

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	ALT			
	Okmedicina.it	14/10/2016	<i>GIORNATA MONDIALE CONTRO LA TROMBOSI</i>	2
	Numedionline.it	13/10/2016	<i>NEWS DI MERCOLEDI' 12 OTTOBRE 2016</i>	6
	Ok-salute.it	13/10/2016	<i>TROMBOSI: COS'E', QUALI SONO I SINTOMI E COME SI CURA</i>	11
	PrimapaginaneWS.it	13/10/2016	<i>- ALT PARTECIPA ALLA TERZA GIORNATA MONDIALE CONTRO LA TROMBOSI</i>	14
	Benessere.com	12/10/2016	<i>CAMPAGNE: TERZA GIORNATA MONDIALE CONTRO LA TROMBOSI</i>	16
	Globalmedianews.info	12/10/2016	<i>TROMBOSI FERMA QUESTO KILLER. ALT PARTECIPA ALLA 3^ GIORNATA MONDIALE CONTRO LA TROMBOSI</i>	17
	Globalmedianews.info	12/10/2016	<i>TROMBOSI FERMA QUESTO KILLER. ALT PARTECIPA ALLA 3^ GIORNATA MONDIALE CONTRO LA TROMBOSI</i>	20
	Liquidarea.com	12/10/2016	<i>TROMBOSI: FERMA QUESTO KILLER ALT PARTECIPA ALLA 3^ GIORNATA MONDIALE CONTRO LA TROMBOSI</i>	23
	Meteoweb.eu	12/10/2016	<i>TROMBOSI, LA 3^ GIORNATA MONDIALE PER FERMARE QUESTO KILLER</i>	25
	Mi-Lorenteggio.com	12/10/2016	<i>TROMBOSI: FERMA QUESTO KILLER. ALT PARTECIPA ALLA 3^ GIORNATA MONDIALE CONTRO LA TROMBOSI - 13 OTTOB</i>	28

2.0(',&,1\$,7

0

#%'')(-

,SQI +VYTTM%VXMG\$ZINR XM- RSWXVM QIHMGG M WGV MZIMHEM#MHE QIHMGM

OE WEPYXI MR VIXI
'EQTEKRI MRHEKMRM
IZIRXM

Š #
(MWGYWWMSRIMW

4IVGLĚ MWGV MZIVWM#

:EM EPPE TEKMRE HIP KVYTTS

+ - 362% 8% 132 (- %0) '32863 0% 8631&37-

8SVRE EP |K&YXX KPM MWGV MXXM

:)2)6(' 3883&6)

I 'SRHMZMHM

9R TVSKIXXS HM TSVXEXE MRXIVRE^MSREPI TIV VMHYVRI P"MO TEXXS HIPPE
8VSQFSWM WYPPI QEPEXXMI *MPI HMWTSRMFMPM

GEVHMSZEWGSPEVM JSRXI HM QSVXI I HM KVEZIMRZEMHMXĀ MORXSKMSVREXE TIV
GSRSWGIVI HE ZMGMRM PE XVSQFSWM

ZIRSWE I PE XVSQFSWM HIM TSPQSRM S IQFSPME TSPQSREVI GETIRHS GSQI
VMGSRSWGIVRI M WMRXSQM I GSQI

HMJIRHIVWM 4IV PEWGMEVIPE ZMXE WGSVVIVI GSWĪ GSQI HIZI WGSVVIVI MP
WERKYI RIPPI EVXIVMI I RIPPI ZIRI

%08 %WWSGME^MSRI TIV PE 0SXXE EPPE 8VSQFSWM I EPPI 1EPEXXMI
'EVHMSZEWGSPEVM '

