

SALUTE | 21 Giugno 2022 17:33

Tumori del sangue, gli ematologi alla Giornata AIL: traguardi impensabili con le nuove terapie



Si è celebrata a Roma la 17esima Giornata Nazionale per la lotta contro leucemie, linfomi e mieloma promossa dall'AIL. Il presidente Pino Toro: «Lavoriamo per promuovere la ricerca indipendente e per identificare i migliori standard diagnostici e terapeutici per le malattie ematologiche». Locatelli: «Ricerca fondamentale, risultati straordinari nella medicina di precisione»

di Francesco Torre



Il gotha dell'oncoematologia italiana si è ritrovato a Palazzo Carpegna, sede dell'Accademia di San Luca, a Roma per celebrare la **17esima Giornata Nazionale per la lotta contro leucemie, linfomi e mieloma** promossa dall'AIL - **Associazione Italiana contro le leucemie-linfomi**. Per i pazienti affetti da tumori del sangue (ogni anno 30mila le nuove diagnosi in Italia) le notizie sono incoraggianti: migliora l'aspettativa e la qualità di vita e la ricerca continua a fare progressi grazie anche alla medicina di precisione.

Concetti ribaditi dal professor **Franco Locatelli**, presidente del Consiglio Superiore di Sanità, che a *Sanità Informazione* ha ricordato che «la ricerca si sta sempre più affermando come una strategia fondamentale per promuovere quelli che sono gli approcci di medicina di precisione che proprio in ambito **oncoematologico** trovano le migliori applicazioni e dei risultati straordinari. Ricordiamo che esiste oggi, ad esempio, per la leucemia acuta **premielocitica** la possibilità di guarire praticamente per tutti i pazienti senza un singolo milligrammo di chemioterapia».

La Giornata, sotto l'Alto patrocinio del **Presidente della Repubblica**, era stata

GLI ARTICOLI PIU' LETTI

NON CATEGORIZZATO

Covid-19 e vaccini: i numeri in Italia e nel mondo

Al 21 giugno, sono 539.716.065 i casi di Covid-19 in tutto il mondo e 6.320.329 i decessi. Ad oggi, oltre 11,60 miliardi di dosi di vaccino sono state somministrate nel mondo. Mappa elaborata dalla&nb...

di Redazione

COVID-19, CHE FARE SE...?

Quali sono i sintomi della variante Omicron BA.5 e quanto durano?

La variante Omicron BA.5 tende a colpire le vie aeree superiori, causando sintomi lievi, come naso che cola e febbre. I primi dati indicano che i sintomi durano in media 4 giorni

di Valentina Arcovio

COVID-19, CHE FARE SE...?

Quando si può ripetere il test se dopo 7 giorni si risulta ancora positivi?

La raccomandazione è quella di aspettare 7 giorni, quando il test può essere fatto gratuitamente. «Privatamente» nessuna regola, ma buon senso

di Valentina Arcovio



RUBRICHE



MINISTERO

Il vaccino può causare il Long

preceduta dall'incontro dei vertici AIL con il Capo dello Stato Sergio Mattarella che, come ha sottolineato il presidente AIL **Pino Toro**, ha voluto ringraziare i 15mila volontari AIL per quello che hanno fatto durante la pandemia sottolineando il coraggio dei volontari che hanno fatto sì che nessun malato oncoematologico fosse lasciato solo nei momenti più difficili dell'emergenza Covid.

«Da oltre 50 anni AIL è impegnata ad affiancare i pazienti ematologici e le loro famiglie, sostenere la ricerca scientifica e favorire il progresso della conoscenza nel campo dei tumori del sangue – spiega **Pino Toro**, Presidente Nazionale AIL-. Nel tempo, grazie alla ricerca, le terapie sono diventate sempre più efficaci e mirate e ne arriveranno altre in un futuro prossimo. AIL finanzia costantemente la ricerca sulle leucemie, i linfomi, il mieloma e gli altri tumori del sangue in tutta Italia. Inoltre, sostiene la **Fondazione GIMEMA Franco Mandelli** (Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto) che promuove la ricerca indipendente e lavora per identificare i migliori standard diagnostici e terapeutici per le malattie ematologiche e, grazie a borse di studio e contratti, contribuisce alla formazione e all'aggiornamento di medici, biologi, infermieri e tecnici di laboratorio. In un'ottica di condivisione AIL, attraverso il GIMEMA, ha scelto di cooperare con i centri di ricerca e di dare accesso ai dati delle ricerche; inoltre, opera in modo che i pazienti possano accedere a farmaci innovativi, attraverso la partecipazione a **trial clinici**. Tutto questo si traduce in un'alleanza virtuosa che porta a rendere disponibili terapie sempre più efficaci e che offrono anche una buona qualità di vita per il paziente».

Il punto sulle malattie del sangue

Mielodisplasia, mieloma, leucemia mieloide, leucemia linfoblastica acuta, linfomi: gli ematologi hanno tracciato il quadro delle ultime novità in materia di cure. Molti progressi si sono avuti grazie all'immunoterapia, come per la leucemia linfoblastica acuta e per il linfoma. Le terapie che stanno arrivando sono sia immunoterapici sia anticorpi monoclonali bispecifici. Oltre alle **CAR-T**, in cui i linfociti T modificati nel loro recettore e dunque nelle loro capacità di riconoscere e proliferare in presenza di cellule neoplastiche.

