lægemiddelstyrelse EMEA officielt meddelt, at lægemidlet Alimta (pemetrexed) nu er godkendt som første-linje behandling til histologisk baseret behandling af ikke-småcellet lungekræft, som er den mest udbredte form for lungekræft. Dermed kan en vævsprøve for første gang danne grundlag for en behandling, som er målrettet den enkelte patient.

Behandlingen kan målrettes den enkelte patient ved, at den specifikke form for ikke-småcellet lungekræft, som en patient lider af, bestemmes ved en histologisk (vævstype-baseret) analyse af kræfttumoren i lungen. Ved en mikroskop-analyse af en vævsprøve registreres og identificeres kræftcellerne. Og for første gang kan det histologiske resultat kobles direkte til valget af behandling.

EMEA har godkendt lægemidlet Alimta i kombination med cisplatin til såkaldt første-linjebehandling af patienter med ikke-småcellet lungekræft af typerne adenokarcinom (kræftvæv der udgår fra kirtelceller) og stor-cellet lungekræft. Danmark har en af Europas højeste forekomster af adenokarcinom, som oftere rammer kvinder end mænd ^[1].

- Det studie som ligger bag EMEAs godkendelse giver yderligere dokumentation for, at der er behov for mere målrettede behandlingsmetoder.

Valget af lægemiddel bør baseres på mere end blot det stadie af sygdommen, som patienten befinder sig i, siger overlæge og dr. med. Jens Benn Sørensen, formand for Dansk Onkologisk Lungecancer Gruppe.

Verdens største lungekræftstudie

EMEA's godkendelse er baseret på et randomiseret fase III-studie som sammenligner effekten af Alimta og den udbredte standardbehandling gemcitabine, begge i kombination med cisplatin. I alt indgik 1.725 patienter i studiet, som er verdens største enkelt-studie indenfor for første-linjebehandling af ikke-småcellet lungekræft ^[2].

Resultatet af overlevelsen ved behandling med Alimta efter histologisk analyse viste, at patienter med enten adenokarcinom eller stor-cellet lungekræft fik en markant længere overlevelse af klinisk betydning. Derimod gav behandling med gemcitabine bedre overlevelse for patienter med tumortypen planocellulært karcinom (pladecellekræft). Studieresultatet bekræftede desuden det primære undersøgelsesmål, nemlig at den generelle overlevelse for Alimta-behandlede patienter var mindst lige så god som standardbehandlingen.

Alimta er det eneste lægemiddel som, i forbindelse med en histologisk analyse i behandling af ikke-småcellet lungekræft, kan målrette behandlingen til den enkelte patient. Eli Lilly håber at vævsprøven er med til at give såvel læger som patienter nyt håb.

- Denne opdagelse gør det muligt at give patienterne en ny, målrettet behandling på grundlag af histologien eller vævstypen", siger Angel Perez-Agenjo, adm. dir. for Eli Lilly Danmark A/S. Vi håber, at det kan give lægerne et effektivt værktøj til at afgøre behandlingsvalget, så den rette patient får det rette lægemiddel. Det vil give bedre behandlingsresultater.

Kontakt:

Adm. direktør Angel Perez-Agenjo, Eli Lilly Danmark. e-mail: perez-agenjo_angel@lilly.com. Telefon: 45 26 61 55, Mobil: 20 80 58 84.
Overlæge, dr. med Jens Benn Sørensen, formand for Dansk Onkologisk Lungecancer Gruppe. Telefon: 35 45 43 92

Om Alimta (pemetrexed til injektion)

I mere end 85 lande er Alimta godkendt, i kombination med cisplatin, til behandling af patienter med lungehindekræft (malignt pleura mesotheliom). Alimta er desuden godkendt som monoterapi til behandling af patienter med lokalt avanceret eller spredt ikke-småcellet lungekræft, hvor tidligere behandling har været uden effekt. Den nye godkendelse for Alimta i kombination med cisplatin, gælder for såkaldt første-linjebehandling af patienter med ikke-

småcellet lungekræft af typerne adenokarcinom eller stor-cellet lungekræft.

Generelt om lungekræft

Lungekræft dræber flere danskere end nogen anden kræftform. Hvert år dør mere end 3.000 personer. Lungekræft er en af de kræftformer, som har den dårligste prognose, især fordi sygdommen ofte opdages så sent at den allerede har spredt sig til andre dele af kroppen. De fleste (75-80 %), som får konstateret lungekræft, har ikke-småcellet lungekræft, som normalt underopdeles i tre tumortyper: adenokarcinom, planocellulært og storcellet lungekræft.

Om Eli Lilly

Eli Lilly er et af verdens største medicinalfirmaer med 42.000 ansatte over hele verden. Eli Lilly blev grundlagt i USA i 1876 og har hovedkontor i Indianapolis. Eli Lilly Danmark har cirka 80 medarbejdere og hovedkontor i Lyngby.

Eli Lilly udvikler receptpligtige lægemidler indenfor en lang række terapiområder. Med en bred portefølje af veletablerede og effektive kræftbehandlinger satser Lilly Onkologi på fortsat at udvikle nye, skræddersyede behandlingsalternativer, som kan bidrage til forbedret kræftbehandling i fremtiden.

Ole Lindhardt
JKL AS
Amaliegade 41A
1256 København K, Denmark
Phone +45 33 38 56 80, Direct +45 33 38 56 83
Mobile +45 25 15 17 27

ole.lindhardt@jklgroup.com | www.jklgroup.com

IMPORTANT NOTICE

This message, and all attachments transmitted with it, contains confidential information and is intended only for the individual named. If you are not the named addressee, it is strictly prohibited to disseminate, distribute or copy this email and its content. If you have received this email by a mistake, please notify the sender immediately and delete this email from your system.

This footnote confirms that this email has been swept by Trend Micro for the presence of computer viruses.

[1] Parkin DM et al. *Cancer Incidence in Five Continents Vol. VIII*, IARC Scientific Publications No. 155, Lyon, IARC

[2] Scagliotti G, Purvish P, et al. Phase III study of pemetrexed plus cisplatin versus gemcitabine plus cisplatin in chemo-naïve patients with locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC). Abstract PRS-3, 12th World Conference on Lung Cancer (WCLC) 2007. *Journal of Thoracic Oncology*, Vol 2 No 8, Supplement 4, Page S306, August 2007.

Denne mail er blevet scannet af <http://www.virus112.com>