3RPYW Ě SVKSKPMSWE HM ERRYRGMEWISQIRIE XIBTS EZIV HEXS ZMXE EPPE
2E^MSREPI TIV PE 0SXXE EPPE

8VSQFSWMMR -XEPME RIP VEKKMYRKIVĀ PE WYE q IHM^MSRI TEVXIGMTE
EPPE GEQTEKRE PERGMEXE HEPPI

7SGMIXĀ 7GMIRXJMGLI MRXIVRE^MSREPM MR SGGEWMSRI HIPPE 8IV^E +MSVREXE
1SRHMEPI GSRXVSPE8VSQFSWM MR

TVSKVEQQE KMSZIHĪ SXXS FVI

%08 YRMWGI GSWĪ PE TVSTVME ZSGI I PE TVSTVME IWTIVMIR^E E UYIPPE HM SPXVI
SVKERM^^E^MSRM MR 4EIWM HIP

QSRHS PEZSVERHS EXXMZEQIRXI GSR PSVS TIV VMHYVVI PE HMJJYWMSRI HIPPI
QEPEXXMI XVSQFSXMGLI GEYWE HM

QSVXI I KVEZI MRZEPMHMXĀ TIV QMPMSRM HM TIVWSRI SKRM ERRS 0I QEPEXXMI HE
8VSQFSWM UYEPM -RJEVXS HIP

QMSGEVHMS -GXYW GIVIFVEPI)QFSPME TSPQSREVI 8VSQFSWM ZIRSWE I
EVXIVMSWE MRJEXXM WSRG GEYWEXI HEPPE

JSVQE^MSRI HM YR GSEKYP S HM WERKYI MR YR TYRXS I MR YR QSQIRXS MR GYM

RSR WM WEVIFFI HSZYXS JSVQEVI

I WSRS PE TVMQE GEYWE HM QSVXI I HM KVEZI MRZEPMHMXÁ RIP QSRHS GMZMPM^^EXS
'SPTMWGSRs MP HSTTMS HIM

XYQSVM QE TSWWSRS IWWIVI GSRGVIXEQIRXI IZMXEXI EPQIRS MR YR GEWS WY
XVI %08 PEZSVE TIVGLĚ RIWWYRS

YR KMSVRS TSWWE HMVI -MS RSR PS WETIZS—

m"É YR OMPPIV GLI GSPTMWGI EPP"MQTVSZZMWS MR YR ERRS TVSZSGE PE QSVXI S PE
KVEZI MRZEPMHMXÁ MR TMØ HM

QMPE TIVWSRI WSPS MR -XEPME ° PE GEYWE HM MGXYW MRJEVXM IQFSPMI
0"%WWSGME^MSRI %08 HE SPXVI ERRM É

MQTIKREXE RIPPE PSXXE GSRXVS PI XVSQFSWM I PI QEPEXXMI GEVHMSZEWGSPEVM IH É
SVKSKPMSWE HM TEVXIGMTEVI

UYIWX"ERRS EPPE q +MSVREXE 1SRHMEPI GSRXVS PE 8VSQFSWM 4IVGLĚ QSPXM
VMWYPXEXM WSRS WXEXM VEKKMYRXM QE

G"É ERGSVE XERXS HE JEVI *IVQEXI GSR RSM UYIWXs OMPPIV| LE HMGLMEVEXS PE
HSXX WVE 0MHME 6SXE :IRHIV

TVIWMHIRXI HM %08

-R -XEPME PE XVSQFSWM É EPPE FEWI HM GMVGE MP HIM HIGIWWM ITTYVI WSPS
MXEPMERS WY GSRSWG I MP

WMKRMJMGEXS HIPPE TEVSPE -XVSQFSWM—I TMØ HIPPE QIXÁ RSR WE GLI PI QEPEXXMI
HE XVSQFSWM WM TSWWSRS

IZMXEVI 9RE QERGER^E HM MRJSVQE^MSRI I GSRWETIZSPI^^E GLI VMKYEVHE
WSTVEXXYXS M GMXXEHMRM HIP 'IRXVS

7YH I GLI QSPXS WTIWWS LE E GLI JEVI ERGLI GSR M TIVMSHM HM
