



Il network dell'oncologia comparata

Dr. Angelo Ferrari

Direttore del Centro di Referenza Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata (CEROVEC)

Camera dei Deputati
29 Settembre 2009
Le reti oncologiche regionali



Dalla collaborazione tra l'Istituto
Nazionale per la Ricerca sul Cancro
e l'Istituto Zooprofilattico
Sperimentale di Genova nasce nel
1985 alla luce della Lanterna il
Registro Tumori Animali.

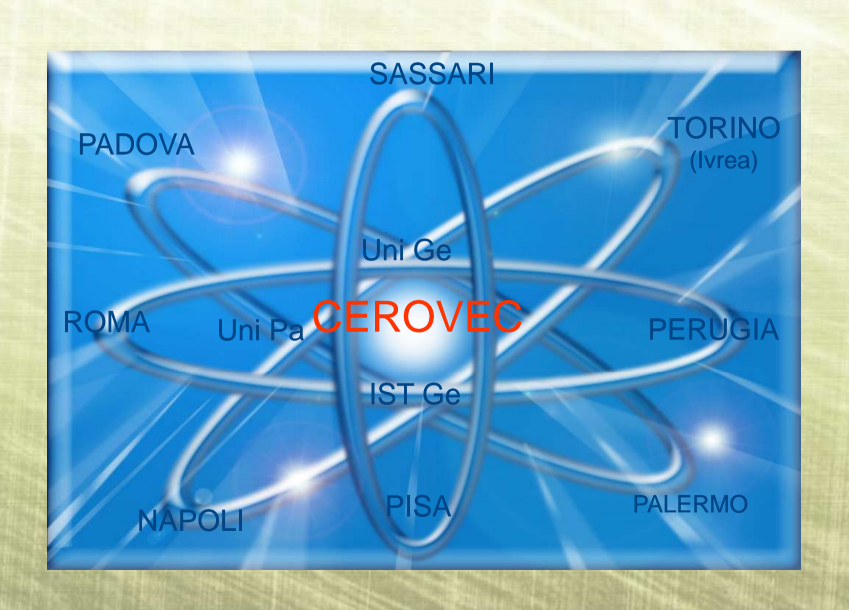
Attualmente risulta gestito dal Centro di Referenza Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata (CEROVEC).



Il Centro di Referenza Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata (CEROVEC):

Nel Maggio 1991 presso la sezione di Genova dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale viene istituito ad opera del Ministero della Sanità il CEROVEC quale struttura specialistica che opera nel settore della diagnostica neoplastica animale.

IL NETWORK...

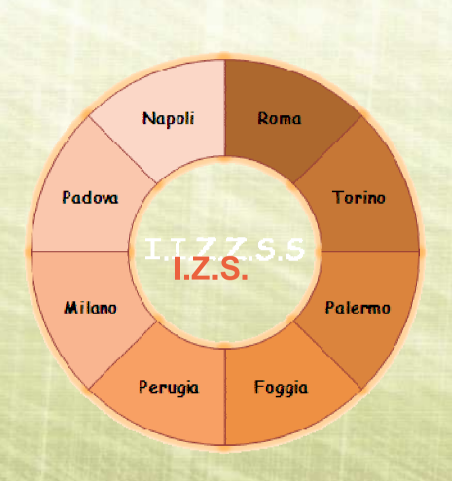


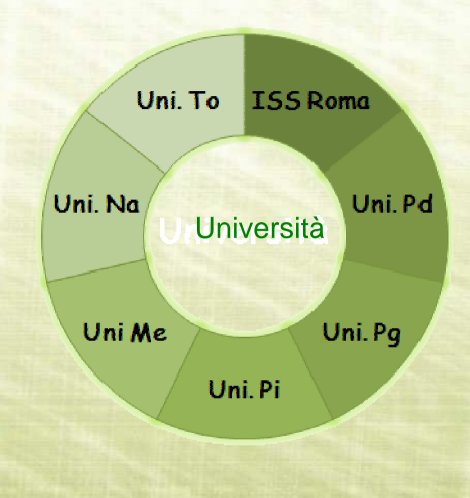
La mission

L'oncologia comparata studia i tumori spontanei dell'animale e dell'uomo per comprenderne la genesi e ricercare nuove terapie.

