

1 June 2015



TUMORI: DA FARMACO IMMUNOTERAPICO RISULTATI CONTRO QUELLI DEI FUMATORI =

L'oncologo, grande cambiamento terapie, parte sana corpo attacca quella malata

Chicago, 1 giu. (AdnKronos Salute) - L'immunoterapia e' la strada ormai intrapresa dalla ricerca contro il cancro del polmone. E si rivela promettente anche contro quello 'dei fumatori', i cosiddetti tumori squamosi, legati al vizio, fra i più aggressivi all'interno della 'famiglia' dei carcinomi polmonari non a piccole cellule. E' quanto emerge da uno studio presentato al 51.esimo congresso della Societa' americana di oncologia clinica (Asco), in corso a Chicago.

Il farmaco immunoterapico frutto della ricerca Roche e in fase di sperimentazione - secondo i risultati ottenuti - ha raddoppiato la probabilita' di sopravvivenza in pazienti con tumore del polmone non a piccole cellule, con elevati livelli di una proteina (Pdl1) che e' proprio il bersaglio della molecola. Ma l'effetto antitumorale e' stato ottenuto anche in presenza di concentrazioni diverse di questa proteina. "Sono dati molto promettenti - commenta Filippo De Marinis, direttore dell'oncologia toracica all'Ieo di Milano - che sarà importante confermare e approfondire con nuove analisi. Per i tumori squamosi legati al fumo, che non rispondono alla chemio e sono operabili solo se piccoli, e' un passo avanti che da' un grande motivo di speranza".

Per l'oncologo, con l'avvento dell'immunoterapia "si sancisce un profondo cambiamento nel trattamento del cancro del polmone, che fa 45 mila morti l'anno in Italia. Un cambiamento che e' solo all'inizio, ma dara' risultati sempre piu' concreti nei prossimi 5 anni. Questi farmaci si attaccano ai recettori con cui il tumore inibisce il sistema immunitario, lo liberano e lo rimettono in moto contro il nemico cancro. E' la parte sana dell'organismo che attacca quella malata". (segue) (segue)

(Mad/AdnKronos Salute)

01-GIU-15 15:34

1 June 2015



Adnkronos

TUMORI: DA FARMACO IMMUNOTERAPICO RISULTATI CONTRO QUELLI DEI FUMATORI (2) =

(AdnKronos Salute) - Due studi presentati all'Asco hanno valutato l'effetto di un farmaco a bersaglio molecolare (alectinib) contro una particolare forma di carcinoma polmonare non a piccole cellule, caratterizzata da un'alterazione molecolare dovuta all'inversione di due oncogeni.

"Rappresenta il 5-7% di questi tumori, non e' legato al fumo - spiega Lucio Crinò, direttore di Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia - che colpisce persone giovani. Il principale problema nell'efficacia dei trattamenti utilizzati e' la difficolta' a penetrare nel sistema nervoso centrale, dove si rifugiano le cellule tumorali colpite dalla chemio e possono poi manifestarsi a distanza di anni. Non raggiungendo concentrazioni efficaci in quest'area, i farmaci non riescono a impedire la formazione di metastasi ossee".

Un 'tallone d'Achille' che sembrerebbe non avere la nuova molecola, "che agisce in maniera diversa - prosegue l'esperto - Dagli studi emergono una risposta terapeutica nel 50% dei pazienti in cui era fallito il trattamento di prima linea con un altro farmaco della stessa famiglia, gli inibitori della tirosin-chinasi, e risposte sulle metastasi al cervello nel 60% dei casi, indipendentemente dalla radioterapia".

(Mad/AdnKronos Salute)

01-GIU-15 15:34

Questo sito utilizza i cookie per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [OK](#) [Privacy](#)

casa.it LA VITA SCEGLIE CASA. SCEGLILA SU **CASA.IT**

ANSA.it

TORNA SU ANSA.IT

Salute&Benessere

NEWS SPECIALI ED EVENTI VIDEO PROFESSIONAL SALUTE BAMBINI 65+

 CERCA

Sanità | Medicina | Associazioni | Alimentazione | Estetica | Stili di vita | Terme e Spa | Expo 2015

ANSA > Salute e Benessere > Medicina > Arriva una terapia mirata contro il cancro dei fumatori

Arriva una terapia mirata contro il cancro dei fumatori

Raddoppia probabilità sopravvivenza

01 giugno, 12:38

8+1

Consiglia 0

Indietro Stampa Invia Scrivi alla redazione Suggestisci



Arriva terapia mirata contro cancro fumatori

Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamoso, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una bella notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco).

"Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense FDA.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio

casa.it TROVA LA CASA GIUSTA PER TE! TROVALA ORA >

#PUBBLICITÀ

Tumori: colon-retto, nuova strategia è mix farmaci

In Italia 52 mila nuovi casi nel 2014

Nel mondo un miliardo di fumatori e 250 mln alcolizzati

Prima mappa globale dipendenze, 3% popolazione fuma cannabis

Da farmaci tumori possibili speranze per chi ha paralisi

Fanno ricrescere nervi nell'area del midollo spinale danneggiata

[VAI AL SITO PROFESSIONAL](#)

Al via RiminiWellness per fitness e benessere

In programma fino al 31 maggio, madrina è Giorgia Surina



Sclerosi multipla, una Agenda 2020 per i diritti dei malati

Presentata a congresso Aism, in Italia 75mila pazienti



C'è il robot in sala operatoria, interventi millimetrici

Presentato a Torino Da Vinci, alleato medici e pazienti



Menarini sport e solidarietà, festa per 10 anni Volpi Rosse

Sede fiorentina trasformata in parquet per cestisti d'eccezione



Per corretta alimentazione torna campagna 'Curare la salute'

Materiali in farmacia e test online per migliorare abitudini



molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Indietro

condividi:

TU POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Tumori: polmone, 51% malati gravi vivo a 1 anno con nuova 'arma' - Medicina - Salut...



Farmaco 'radioattivo' nuova frontiera contro tumore prostata - Medicina - Salut...



Un miliardo in 2 anni per il superfarmaco anti-epatite C - Sanità - Salute e Ben...



120€ Buono Amazon. Solo con Banca Widiba ricevi 120€ di Buono Amazon.

Indagine, crisi economica ha 'tolto' carne da tavole europei

68% famiglie ha dovuto ridurre i consumi, rischio malnutrizione



Infarto primo rischio donne, ecco app e sito salvacuore

Malattie cardiovascolari causa 41% morti femminili



[VAI ALLA RUBRICA](#)

Oncologia

Pediatria

Cardiologia

Ministero della Salute

Istituto Superiore di Sanità

Organizzazione Mondiale della Sanità

Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali

Istituto per la Prevenzione e la Salute dei Lavoratori

Associazione italiana per la lotta all'Aids

Food and Drug Administration americana, ente registrazione farmaci usa

Istituto della Sanità Americana

Istituto Nazionale del Cancro USA

Società italiana di pediatria

Ospedale Bambino Gesù

Sindacato dei Medici di Famiglia Italiani

IRCCS Burlo Garofolo Trieste

AIFA Agenzia Italiana del Farmaco

Società Psicoanalitica Italiana

ANNUNCI PPN



Obesità addominale?
 1 porzione brucia fino a 1,8 kg di grasso della pancia!
 VEDI
[medicreporter.com](#)



I commercianti lo odiano!
 Non vogliono farti scoprire il segreto dello shopping online
 Scoprillo in un click



Tutti pazzi per BlaBlaCar
 Già 20 milioni di iscritti. Iscriviti ora, è gratis!
[www.BlaBlaCar.it](#)

1 June 2015



Ansa

>ANSA-FOCUS/ Tumori: arriva terapia mirata contro cancro fumatori

Raddoppia probabilita' sopravvivenza (ANSA) - CHICAGO, 1 GIU - Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamoso, ovvero la forma piu' aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una bella notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al 51/mo congresso della Societa' americana di oncologia clinica (Asco).

"Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioe' alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco e' la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova e' un passo avanti importante".

Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilita' di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalita' del 53% in questi pazienti precedentemente gia' trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense Fda.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crino', "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti piu' giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la meta' dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crino', "si conferma come uno dei farmaci piu' promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicita'. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia e' stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.(ANSA).

Questo sito utilizza cookie per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più [clicca qui](#).
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.



HOME | POLITICA | CRONACA | ECONOMIA | SOCIETÀ | MEDIA | SHOW | SPORT | OROSCOPO | LETTORI | FOTO-VIDEO | LADY

LEGGI LE OPINIONI DI: Vincenzo Vita, Antonio del Giudice, Salvatore Gatti, Pierluigi Franz

HOME / [SALUTE](#)

Tumore al polmone dei fumatori: c'è una nuova terapia che dimezza la mortalità

Publicato il 1 giugno 2015 23:19 | Ultimo aggiornamento: 1 giugno 2015 23:19

Tieniti aggiornato con [Blitz quotidiano](#):

di Redazione Blitz



(Foto di repertorio)

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

[Scienza, scoperto "bottone rosso" per autodistruzione cellule tumore dei polmoni](#)

[Tumore, i sette vizi capitali che concorrono a provocarlo](#)

[Il padre fuma? Per il nascituro aumenta rischio di cancro e altre malattie](#)

[Marijuana? 20 volte più pericolosa delle sigarette: ne fa uso 1 ragazzo su 3](#)

[Oncologi. Sigarette "light" o con filtro pericolose come le altre](#)

CHICAGO – Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il **'cancro dei fumatori'**, il **tumore al polmone** non a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una bella notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare.

I dati arrivano da un nuovo studio presentato all'ultimo congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco). Lo studio in questione (Poplar) ha dimostrato che la **molecola immunoterapica Mpd13280a** ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. La nuova molecola abbassa il tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati.

"Contro questo tipo di tumore – spiega Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano – le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante".

Altri due studi presentati hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei **pazienti più giovani e non fumatori**.

I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di **ridurre la massa tumorale** in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le **lesioni del sistema nervoso centrale** che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale. Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di **'terapia fortemente innovativa'**.



agi [ULTIM'ORA](#) » [Economia](#) »

22:29 - Wall Street chiude in lieve rialzo, D.

BLITZ DICE

Ci son tre elettori, uno lo carichi, uno lo convinci, uno lo compri. Tu chi sei?

ROMA – All'inizio suona come: ci sono un italiano, un tedesco e un americano...ma non è una barzelletta. E' una storia vera, una storia di milioni di persone. Tutte diverse tra loro ma tutte riconducibili a tre figure, a tre ideal-tipo di elettore. Ci son tre elettori, uno lo carichi, lo mobiliti, lo spingi: è quello che...

I PIÙ LETTI



VIDEO Youtube. Reporter intervista uomo morto in strada: il microfono in bocca



VIDEO Youtube. Romina

TUMORE AL POLMONE, UNA NUOVA IMMUNOTERAPIA DIMEZZA LA MORTALITA'

Buone notizie dal congresso degli oncologi americani sulla possibile cura della forma di cancro tipica dei fumatori. Altri due studi, poi, aprono prospettive per la battaglia contro i tumori a mutazione genica specifica tipici della giovane età e dei non fumatori www.repubblica.it

Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamoso, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. La buona notizia, che apre la strada a un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare, arriva da un nuovo studio presentato al 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) in corso a Chicago.

“Contro questo tipo di tumore – spiega Filippo De Marinis, direttore di Oncologia toracica **del Istituto europeo di oncologia di Milano** – le armi terapeutiche sono ridotte e i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante”.

Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola “abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati”. Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense, la Fda.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, “hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori”. I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti in cui il cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crinò, “si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale”. Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.



Tumore polmone, nuova immunoterapia dimezza mortalità

giu 1, 2015 | Generale

Commenti

Home \ Tumore polmone, nuova immunoterapia dimezza la mortalità

ROMA - Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. La buona notizia, che apre la strada a un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare, arriva da un nuovo studio presentato al 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) in corso a Chicago.

"Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore di Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte e i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante".

Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense, la Fda.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti in cui il cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale.

Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.

Article source:
http://www.repubblica.it/salute/ricerca/2015/06/01/news/tumore_polmone_fumatori_nuova_cura_da_immunoterapia/115816521/

Tags: Salute

Invia una risposta

Devi essere [loggato](#) per postare un commento.



Le nostre Referenze

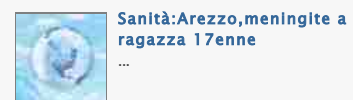


Scopri alcune delle **Aziende, Istituti e Pubbliche Amministrazioni** che hanno scelto Controlsecurity Ambiente come *Golden Partner* nella gestione e fornitura di apparati di depurazione d'aria professionale nei loro locali...

Link Utili

- Consigli e applicazioni
- Dicono di noi
- Centro Soluzioni
- Lavora con noi

Flash News



Tag Cloud

allergeni allergia Applicazioni



Arriva una terapia mirata contro il cancro dei fuma

giu 2, 2015 | Generale

Commenti

Home \ Arriva una terapia mirata contro il cancro dei fumatori

Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamoso, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una bella notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco).

"Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense Fda.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.

Article source:
http://www.ansa.it/saluteebenessere/notizie/rubriche/medicina/2015/06/01/tumoriarriva-terapia-mirata-contro-cancro-fumatori_6da368f7-7a20-43b3-864b-0ef1fbc1397.html

Tags: Salute

Invia una risposta

Devi essere [loggato](#) per postare un commento.



Le nostre Referenze



Scopri alcune delle **Aziende, Istituti e Pubbliche Amministrazioni** che hanno scelto Controlsecurity Ambiente come *Golden Partner* nella gestione e fornitura di apparati di depurazione d'aria professionale nei loro locali...

Link Utili

- Consigli e applicazioni
- Dicono di noi
- Centro Soluzioni
- Lavora con noi

Flash News



Ponte del 2 giugno, code del controesodo

Tag Cloud

allergeni allergia Applicazioni asma aspergillo batteri batteri e virus benessere computer

SALUTE Corriere Adriatico.it

Home Medicina Bambini e Adolescenza Benessere e Fitness Prevenzione Alimentazione Salute Donna La Coppia Storie Foto e Video Focus

VUOI APRIRE UNA ATTIVITÀ

RICERCA

“Cancro dei fumatori”, arriva una terapia mirata

g+1 0 Consiglia 0



Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il “cancro dei fumatori”: si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) in corso a Chicago.

«Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore di Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90. Non vi era, cioè, alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia che punta a risvegliare il sistema immunitario utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo importante in avanti importante».

Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd3280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'oncologo, come la nuova molecola «abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente giu' trattati».

Altri due studi presentati, ha annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia Lucio Crinò, «hanno dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori».

I risultati dei due studi indicano, infatti, che la nuova molecola, Alctinib, ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale.

01 Giu 2015 17:59 - Ultimo aggiornamento: 18:01
 © RIPRODUZIONE RISERVATA



Basta una firma per cambiare il mondo

BLOG

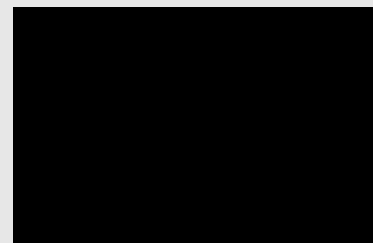


Sani & Salvi
 di Carla Massi

Grazie ad Emma Bonino e Monica Guerriero che mostrano i muscoli

«Non è un intervento di asportazione del seno a compromettere il nostro essere donna. E' questa cor...

IL VIDEO PIÙ VISTO



Scontro fra due aerei di una pattuglia acrobatica in Abruzzo

Dica33

L'ESPERTO RISPONDE

Scegli l'argomento e poni direttamente la tua domanda agli esperti che ogni settimana sono a tua disposizione. Il servizio è gratuito.

- Alimentazione Allergie Bocca e denti
- Chirurgia estetica Circolazione sanguigna
- Cuore Diabete Fegato Infanzia Infezioni
- Mente e cervello Occhio
- Orecchie, naso e gola Pelle Polmoni Reni
- Salute femminile Salute maschile
- Scheletro e Articolazioni Sessualità
- Stomaco e intestino Tiroide Tumori

TUMORE AL POLMONE, NUOVA TERAPIE MIRATE CONTRO IL CANCRO DEI FUMATORI

Buone notizie per chi sta lottando contro il cosiddetto "cancro dei fumatori", il tumore al polmone nella sua forma più aggressiva: è in arrivo una nuova terapia specifica ed efficace. La neoplasia più difficile da curare è quella che colpisce il polmone in una forma tipica di chi fuma, un tumore non a piccole cellule squamoso. Oggi sembra che sia possibile un trattamento, secondo i dati esposti da un nuovo studio presentato al 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco). Il cancro al polmone, di cui di recente è stata individuata la "firma genetica", si potrà facilmente diagnosticare con un semplice esame del sangue.

La prima molecola di immunoterapia

"Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". La ricerca ha evidenziato che la molecola immunoterapica Mpdl3280a raddoppia le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia (anche se per i tumori al polmone è stata inventata una pillola che evita la chemio). La nuova molecola ha fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in pazienti precedentemente già trattati. Questo tipo di terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense Fda.

Altre due terapie innovative

Altre due ricerche hanno dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori. La nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, anche nei casi in cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale.

Il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, lo considera "uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale".

Home » news » Cancro e Immunologia

Cancro e Immunologia

- Bocca e Digestione
- Sistema respiratorio
- Sistema endocrino
- Reni e Riproduzione
- **Cancro e Immunologia**
- Cuore e Circolazione
- I cinque sensi
- Infezioni
- Ossa e Muscoli
- Sangue
- Parassiti
- Pelle e Annessi
- Sistema nervoso
- Farma

Cancro dei fumatori: ora c'è una nuova terapia mirata

Importanti evoluzioni per il **cancro dei fumatori**: ora c'è una nuova terapia mirata per i polmoni che è stata presentata al congresso oncologico dell'Asco.

La nuova terapia mirata per pazienti fumatori affetti da cancro al polmone non a piccole cellule squamoso, il peggiore che può affliggere i tabagisti, è stata presentata al 51esimo congresso della **Società americana di oncologia clinica** (Asco).

"Contro questo tipo di tumore - chiarisce **Filippo De Marinis**, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni 90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori ([uno stile di vita sano evita 4 tumori su 10](#)). Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante".

Vedi anche...

- Il tumore "buono" che sfigura la faccia
- Sabato in piazza contro il cancro con "le arance della..."
- Tumori al seno: ci si ammala prima, ma cala la mortalità

Postesaluteshop ti consiglia



• **BELLEZZA IN SICUREZZA CON I NOSTRI COSMETICI**



• **CAPELLI BELLI E IN ORDINE CON LE NOSTRE OFFERTE...COMPRA!**

Varie

Glossario

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z	0-9			

Secondo quanto emerso dalla ricerca Poplar presentata dagli oncologi, la molecola immunoterapica Mpd13280a è stata in grado di raddoppiare le chance di sopravvivenza alla **chemioterapia**. Il nuovo farmaco ha "fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati", conferma il dottor De Marinis ([e i figli dei fumatori sono più esposti a problemi di cuore](#)). Che chiarisce come la nuova terapia è stata dichiarata "fortemente innovativa", dall'Fda, l'ente americano che regola l'uso dei farmaci.

Inoltre, come ha sottolineato **Lucio Crinò**, direttore del reparto di Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, altri studi "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori" ([aumenta il cancro al polmone nelle donne](#)). Dai due lavori è emersa l'efficacia dell'Alectinib, capace di ridurre la massa del tumore in metà dei pazienti. La molecola "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale", conclude il dottor Crinò.



Postesaluteshop ti consiglia



GUARDA LE NOSTRE OFFERTE DEDICATE ALLA TUA BELLEZZA!



IN FORMA CON NOI GUARDA LE NOSTRA SELEZIONE!



PRIMO SOLE PROTEGGI TE E CHI TI STA A CUORE...



INTEGRATORI? CONTROLLA LA NOSTRA SELEZIONE

l'unico shopping che fa davvero bene

farmacia.it

Nasce il nostro nuovo commercio elettronico

scopri subito →

Newsletter

Iscriviti per ricevere tutte le novità dal portale farmacia.it

invia

Martedì 02 Giugno 2015

Cerca
nel sito:



GazzettaAvvisi

GazzettaAvvisi
ON-LINE



Home **Attualità** Sport & Cultura Sport Gallery Meteo I più... English Enti/Aste Crociere

Calabria Reggio Cosenza Catanzaro Crotona Vibo Lamezia Sicilia Messina Catania Siracusa Ragusa Contatti Crociere

Sei in: » **Attualità**

NUOVI STUDI

Cancro da fumo terapia mirata

02/06/2015

Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il "cancro dei fumatori": si tratta del tumore al polmone a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta.



Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il "cancro dei fumatori": si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una bella notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al 51/mo congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco).

"Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense Fda.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.

Tags
cancro da fumo, terapia mirata

Condividi Like 2 Tweet 0 +1 0



PROMO ESTATE MSC
Prova il Mediterraneo MSC a Giugno per le Famiglie!
Partenze dai principali porti italiani:
una Settimana da € 350 Tasse Incluse...