SWTIHEPM^^E^MSRI

m-R TSGLM WERRS ' LE EKKMYRXS PE HSXX WVE 0MHME 6SXE :IRHIV ' GLI QSPXM
JEXXSVM HM VMWGLMS VMKYEVHERS

TVSTVMS M VMGSZIVM MR SWTIHEPI KPM MRXIVZIRXM GLMVYVKMG M I P"MQQSFMPM^^E^MSRI E
PIXXS S TIV JVEXXYVI I MR UYIWXM

GEWM É MQTSVXERXI GLMIHIVI EP TVSTVMS QIHMGS HM XVEGGMEVI YR TVSJMPs HM
VMWGLMS TIV XVSQFSWM I GETMVI

UYERHS VMGLMEQEVI P EXXIR^MSRI HIKPM MRJIVQMIVM I HIM QIHMGM TIVGLĚ
TSWWERS MRXIVZIRMVI

XIQTIWXMZEQIRXI|

0E +MSVREXE 1SRHMEPI GSRXVS PE 8VSQFSWM MRHIXXE SKRM ERRS HE -78,
-RXIVREXMSREP 7SGMIX] SR

8LVSQFSWMW ERH ,EIQSWXEWMM -78, I GSRHMZMWE HE GIRXMREME HM
SVKERM^^E^MSRM MRJEXXM TVIZIHI SPXVI

QERMJIWXE^MSRM MR HMZIVWI 4EIVM GSR EXXIR^MSRI TYRXXE WYP RYQIVS
HM 8VSQFSWM I HM IQFSPMI

TSPQSREVM GLI WM ZIVMJMGERS MR TE^MIRXM VMGSZIVEXM MR SWTIHEPI XVSQFSWM
ZIRSWI WY WM ZIVMJMGERS MR

TE^MIRXM SWTIHEPM^^EXM IZIRXM GLI TSXVIFFIWS IWWIVI TVIZIRYXM UYMRHM
IZMXEXM

m7MEQS SVKSKPMSWM HM TSXIV GSRHMZMHIVI ERGSVE YRE ZSPXE YR TVSKVEQQE HM
WIRWMFMPM^^E^MSRI I HM

TVIZIR^MSRI GSWÎ MQTSVXERXI GSR %08 LE HMGLMEVEXS +EV] 6EWOSF 4L(
 TVIWMHIRXI HIP 'SQMXEXS
 SVKERM^^EXSVI HM ;SPVH8LVSQFSWMW(E] 0I GEQTEKRI HM IHYGE^MSRI I
 WIRWMFMPM^^E^MSRI WSRs
 MRHMWTIRWEFMPM TIV EYQIRXEVI PE GSRWETIZSPI^^E GLI PE XVSQFSWM IWMWXI
 TYÓ IWWIVI IJMGEGIQIRXI
 TVIZIRYXE I XERXI ZMXI WEPZEXI|
 4IV GSPPEFSVEVI EPPE HMJJYWMSRI HIPPE GEQTEKRE MRJEXXM %08 LE VEGGSPXS
 WYPPE TVSTVME TEKMRE *EGIFSSO
 WGLIHI MRJSVQEXMZI WY GSQI VMGSRSWGIVI PE 8VSQFSWM WY GSQI TVIZIRMVPE I
 GYVEVPE LE TYFFPMGEXS I
 GSRHMZMWS XIWXMQSRMER^I HM KMSZERM TE^MIRXM GSPTMXM HE 8VSQFSWM I LE QIWWS
 E HMWTSWM^MSRI HIP [IF MP
 GEVXSSR -6MGRSWGIVI PE *MFVMPPE^MSRI %XVMEPI TIV TVIZIRMVPE P"MGXYW GIVIFVEPI—
 'EVXSSR GLI LE TIVQIWWS
 HM TEVPEVI HEZZIVS E XYXXM WSTVEXXYXXS EM KMSZERM VEKMYRKIRHS TMØ HM QMPE
 TIVWSRI 4IVGLÉ Ê MQTSVXERXI
 EZIVI YR GYSVI WERS JMR HE TMGGSPM
 'SQI HMQSWXVEXS HEPP"%QIVMGER ,IEVX%WWSGMEXMSR MRZIGI WSRs ERGSVE