Tra i professori intervenuti anche **Renato Bassan**, Direttore UO Ematologia ULSS3 Serenissima di Venezia – Ospedale dell'Angelo Mestre Venezia, **Michele Cavo**, Professore ordinario di Ematologia, Direttore dell'Istituto di Ematologia "Seràgnoli", **Fabio Ciceri**, Presidente GITMO, Professore ordinario di Ematologia, Università Vita-Salute San Raffaele, **Maurizio Martelli**, Professore Ordinario Di Ematologia, Sapienza di Roma, Direttore UOC Ematologia Azienda **Policlinico Umberto I** di Roma, **Fabrizio Pane**, Professore Ordinario di Ematologia e Direttore U.O. di Ematologia e Trapianti di Cellule Staminali A.O.U. Federico II di Napoli, **Maria Teresa Voso**, Presidente Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) e Direttore U.O.S.D Diagnostica Avanzata Oncoematologia, **Policlinico Tor Vergata** di Roma, **Ivan Cavicchi**, Professore di sociologia delle organizzazioni sanitarie del **Policlinico Tor Vergata**, **Anna Costantini**, Direttore UOD Psiconcologia Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea di Roma.

«Oggi ricordiamo che la battaglia contro i tumori del sangue può essere vinta e la stiamo vincendo – ricorda a *Sanità Informazione* l'ematologo **Sergio Amadori**, past president AIL -. Trenta anni fa le possibilità di guarigione, mettendo insieme tutti i tumori del sangue, viaggiavano intorno al 20-30% dei pazienti, oggi siamo arrivati al 70-80% dei pazienti. Questo ci dice che c'è stato un grande progresso della ricerca: lo sviluppo dei farmaci mirati, intelligenti, ha cambiato le carte. Oggi è possibile curare e guarire anche soggetti che venti anni fa erano considerati non curabili».



Covid?

ASSICURAZIONI

La polizza di responsabilità civile sanitaria garantisce soltanto nei casi di danno fisico?



SANITÀ INTERNAZIONALE

Se gli USA vieteranno l'aborto, quali saranno le conseguenze per le donne?

Il sostegno alla ricerca

Il sostegno di AIL ai pazienti si è rinnovato anche nella Giornata nazionale: il 21 giugno è stato attivato dalle 8 alle 20 il Numero Verde AIL 800.22.65.24 gratuito e a disposizione di pazienti e familiari. Il Numero Verde AIL 800.22.65.24 è inoltre disponibile tutto l'anno, sempre gratuitamente, dal lunedì al venerdì dalle ore 15 alle 17 per offrire una consulenza personalizzata.

Tra le peculiarità di AIL il sostegno concreto alla ricerca con **114 progetti di ricerca** in tutta Italia. «AIL con le sue 82 sezioni provinciali presenti su tutto il territorio italiano, supporta i numerosi centri di ematologia con premi e borse di studio destinati ai giovani ricercatori e con l'acquisto di strumentazioni innovative per garantire le attività di ricerca e di diagnostica avanzata; quest'ultima è fondamentale per la realizzazione dell'ottimizzazione del percorso terapeutico personalizzato del paziente. – sottolinea **Giorgina Specchia**, Professoressa di ematologia e componente Comitato scientifico AIL nazionale -. I giovani ricercatori oggi lavorano in squadre formate prevalentemente da biologi, biotecnologi, medici, bioinformatici e data manager. Negli ultimi anni AIL Nazionale e le sezioni locali sono riuscite a sostenere quasi un migliaio di ricercatori con *grant* e borse di studio».

Iscriviti alla Newsletter di Sanità Informazione per rimanere sempre aggiornato



TAGS

AIL sangue tumori del sangue

ARTICOLI CORRELATI

Leucemie, per la Giornata nazionale otto ematologi rispondono al numero verde AIL

Martedì 21 giugno, dalle ore 8 alle ore 20, sarà attivo il Numero Verde AIL Problemi Ematologici 800 22 65 24. Al numero verde gratuito risponderanno otto illustri ematologi e un pool di altri specialisti, per offrire a tutti coloro che chiameranno consigli sulla malattia e sui centri di terapia presenti in tutto il Paese

di Redazione

Marco, la battaglia contro il tumore e la rinascita al Sail Camp

Partito lo scorso weekend il progetto di riabilitazione per pazienti onco-ematologici dell'associazione italiana contro le leucemie, i linfomi e il mieloma. «Due giorni di condivisione con altri pazienti in remissione sul lago di Garda per riprendere in mano la mia vita e riprovare a darle un senso. Ora dobbiamo andare avanti arricchiti dall'esperienza fatta e con il sostegno di Ail»

di Federica Bosco

Alleanza tra AIL e Istituto Italiano di Cultura di Cracovia per inviare farmaci e sanitari in Ucraina

Una delegazione guidata da Pino Toro, Presidente Nazionale AIL, e Giuseppe Giofrè, Presidente Sezione AIL Udine-Gorizia è stata ricevuta presso l'Istituto Italiano di Cultura di Cracovia dal Direttore Ugo Rufino