Trovaci su Facebook

Gazzetta del Sud Online - Attualità
Mi piace

Gazzetta del Sud Online - Attualità piace a 31.772 persone.

Plug-in sociale di Facebook

Martedì 02 Giugno 2015

Cerca
nel sito:



GazzettaAvvisi

GazzettaAvvisi
ON-LINE



Home **Attualità** Spettacoli & Cultura Sport Gallery Meteo I più... English Enti/Aste Crociere

Calabria Reggio Cosenza Catanzaro Crotona Vibo Lamezia Sicilia Messina Catania Siracusa Ragusa Contatti Crociere

Bolzano
Vigneti e Dolomiti

Dove l'Alto Adige si esprime al meglio
Tutto per la tua estate in montagna

Scopri di più

Sei in: » **Attualità**

TUMORI

Cancro dei fumatori: una terapia mirata

02/06/2015

Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta.



Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una bella notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al 51°mo congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco).

"Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De

Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense Fda.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio

**CON IP PREMIA
VINCI UN BUONO
CARBURANTE IP
DA 20€!**

IP PREMIA
SCOPRI DI PIU'



PROMO ESTATE MSC
Prova il Mediterraneo MSC a
Giugno per le Famiglie!
Partenze dai principali porti italiani:
una Settimana da € 350 Tasse Inclusive...

IN OMAGGIO:
- PACCHETTO DI MANUTENZIONE
- 2 ANNI DI ASSICURAZIONE INCENDIO E FURTO
- RADIO VISUAL BOOST*.
*FINO AL 30 GIUGNO.

Trovaci su Facebook

Gazzetta del Sud Online - Attualità
Mi piace

Gazzetta del Sud Online - Attualità piace a 31.771 persone.

Plug-in sociale di Facebook

e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.

Tags

cancro dei fumatori, terapia mirata, tumore

Condividi Like 5 Tweet 0 +1 0

Leggi anche...

Emma Bonino annuncia "Il cancro è sparito"

Lo annunciò in diretta, a Radio Radicale. Con la voce spezzata dalla commozione, Emma Bonino, lo scorso 12 gennaio, decise di parlare della sua ennesima battaglia, forse quella più dura della sua vita

Così il tumore "spegne" le difese

La ricerca, pubblicata su Cancer Research, ha prima accertato il meccanismo attraverso cui il tumore maligno sfugge al controllo del sistema immunitario e in particolare delle cellule Natural Killer (NK); poi ha dimostrato (in laboratorio) come l'utilizzo di determinati farmaci consenta di 'rivitalizzare' le cellule NK, che tornano così ad aggredire le cellule tumorali.

Cannabis correlata al cancro ai testicoli

Un nuovo studio dell'Università della California Meridionale ha scoperto un link tra l'uso ricreativo della marijuana e un aumento del rischio di sviluppare un sottotipo di cancro ai testicoli. La ricerca è stata descritta online su Cancer, rivista dell'American Cancer Society.

I fumatori un esercito di oltre dieci milioni

Nonostante il calo del loro numero registrato in Italia negli ultimi 15 anni (dal 31% del 1997 al 21% nel 2013), i fumatori restano un esercito di oltre 10 milioni di persone. E le donne fumatrici crescono.

Così la bellezza diventa una medicina per l'anima

Esperti del look aiuteranno le pazienti oncologiche. Grande collaborazione degli operatori cittadini

Sei bambini guariti da malattie "incurabili"

Dopo anni di esperimenti in laboratorio per valutare sicurezza ed efficacia della terapia genica sulle cellule staminali del sangue, nel 2010 è partita la sperimentazione su 16 piccoli pazienti da tutto il mondo

Un dipinto per guarire in terapia intensiva

Anche un dipinto può aiutare a guarire. Meglio se colorato e con soggetti che evocano una quotidianità tenuta lontana dal letto di ospedale. La chiamano arte-terapia e per la prima volta viene sperimentata in un reparto di terapia intensiva, all'ospedale di Santa Maria Nuova di Firenze.



Gentile Lettore,

per commentare è necessario effettuare il login.

Se non possiedi un account, effettua la registrazione cliccando su "Registrati subito".

username password ACCEDI

Password Dimenticata? | Registrati Subito

- Home
- Attualità
- Spettacoli & Cultura
- Sport
- Gallery
- Meteo
- I più...
- English
- Enti&Aste
- Crociere
- Calabria
- Reggio
- Cosenza
- Cosenza
- Provincia
- Catanzaro Crotono Vibo Lamezia
- Sicilia
- Messina
- Messina
- Provincia
- Catania Siracusa Ragusa
- Contatti
- Crociere

GazzettaAvvisi

Gazzetta del Sud

Gazzetta del Sud On Line - 1998-2012 - Tutti i diritti riservati - S.E.S. Società Editrice Sud - Partita Iva: 00072240831

Powered by Virtualcom Interactive

Grognards

lunedì 1 giugno 2015

Arriva una terapia mirata contro il cancro dei fumatori

Raddoppia probabilità sopravvivenza



Arriva terapia mirata contro cancro fumatori

Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una bella notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al 51°mo congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco).

"Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense Fda.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale



Lettori fissi

Informazioni personali

 Grognard

Visualizza il mio profilo completo

Archivio blog

▼ 2015 (14014)

▼ giugno (77)

Cade da balcone, morto bimbo di 5 anni
Precipitato ...

Sudafrica: turista Usa uccisa da leone
Media, al Li...

Arriva una terapia mirata contro il cancro dei fum...

1. E' STATA LA NOTTE DELLA RESA DEI CONTI: ALLA PR...

CIME DI RAPPER - PER REALIZZARE IL VIDEO DEL SUO U...

1. VITTORIO FELTRI IN LODE DELL'ASTENSIONE RECORD:...

1. BURRASCA TRA ALBERTO

che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di "terapia fortemente innovativa".

(ANSA)

Pubblicato da [Grogard](#) a 11:39

Nessun commento:

[Posta un commento](#)
[Post più recente](#)
[Home page](#)
[Post più vecchio](#)

 Iscriviti a: [Commenti sul post \(Atom\)](#)

 DI
 MONACO E
 LA SUA
 TRISTE ...

 1. RENZI
 CAZZARO-
 IN-CHIEF
 IN
 AFGHANIS
 TAN.
 PINUCCIO..

 A VOLTE
 RITORNAN
 O – BEPPE
 GRILLO
 TORNA IN
 PIAZZA N...

 1. MEGLIO
 ANDARE IN
 AFGANISTA
 N,
 SE RACCO
 GLI
 APPENA...

 SE NON HA
 PERSO IN
 CAMPANIA,
 RENZI
 DEVE
 RINGRAZIA
 R...

 FONDATI
 SULLO
 SCHERNO
 – FIN DAI
 TEMPI DI
 DANTE,
 GL...

 MASSIMO
 GAUDIO –
 IL
 RETTORE
 DELLA
 SAPIENZA
 SOTTO A...

 LA VERSIONE
 DI
 MUGHINI -
 NIKOLAJ
 EZOV,
 OVVERO:
 PER...

 - MA PERCHÉ
 I "NOMADI"
 SONO
 STANZIALI?
 – LA
 MAMMA ...