- ✓ Animali sentinella come modelli di studio nella valutazione degli effetti all'esposizione ambientale: Registro Tumori Animali
- ✓ Modelli animali: lo studio comparato delle affezioni neoplastiche può essere di reciproca utilità nello sviluppo di protocolli terapeutici innovativi per l'uomo e per gli animali stessi

Le collaborazioni nazionali





...raccolta dati tumori, ring test diagnostici, progetti di ricerca

COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI: Le pubblicazioni

SOCIETATEA ROMÂNĂ DE ONCOLOGIE COMPARATĂ ROMANIAN SOCIETY OF COMPARATIVE ONCOLOGY

ISSN 1584-6547

ROMÂNIA

REVISTA ROMÂNĂ DE ONCOLOGIE COMPARATĂ / ROMANIAN JOURNAL OF COMPARATIVE ONCOLOGY No. 14/2008

STEM CELL PROPERTIES OF TUMOR CELL SUBPOPULATIONS: ROLE IN TUMORIGENESIS AND THERAPEUTIC INTERVENTION

CAROLA PORCILE¹, FEDERICA BARBIERI¹, ADRIANA BAJETTO¹, ALESSANDRA RATTO², PAOLA MODESTO¹, ANGELO FERRARI¹ and TULLIO FLORIO¹

¹Sect. Pharmacology, Dept. Oncology, Biology and Genetics University of Genova, Italy and ²Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta, National Reference Center of Veterinary and Comparative Oncology Genova, Italy

ABSTRACT

A growing body of evidence supports the cancer stem cell (CSC) hypothesis in tumor development. CSCs are believed to represent the tumor counterpart of normal stem cells. In adult organisms, normal stem cells are involved in the repair of damaged tissues or their renewal during aging. The hallmark characteristics of stem cells are the self-renewal activity, the long lifespan, drug resistance. Under the influence of microemirionmental and intrinsic factors, stem cells are able to differentiate in specific tissue cell types. Stem cells proliferation results, via the asymmetric division process, in two daughter cells: one is a new stem cell and the other is a progenitor cell that is able to differentiate and proliferate, but not to self-renew. It was shown that within tumors, cell populations are heterogeneous comprising rare "tumor-initiating cells" (believed to represent the CSCs) and abundant "non tumor-initiating cells". CSCs share many features with normal stem cells: the ability of self-renewal and proliferation, drug-resistance and the expression of specific biochemical markers. Dysregulation of stem cell self-renewal activity is a likely requirement for the development of cancer. The isolation and identification of CSCs in several human tumors and in neoplastic cell lines has been now largely described. CSC model is also consistent with clinical observations. Indeed, although standard chemotherapy kills most cells in a tumor, recurrence is a frequent failure event, believed to be due to the persistence of an even small number of viable CSCs. Moreover, the spread and growth of metastases in distinct areas of body was hypothesized to be consequence of CSC differentiation and/or dedifferentiation.

Further characterization of CSC molecular markers, the identification of their biological behavior and drugs sensitivity will be necessary in order to definitely clear up the genetic and epigenetic changes occurring in normal stem cells unalfur the redifferentiation mechanisms that take place in tumor cells involved in the origin of stem-like features. These studies could significantly contribute to the therapeutic management of many cancer histotypes.