 "VIPERETTA"
 NELLE
 MANI
 DELL' "UOM
 O RAGNO"
 - DOPO L' ...

 PREMIER
 LEAGUE A
 LUCI
 ROSSE -
 ORGIA
 DISUMANA
 CON I...

 Leicester City
 Stars Film
 "Depraved"
 Orgy
 Featurin...

 Capitan
 America -
 Film
 Completi in
 italiano
 (Fanta...

 1. AIUTO!
 RISCHIA DI
 ANDARE IN
 CRISI
 L'UNICA
 RISOR...

SALUTE IL GAZZETTINO

Home Medicina Bambini e Adolescenza Benessere e Fitness Prevenzione Alimentazione Salute Donna La Coppia Storie Foto e Video Focus

RICERCA

“Cancro dei fumatori”, arriva una terapia mirata

g+1 0 Tweet Consiglia 0



Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il “cancro dei fumatori”: si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) in corso a Chicago.

«Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore di Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90. Non vi era, cioè, alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia che punta a risvegliare il sistema immunitario utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo importante in avanti importante».

Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd3280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'oncologo, come la nuova molecola «abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente giu' trattati».

Altri due studi presentati, ha annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia Lucio Crinò, «hanno dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori».

I risultati dei due studi indicano, infatti, che la nuova molecola, Alctinib, ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale.

01 Giu 2015 17:59 - Ultimo aggiornamento: 18:01
© RIPRODUZIONE RISERVATA

DIVENTA FAN DEL GAZZETTINO

Il Gazzettino (sito ufficiale)
Mi piace 196.203

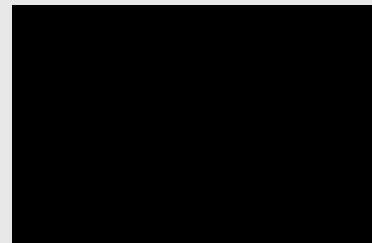
Segui @IlGazzettino

I dermatologi la odiano
Una mamma ha rivelato un trucco facile ed economico, che ha sorpreso i chirurghi plastici!
[Leggi di più >>](#)

BLOG

Sani & Salvi
di Carla Massi
Grazie ad Emma Bonino e Monica Guerritore che mostrano i muscoli
«Non è un intervento di asportazione del seno a compromettere il nostro essere donna. E' questa cor...

IL VIDEO PIÙ VISTO



ELEZIONI REGIONALI La conferenza stampa di Alessandra Moretti dopo la sconfitta

Dica33

L'ESPERTO RISPONDE

Scegli l'argomento e poni direttamente la tua domanda agli esperti che ogni settimana sono a tua disposizione. Il servizio è gratuito.

- Alimentazione Allergie Bocca e denti
- Chirurgia estetica Circolazione sanguigna
- Cuore Diabete Fegato Infanzia Infezioni
- Mente e cervello Occhio
- Orecchie, naso e gola Pelle Polmoni Reni
- Salute femminile Salute maschile
- Scheletro e Articolazioni **Sessualità**
- Stomaco e intestino Tiroide Tumori

[INVIA LA TUA DOMANDA](#)

ULTIME DOMANDE

SALUTE Il Messaggero.it

RISTRUTTURAZIONE BAGNO

RICERCA

“Cancro dei fumatori”, arriva una terapia mirata

g+1 0 Consiglia 0



Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il “cancro dei fumatori”: si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamoso, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) in corso a Chicago.

«Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore di Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90. Non vi era, cioè, alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia che punta a risvegliare il sistema immunitario utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo importante in avanti importante».

Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecole immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'oncologo, come la nuova molecola «abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente giu' trattati».

Altri due studi presentati, ha annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia Lucio Crinò, «hanno dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori».

I risultati dei due studi indicano, infatti, che la nuova molecola, Alctinib, ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale.



BLOG

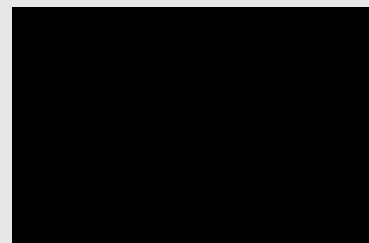


Sani & Salvi di Carla Massi

Grazie ad Emma Bonino e Monica Guerritore che mostrano i muscoli

«Non è un intervento di asportazione del seno a compromettere il nostro essere donna. E' questa cor...

IL VIDEO PIÙ VISTO



Catania, sesso in spiaggia: una coppia viene ripresa dai bagnanti esterrefatti



L'ESPERTO RISPONDE

Scegli l'argomento e poni direttamente la tua domanda agli esperti che ogni settimana sono a tua disposizione. Il servizio è gratuito.

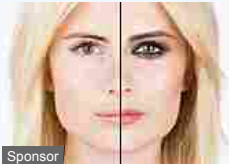
- Alimentazione Allergie Bocca e denti
- Chirurgia estetica Circolazione sanguigna
- CUORE Diabete Fegato Infanzia Infezioni

01 Giu 2015 17:59 - Ultimo aggiornamento: 18:01
© RIPRODUZIONE RISERVATA

DIVENTA FAN DEL MESSAGGERO



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE



Sponsor
12 foto sbalorditive di donne con e senza trucco (Cosmopolitan)



Sponsor
La storia di Kayembe, il bimbo che ha fatto commuovere il web (savethechildren.it)



Sponsor
Ecco una ricetta imperdibile con la mozzarella fior di latte Pettinicchio (cookthelook.it)



Sponsor
Elezioni, doppi sensi e refusi: i manifesti più divertenti (Sky)



Senigallia, alluvione e due morti



Droga, una tonnellata di cannabis tra gli ulivi: sequestrata

Raccomandato da

Implantologia Dentale

giovannibona.com

Più di 31.000 Casi di Successo! Nuova tecnica Senza Bisturi.

Donne e caduta capelli

Ristrutturazione Bagno

Prestiti a Pensionati

Mente e cervello Occhio

Orecchie, naso e gola Pelle Polmoni Reni

Salute femminile Salute maschile

Scheletro e Articolazioni Sessualità

Stomaco e intestino Tiroide Tumori

INVIA LA TUA DOMANDA

ULTIME DOMANDE

29/5/2015

Cerchio nero nell'occhio destro

Occhio

Duilio Siravo

28/5/2015

ipocondria

Mente e cervello

Marco Paolemili

28/5/2015

Pillola del giorno dopo

Sessualità

Franca Paglia

28/5/2015

Bollicina su glande

Sessualità

Franca Paglia

28/5/2015

Rapporto non protetto dopo il ciclo

Sessualità

Franca Paglia

28/5/2015

Bollicina su glande

Sessualità

Franca Paglia

28/5/2015

Pillola del giorno dopo

Sessualità

Franca Paglia

28/5/2015

Ipermobilità testicolare sx

Sessualità

Franca Paglia

28/5/2015

Esito tampone vaginale

Salute femminile

Franca Paglia

28/5/2015

Ovaio sinistro...