Key words: cancer stem cell (CSC); normal stem cell; biochemical markers; cancer; chemotherapy

Curierul Național

(Ediţie din arhivă) Anul 13, nr. 5273. Joi, 09 Octombrie 2008

A fost inaugurat Centrul de oncologie comparată "Ion Miclăuş"

Specializat - Mădălina Drăghici

Facultatea de Medicină Veterinară din Bucureşti a fost ieri gazda unui eveniment de mare importanță atât pentru cadrul uman, cât și pentru cel veterinar. Cu această ocazie a fost inaugurat Centrul Internațional Româno- Italian de oncologie comparată "Ion Miclăuş", acesta reprezentând un parteneriat remarcabil între medicina română și cea italiană. Tot ieri, Societatea română de oncologie comparată a anunțat deschiderea conferinței internaționale intitulate "40 de ani (1968-2008) de oncologie comparată în România", deschiderea având loc la București, urmând ca ulterior dezbaterile să se desfășoare în Poiana Braşov, până pe data de 10 octombrie.

Cu acest prilej s-au întâlnit nume celebre din sectorul medicinei veterinare, atât din România, cât și din Italia, toţi fiind entuziasmaţi de această reuşită. Deschiderea oficială a fost făcută de către președintele Societăţii române de oncologie comparată și, totodată, creatorul Centrului internaţional "Ion Miclăuş", Nicolae Manolescu, care a ţinut să precizeze încă de la început importanţa evenimentului pentru medicină în general. "În cadrul ştiinţelor medicale și al medicinei veterinare oncologia comparată este o noţiune nouă. Oamenii sunt obișnuiţi cu termenul de oncologie umană, oncologie veterinară și experimentală, însă mai puţin cu termenul de oncologie comparată. Este o onoare pentru noi că am ajuns astăzi să inaugurăm un astfel de centru", a spus Manolescu. În plus, acesta a declarat pentru Curierul Naţional că "scopul acestui centru este de a oferi o bază cât mai largă medicinei, de a cunoaște în detaliu fiecare etapă a celulei canceroase. În acest fel observarea directă a fiecărui caz de cancer spontan la animale va ajuta la crearea unei imagini mult mai ample şi foarte mulţi oameni vor avea de câştigat".



I modelli animali

Gli animali domestici soffrono di patologie oncologiche simili a quelle umane, lo studio comparato delle affezioni neoplastiche può essere di reciproca utilità:

- Consente di applicare sugli animali metodiche sperimentali prima di utilizzarle sull'uomo
- > Consente di destinare agli animali con patologie neoplastiche protocolli terapeutici innovativi per migliorarne la qualità della vita

I tumori spontanei degli animali domestici rappresentano un importante strumento per la ricerca sul cancro

SCIENCE AND SOCIETY

Translation of new cancer treatments from pet dogs to humans

Melissa Paoloni and Chand Khanna

Abstract | Naturally occurring cancers in pet dogs and humans share many features, including histological appearance, tumour genetics, molecular targets, biological behaviour and response to conventional therapies. Studying dogs with cancer is likely to provide a valuable perspective that is distinct from that generated by the study of human or rodent cancers alone. The value of this opportunity has been increasingly recognized in the field of cancer research for the identification of cancer-associated genes, the study of environmental risk factors, understanding tumour biology and progression, and, perhaps most importantly, the evaluation and development of novel cancer therapeutics.

RUOLO DELL'ONCOLOGIA COMPARATA NELLA RICERCA MEDICA TRASLAZIONALE:

La ricerca integrata in oncologia comparata impiega tumori spontanei come modello di studio che possono essere utilizzati per:

- > Produrre nuove informazioni sulla biologia dei tumori
- Verificare nuove scoperte in oncologia sperimentale in modelli in vivo
- Trasferire opzioni terapeutiche innovative dallo studio preclinico alla sperimentazione clinica sull'uomo
- Garantire un rapido flusso di informazioni dai laboratori sperimentali all'applicazione clinica (e viceversa)

GLI ANIMALI VERI AMICI DELL'UOMO

I tumori spontanei degli animali domestici catturano "l'essenza" del problema oncologico in maniera non valutabile in altri modelli animali sperimentali

Obiettivo:

Carcinoma mammario felino come modello per lo studio del comportamento biologico e sensibilità ai farmaci del carcinoma umano.