Salute femminile

Franca Paglia

28/5/2015

Referto analisi urine

Salute femminile

Franca Paglia

28/5/2015

Perdite Vaginali Marroni

Salute femminile



HOME | INFORMARSI | SOSTENIBILITÀ | ENERGIE RINNOVABILI | AZIENDE | EDILIZIA GREEN | CONSUMO CRITICO | BENESSERE | VIAGGIARE |

AMICI ANIMALI

SERVIZI GREEN: EVENTI | FORMAZIONE | AZIENDE | COMUNICATI STAMPA | SEGNA LA AD IMPRONTA UNIKA

SPECIALE: EXPO 2015 | Redazione | Macchè Shop

SEI IN: HOME / ALIMENTAZIONE E SALUTE / CANCRO DEI FUMATORI: IN ARRIVO NUOVA TERAPIA MIRATA

Cancro dei fumatori: in arrivo nuova terapia mirata

Ben conosciamo ormai il terribile cancro dei fumatori, il tumore al polmone legato al fumo di sigaretta. Ma c'è una speranza relativa ad nuovo trattamento nei confronti di questa forma neoplastica così aggressiva. La speranza arriva da uno studio presentato al 51esimo congresso della Società americana di oncologia clinica.

Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano spiega: "Contro questo tipo di tumore le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". Grazie a questo studio (Poplar) è stato evidenziato che la molecola immunoterapica Mpd3280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. Secondo quanto dichiarato dall'esperto, si è notato come la molecola: "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". E proprio nel Febbraio scorso questa terapia è stata definita 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense Fda.



Tra l'altro, come dichiarato da Lucio Crinò, direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, altri due studi: "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". Dai due studi infatti è emerso che la nuova molecola Alectinib è stata in grado di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Da ciò, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.

03/06/2015
di Silvia Lazzarini

Condividi questo articolo:

NOTIZIE CORRELATE



ALIMENTAZIONE E SALUTE
- 12/09/2012
Sclerosi multipla, al via progetto...



ALIMENTAZIONE E SALUTE
- 25/10/2012
Il Fatto Alimentare, lo...



ALIMENTAZIONE E SALUTE
- 28/10/2012
Urban walking, in...

SEGNA LA AD IMPRONTA UNIKA

Invia la tua segnalazione direttamente alla redazione di Impronta Unika tramite il form di contatto....

- Comunicati stampa
- Aziende green
- Eventi
- Corsi di formazione

NEWSLETTER

Nome

Cognome

Email

Dichiaro di aver letto, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs 196/2003, l'informativa sulla Privacy Policy e di autorizzare il trattamento dei miei dati personali.

SOCIAL

http://www.repubblica.it/salute/ricerca/2015/06/01/news/tumore_polmone_fumatori_nuova_cura_da_immunoterapia_mirata-115816521/

Tumore polmone, nuova immunoterapia dimezza la mortalità

Buone notizie dal congresso degli oncologi americani sulla possibile cura della forma di cancro tipica dei fumatori. Altri due studi, poi, aprono prospettive per la battaglia contro i tumori a mutazione genica specifica tipici della giovane età e dei non fumatori



ROMA - Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamoso, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. La buona notizia, che apre la strada a un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare, arriva da un nuovo studio presentato al 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) in corso a Chicago.

"Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore di Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte e i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante".

Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense, la Fda.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti in cui il cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale.

Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.



NEWS

SOCIETÀ

SPETTACOLI

GOSSIP

SPORT

TECNOLOGIA

VIAGGI

MOTORI

SALUTE **LEGGO**

Home Medicina Bambini e Adolescenza Benessere e Fitness Prevenzione Alimentazione Salute Donna La Coppia Storie Foto e Video Focus

Scopri come ottenere il buono Amazon da 120€.

APRI IL CONTO

Messaggio pubblicitario. Vai su widiba.it

widiba
NO ORDINARY BANK

RICERCA

“Cancro dei fumatori”, arriva una terapia mirata

g+1 0 **Consiglia** 0



Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il “cancro dei fumatori”: si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamose, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) in corso a Chicago.

«Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore di Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90. Non vi era, cioè, alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia che punta a risvegliare il sistema immunitario utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo importante in avanti importante».

Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'oncologo, come la nuova molecola «abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente giù trattati».

Altri due studi presentati, ha annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia Lucio Crinò, «hanno dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori».

I risultati dei due studi indicano, infatti, che la nuova molecola, Alctinib, ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale.

01 Giu 2015 17:59 - Ultimo aggiornamento: 18:01
© RIPRODUZIONE RISERVATA

DIVENTA FAN DI LEGGO

Scopri come ottenere il buono Amazon da 120€.

APRI IL CONTO

Messaggio pubblicitario. Vai su widiba.it

widiba
NO ORDINARY BANK

BLOG

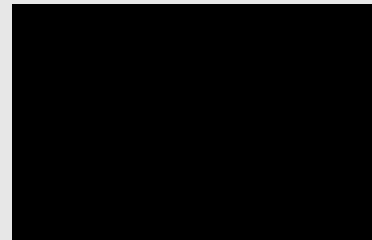


Sani & Salvi
di Carla Massi

Grazie ad Emma Bonino e Monica Guerriero che mostrano i muscoli

«Non è un intervento di asportazione del seno a compromettere il nostro essere donna. E' questa cor...

IL VIDEO PIÙ VISTO



Lei si chiama Agostina, lui Santiago: quando l'amore è una questione di anagrammi



L'ESPERTO RISPONDE

Scegli l'argomento e poni direttamente la tua domanda agli esperti che ogni settimana sono a tua disposizione. Il servizio è gratuito.

- Alimentazione Allergie Bocca e denti
- Chirurgia estetica Circolazione sanguigna
- Cuore Diabete Fegato Infanzia Infezioni
- Mente e cervello Occhio
- Orecchie, naso e gola Pelle Polmoni Reni
- Salute femminile** Salute maschile
- Scheletro e Articolazioni **Sessualità**

ARRIVA UNA TERAPIA MIRATA CONTRO IL CANCRO DEI FUMATORI

Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamoso, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una bella notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al 51/mo congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco). "Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense Fda. Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.

01/06/15 13:50

TUMORE DEI FUMATORI, NUOVA IMMUNOTERAPIA DIMEZZA MORTALITA' RISPETTO A CHEMIO

Buone notizie dal congresso degli oncologi americani sulla possibile cura della forma di cancro tipica dei fumatori. Altri due studi, poi, aprono prospettive per la battaglia contro i tumori a mutazione genica specifica tipici della giovane età e dei non fumatori

Tumore polmone, nuova immunoterapia dimezza la mortalità

ROMA - Arriva una nuova terapia mirata efficace contro il 'cancro dei fumatori': si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamoso, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. La buona notizia, che apre la strada a un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare, arriva da un nuovo studio presentato al 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) in corso a Chicago. "Contro questo tipo di tumore - spiega Filippo De Marinis, direttore di Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano - le armi terapeutiche sono ridotte e i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica MpdI3280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di 'terapia fortemente innovativa' per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense, la Fda. Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica dell'azienda ospedaliera di Perugia, Lucio Crinò, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti in cui il cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.

01/06/15 18:20



NEWS SALUTE BELLEZZA ALIMENTAZIONE PSICOLOGIA E SESSO BENESSERE MAMME E BAMBINI IL SALOTTO DI ROSANNA COMMUNITY

ATTUALITÀ

Scienza

I PIÙ LETTI



L'Onu include l'Alzheimer tra le malattie non trasmissibili



Emma Marrone con la Fondazione ANT per la prevenzione dei tumori



Scotia. Figli obesi? Colpa dei genitori! La Fe.S.I.N esprime le sue perplessità



8 e 9 ottobre in piazza per combattere la Sclerosi Multipla



Prontuario dei farmaci

HOME > Attualità

Tweet

Tumore polmone: nuova immunoterapia aumenta sopravvivenza

Presentata al congresso degli oncologi una nuova terapia, mirata ed efficace, contro la più aggressiva forma di cancro legata al fumo di sigaretta.



Il tumore al polmone è la principale causa di morte per cancro nel mondo. Ogni anno 1,59 milioni di persone muoiono a causa di questa patologia: oltre 4.350 decessi al giorno in tutto il mondo.

La buona notizia per la lotta al **tumore del polmone non a piccole cellule squamoso** (NSCLC), la forma più aggressiva di cancro legato al fumo di sigaretta, arriva dai risultati di uno studio randomizzato di fase II (POLPAR) che hanno dimostrato l'efficacia di un nuovo trattamento

SaniBelli news

11:39 | Attualità | Tumore polmone: nuova immunoterapia aumenta sopravvivenza

09:31 | Attualità | Allarme dermatologi: l'obesità può far perdere i capelli

09:26 | Attualità | Salute occhi: novità per maculopatia e distacco della retina

09:25 | Attualità | Tumori degli anziani: per ricerca, diagnosi e cura,

[Tutte le news](#)

I VIDEO DI ROSANNA



Trovaci su Facebook





DI COSA SI PARLA

Alzheimer donne
vista CUP ricette
adolescenti mal di
testa cuore
colesterolo fumo
chirurgia muscoli
ant farmaci HIV
influenza depressione
oroscopo 2012 gene
Alcol iss dieta
menopausa alt S
lavoro consigli int
roma frutta



immunoterapico.

Lo studio, che ha arruolato 287 pazienti ed è stato presentato durante il 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco), appena concluso a Chicago, ha messo in luce non solo quanto la molecola in sperimentazione, MPDL3280A, sia ben tollerata dai pazienti precedentemente trattati, ma soprattutto il suo effetto di raddoppiare la probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia, facendo registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53%.

"Contro questo tipo di tumore - ha commentato **Filippo De Marinis**, Direttore Oncologia Toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano (IEO), e Past President dell'AIOT (Associazione Italiana Oncologia Toracica) - le armi terapeutiche sono ridotte e i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco, è la prima molecola di immunoterapia che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'avere trovato un'arma nuova è un passo avanti importante".

Il miglioramento della sopravvivenza è stato osservato in qualsiasi livello di espressione del carcinoma, anche nei più elevati di PD-L1 (programmed-death-ligand-1), come emerso da un test sviluppato da Roche, azienda farmaceutica leader nello sviluppo di terapie innovative per i trattamenti oncologici.

"Si tratta di dati molto promettenti che sarà importante confermare e approfondire attraverso nuove analisi - ha commentato De Marinis - come ad esempio lo studio OAK, di fase III randomizzato, che stiamo portando avanti insieme al mio team e dal quale ci aspettiamo una conferma degli importanti risultati già messi in luce dallo studio POPLAR".

La terapia MPDL3280A aveva già ricevuto da parte della FDA (l'ente regolatorio per i farmaci statunitense) lo scorso febbraio la designazione di "Breakthrough Therapy", ossia terapia fortemente innovativa.

"Nel nostro studio di MPDL3280A nel tumore al polmone precedentemente trattato, il livello di espressione di PD-L1 è stato correlato con un miglioramento della sopravvivenza", ha dichiarato **Sandra Horning**, MD, Chief Medical Officer e responsabile del Global Product Development di Roche. "L'obiettivo di PD-L1 come biomarcatore è l'individuazione dei soggetti con maggiori probabilità di ottenere un miglioramento della sopravvivenza complessiva con MPDL3280A somministrato da solo e dei soggetti che possono invece essere considerati idonei per una combinazione di farmaci".

Tumore al polmone non a piccole cellule

Il cancro al polmone può essere generalmente suddiviso in due principali tipologie: NSCLC e carcinoma polmonare a piccole cellule. NSCLC è il tipo più diffuso e rappresenta circa l'85% di tutti i casi.

MPDL3280A

MPDL3280A (noto anche come anti-PDL1 e RG7446) è un anticorpo monoclonale in fase di sperimentazione disegnato per legarsi ad una proteina chiamata PD-L1. Il legame a questa proteina espressa sulle cellule tumorali e sulle cellule immunitarie infiltranti il tumore le impedisce di legarsi a PD-1 e B7.1 sulla superficie delle cellule T. Inibendo PD-L1, la molecola può consentire la riattivazione delle cellule T (che fanno parte del nostro sistema immunitario), ripristinando la loro capacità di rilevare e di attaccare in modo efficace le cellule tumorali.

PARLIAMO DI: Salute, Tumore, Cancro, Carcinoma, Neoplasia, Fumo,

PiuSaniPiuBelli.it piace a 11.853 persone.



Plug-in sociale di Facebook



I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Cookie Policy](#) - [OK](#)



senza Le Donne non si VOLA

Martedì 02 Giugno 2015 | 07:06 | 405 Visitatori

Redazione Pubblicità Informativa e Privacy Condizioni e termini di utilizzo



servizi immobiliari **Ragusa**



QUOTIDIANO DI RAGUSA

Cerca su Quotidianodiragusa.it Cerca

Acate Chiaramonte Gulfi Comiso Giarratana Ispica Modica Monterosso Almo Pozzallo Ragusa Santa Croce Camerina Scicli Vittoria

Home | Cronaca | Politica | **Attualità** | Economia | Appuntamenti | Cultura | La penna di... | Sport | Curiosità | Rubriche | Sicilia | Italia

Mickey Mouse MODICA

SCUOLA PARITARIA Primaria

Mickey Mouse MODICA

Salute & Benessere |

Redazione | 02/06/2015 - 03:57

Il Meteo Ragusa

Nuova immunoterapia contro il tumore al polmone



E' stata presentata ieri al 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario e utilizzabile in modo mirato contro tumore al polmone non a piccole cellule squamoso. Poplar, questo il nome dello studio presentato dal professor Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano (IEO) che ha dimostrato, che la molecola immunoterapica Mpd13280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia,

facendo emergere come la nuova molecola abbia registrato una diminuzione del tasso di mortalità del 53% nei pazienti precedentemente trattati. "Più di 6.000 gli abstract ricevuti, con un incremento del 7,5% rispetto allo scorso anno, che già aveva segnato un record. Così ha annunciato l'avvio dei lavori il presidente Peter Paul Yu. "Il cancro non comprende solo il paziente e il medico, coinvolge l'intera comunità di 'caregiver' che lavorano insieme su tutti gli aspetti del trattamento del paziente - ha concluso Yu -. Il Congresso ASCO 2015 è un'opportunità per apprendere le strategie più innovative che possono essere direttamente trasferite nella pratica clinica". Nella giornata conclusiva di oggi sono stati presentati altri due studi che hanno dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori. Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.