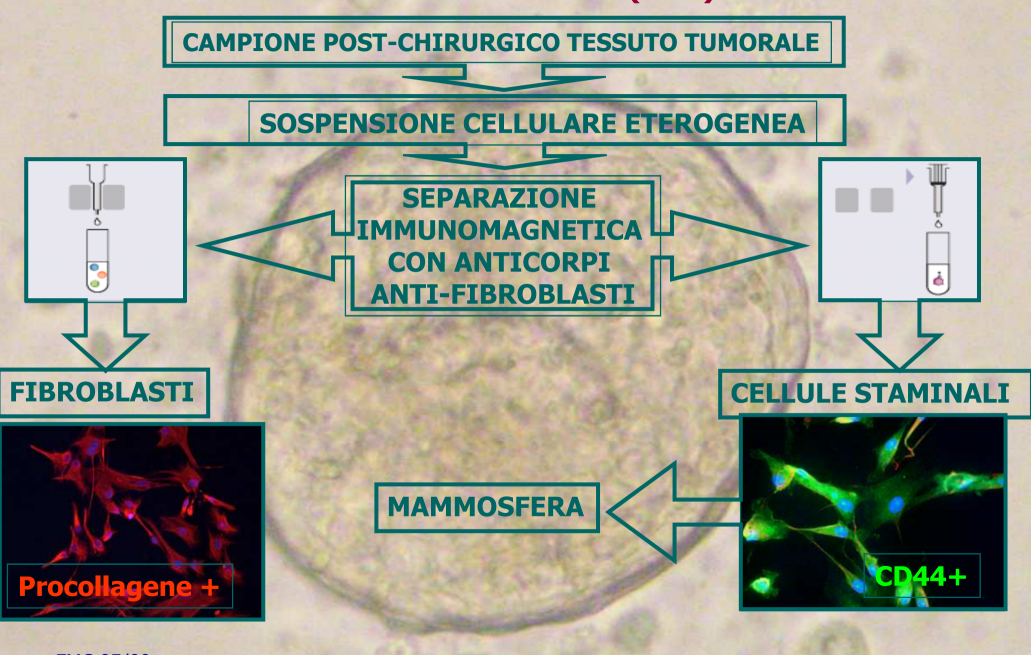
BIOLOGIA DELLE CELLULE STAMINALI TUMORALI:

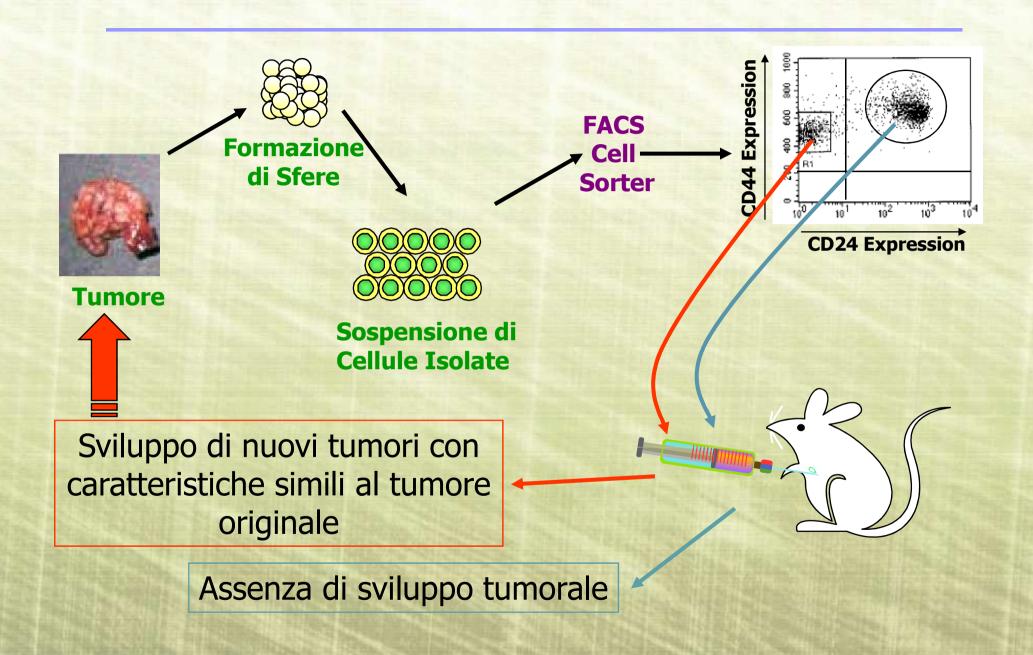
Le teorie correnti sulla cancerogenesi riconoscono nelle cellule staminali tumorali uno dei principali target terapeutici essendo queste cellule responsabili della crescita di alcuni tumori e delle loro recidive...