Sicilia



Amministrative 2015 Sicilia: gli eletti

A Pietraperzia, vince il candidato del M5S. Il...

Italia



Lecce, bimba di 3 anni azzannata da pitbull: è grave

E' in gravissime condizioni la bimba di 3...



Amministrative ad Agrigento, Firetto in testa

Continua lo spoglio per le amministrative a...



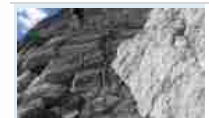
Massimo Bottura è lo chef del secondo miglior ristorante del mondo

Conclusa la premiazione a Londra per i 50...



Sicilia, bimbo di 5 anni cade dal balcone e muore

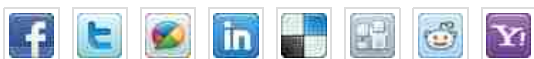
È morto stamattina nel reparto di...



Monviso, precipita alpinista: ricerche in corso

Non è stato ancora trovato, a cusa del...

Condividi su:



[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)



<http://www.quotidianodiragusa.it/2015/06/02/salute-e-benessere/nuova-immunoterapia-contro-il-tumore-al-polmone/16363>

Nuova immunoterapia contro il tumore al polmone



E' stata presentata ieri al 51° congresso della Società americana di oncologia clinica (Asco) la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario e utilizzabile in modo mirato contro tumore al polmone non a piccole cellule squamoso. Poplar, questo il nome dello studio presentato dal professor Filippo De Marinis, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano (IEO) che ha dimostrato, che la molecola immunoterapica Mpdl3280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia, facendo emergere

come la nuova molecola abbia registrato una diminuzione del tasso di mortalità del 53% nei pazienti precedentemente trattati. "Più di 6.000 gli abstract ricevuti, con un incremento del 7,5% rispetto allo scorso anno, che già aveva segnato un record. Così ha annunciato l'avvio dei lavori il presidente Peter Paul Yu. "Il cancro non comprende solo il paziente e il medico, coinvolge l'intera comunità di 'caregiver' che lavorano insieme su tutti gli aspetti del trattamento del paziente – ha concluso Yu -. Il Congresso ASCO 2015 è un'opportunità per apprendere le strategie più innovative che possono essere direttamente trasferite nella pratica clinica". Nella giornata conclusiva di oggi sono stati presentati altri due studi che hanno dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori. Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di 'terapia fortemente innovativa'.



HOME

LA RIVISTA

I PARTNER

I PAZIENTI

COLLABORA

LA BOTTEGA

MIDIA

CONTATTI

Cancro dei fumatori: arriva una nuova terapia.

 [Respiro News](#)  4 giugno 2015

 [Leave a comment](#)


Arriva una **nuova terapia** mirata efficace contro il "**cancro dei fumatori**": si tratta del tumore al polmone non a piccole cellule squamoso, ovvero la forma più aggressiva e legata al fumo di sigaretta. Una bella notizia che apre la strada ad un possibile trattamento contro una forma di neoplasia ad oggi molto difficile da curare. I dati arrivano da un nuovo studio presentato al 51° congresso della [Società americana di oncologia clinica \(Asco\)](#).

"Contro questo tipo di tumore – spiega **Filippo De Marinis**, direttore Oncologia toracica dell'Istituto europeo di oncologia di Milano – le armi terapeutiche sono ridotte ed i farmaci in uso sono ancora quelli degli anni '90; non vi era cioè alcun farmaco innovativo disponibile. Quella presentata all'Asco è la prima molecola di immunoterapia, che punta a risvegliare il sistema immunitario, utilizzabile in modo mirato contro questo tumore dei fumatori. Oggi l'aver trovato un'arma nuova è un passo avanti importante". Lo studio in questione (Poplar) ha infatti dimostrato che la molecola immunoterapica Mpdl3280a ha raddoppiato le probabilità di sopravvivenza rispetto alla chemioterapia. E' emerso, spiega l'esperto, come la nuova molecola "abbia fatto registrare una diminuzione del tasso di mortalità del 53% in questi pazienti precedentemente già trattati". Lo scorso febbraio questa terapia ha ricevuto la designazione di "terapia fortemente innovativa" per il trattamento dei pazienti da parte dell'ente regolatorio per i farmaci statunitense Fda.

Altri due studi presentati, ha inoltre annunciato il direttore dell'Oncologia medica

Fondazione Mondo Respiro Fondazione Zoé Oxy.gen Fondazione Menarini I Partner 

dell'azienda ospedaliera di Perugia, **Lucio Crinò**, "hanno poi dimostrato l'efficacia di una nuova terapia a bersaglio molecolare contro una forma di tumore al polmone caratterizzata da una mutazione genica specifica, tipica dei pazienti più giovani e non fumatori". I risultati dei due studi indicano infatti che la nuova molecola Alectinib ha dimostrato di ridurre la massa tumorale in quasi la metà dei pazienti, e di ridurre i tumori anche nei pazienti il cui cancro si era diffuso al sistema nervoso centrale. Questo, ha evidenziato Crinò, "si conferma come uno dei farmaci più promettenti per questi pazienti in termini di efficacia, costo-beneficio e di minor tossicità. Fondamentale anche l'effetto contro le lesioni del sistema nervoso centrale che, in questi pazienti, rappresentano la principale causa di fallimento della terapia tradizionale". Anche a questa nuova terapia è stata concessa dalla Fda la designazione di "terapia fortemente innovativa".

Foto di Tela Chhe (Creative Commons su Flickr).

Condividi Respiro News

POSTED IN [Patologie, Salute respiratoria](#)

TAGGED [fumatori](#), [tumore polmone](#). BOOKMARK THE [permalink](#).

← **PREVIOUS**

Lascia un Commento

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

NOME *

EMAIL *

SITO WEB

COMMENTO

COMMENTO ALL'ARTICOLO

Cerca su Respiro

Articoli recenti

Cancro dei fumatori: arriva una nuova terapia.

Parole, teatro e musica, in Humanitas arrivano i Tessitori di Voce.

Tabagismo: i centri antifumo e il loro ruolo.

Obesity Day, Camminiamo Insieme.

Giornata mondiale senza tabacco 2015:
Fermare il commercio illecito dei prodotti del tabacco.

Respiro in un tweet

@RespiroNews 21 minuti
Cancro dei fumatori: arriva una nuova terapia. [respironews.it/cancro-dei-fum... http://t.co/Ltw8WZ23Zu](http://t.co/Ltw8WZ23Zu)

@RespiroNews 3 giugno 2015
Parole, teatro e musica, in Humanitas arrivano i #TessitoridiVoce @Fondazione_Zoe. [respironews.it/parole-teatro-... http://t.co/oXAhLgs14S](http://t.co/oXAhLgs14S)

@RespiroNews 3 giugno 2015
#Tabagismo: i #centrifumo e il loro ruolo. [respironews.it/tabagismo-i-ce... http://t.co/S7Fex8pSU5](http://t.co/S7Fex8pSU5)

Segui Respiro