Lo studio dei meccanismi biologici che governano la duplicazione delle cellule staminali tumorali rappresenta un **importante obiettivo** anche ai fini terapeutici...

Il carcinoma mammario felino rappresenta un ottimo **modello di studio**, anche in prospettiva dell'identificazione di meccanismi di patogenesi dell'omonimo umano...

ISOLAMENTO DI CELLULE STAMINALI DA CARCINOMA MAMMARIO FELINO (FMC)





GUARDANDO AL FUTURO...

- Maggiore attenzione al settore degli animali da reddito
- Consolidamento collaborazioni con altri II.ZZ.SS., Università ed Istituti di Ricerca
- Sviluppo di nuove collaborazioni scientifiche attraverso accordi
 e convenzioni a carattere nazionale ed internazionale, per la
 divulgazione e l'acquisizione di know-how nel settore
 dell'oncologia veterinaria e comparata Forum Mediterraneo
- Particolare attenzione verrà rivolta al mondo medico e alle associazioni scientifiche.



23/09/2009 14:08

LIGURIA

MEDICINA: NASCE FORUM MEDITERRANEO ONCOLOGIA COMPARATA

(ANSA) - GENOVA, 10 SET - Nasce il Forum Mediterraneo dell'Oncologia Comparata. L'associazione, nata dall'idea di studiosi, medici e veterinari di vari Paesi, e' stata costituita oggi nella sede della Regione Liguria. Tra i promotori, con l'assessore alla salute Claudio Montaldo, anche il ministro romeno Marian Ziotea, presidente dell'autorita' nazionale di sanita' veterinaria e sicurezza alimentare, insieme al console onorario di Romania a Genova, Massimo Pollio, L'oncologia comparata e' una disciplina scientifica che punta a realizzare nuovi obiettivi terapeutici a beneficio sia degli uomini, sia degli animali. Gli animali domestici, cani e gatti, colpiti dal cancro, rispondono infatti alla malattia in modo simile all'uomo. Fondamentale, secondo gli esperti, lo studio comparato dei tumori. Il forum, a carattere internazionale, in Italia vede coinvolti il Centro di referenza per l'oncologia comparata Cerovec, diretto da Angelo Ferrari, nominato presidente del Forum Mediterraneo, l'Istituto tumori di Genova, diverse facolta' di Medicina e Chirurgia, Medicina veterinaria e numerosi Istituti Zooprofilattici. L'Associazione ha come obbiettivi prioritari promuovere e valorizzare la cultura della prevenzione, della conoscenza e della ricerca in oncologia medica e veterinaria, sviluppare iniziative che favoriscano una maggiore consapevolezza sull'importanza dell'educazione e della prevenzione oncologica in campo umano e animale e svolgere attivita' di informazione e formazione, nonche' di collaborazione scientifica in ambito nazionale ed internazionale.(ANSA). COM-BOA/LOR





formed.oncology@gmail.com

Grazie per l'attenzione...