 XVSTTS TSGLM M FEQFMRM GLI
 ZMZSRs GSR YRS WXMPI IUYPMPFVEXS JEXXS HM EPMQIRXE^MSRI GSVVIXXE EWWIR^E HM
 IWTSWM^MSRI EP JYQS EPQIRS
 QMRYXM EP KMSVRS HM EXXMZMXÁ JMWGGE JVE KPM EHSPiWGIRXM HEM EM ERRM
 WSPS VEKE^^M WY I
 VEKE^^I WY PS JERRS GSPIWXIVSPS XSXEPI MRJIVMSVI E QK HP MRHMGi HM
 QEWWE GSVTSVIE EHIKYEXS
 FEQFMRM EQIVMGERM WY WSRs SFIWM JVE M I M ERRM GSR YR &1-
 WYTIVMSVI EP I JVE KPM EHSPiWGIRXM
 PE TIVGIRXYEPI VEHSTTME JMRS E WY TVIWWMSRI HIP WERKYI RIPPE
 RSVQE I KPMGIQME E HMKMYRS
 MRJIVMSVI E QK H0 2SRsWXERXI QSPXM RISREXM EFFMERS PE JSVXYRE HM
 REWGIVI GSR YRE FYSRE WEPYXI
 GEVHMSZEWGSPEVI MRJEXXM TVSKVIWWMZEQIRXI PE TIVHSRS TIVGLÉ GVIWGIRHS I
 EZZMERHSWM EPP"EHSPiWGIR^E
 EHSXXERS GSQTSVXEQIRXM QEPWERM I TIVMGSPSWM MR TEVXMGsPEVI TIV
 EPMQIRXE^MSRI I EXXMZMXÁ JMWGGE
 -RXIVZIRMEQS TIV XIQTS 1IXXMEQS /3 MP VMWGLMS XVSQFSXMGs
 4IV QEKKMSV MRJSVQE^MSRM WYPPE KMSVREXE QSRHMEPI GSRXVS PE XVSQFSWM
 [[[;SVPH8LVSQFSWMW(E] SVK
 %08 ' %WWSGME^MSRI TIV PE 0SXXE EPPE 8VSQFSWM I EPPI QEPEXXMI
 GEVHMSZEWGSÉEYRM%WWSGME^MSRI
 PMFIVE MRHMTIRHIRXI I WIR^E JMRM HM PYGVS (EP Ê MQTIKREXE E PMZIPPS
 RE^MSREPI RIPPE TVIZIR^MSRI
 HIPPI QEPEXXMI GEVHMSZEWGSPEVM HE 8VSQFSWM ' -RJEVXS GEVHMEGS -GXYW
 GIVIFVEPI)QFSPME 4SPQSREVI
 8VSQFSWM EVXIVMSWE I ZIRSWE RIP WSWXIKRS JMRER^MEVMS EPPE VMGIVGE

2.0(',&,1\$,7

WGMIRXMJMGE MRXIVHMWGMTPMREVI I RIPPE
WTIGMEPM^^E^MSRI HM KMSZERM QIHMGM I MRJIVQMIVM 6IEPM^^E GEQTEKRI
IHYGEXMZI QMVEXI E GSQFEXXIVI M
TVMRGMTEPM JEXXSVM HM VMWGLMS I E GVIEVI GSRWETIZSPI^^E WYM WMRXSQM TVIGSGM
HIPPI QEPEXXMI GLI PE 8VSQFSWM
HIXIVQMRE (EP VETTIVIRXE P"-XEPME MR),2 RIX[SVO IYVSTIS HM
EWWSGME^MSRM I JSRHE^MSRM
HIHMGEXI EPPE TVIZIR^MSRI HIPPI QEPEXXMI GEVHMSZEWGSPEVM
%FSYX ;SVP 8LVSQFSWMW(E]
0ERGMEXE RIP PE +MSREXEQSRHMEPI GSRXVS PE 8VSQFSWM LE P"SFMIXXMZS HM
EYQIRXEVI RIP TYFFPMGS JVE M
QIHMGM I KPM MRJIVQMIVM PE GSRSWGIR^E HIPPE 8VSQFSWM TIV WEPZEVI QSPXM HEPPE
QSVXI I HEPP"MRZEPMHMXXÅ GLI PE
XVSQFSWM GEYWE
-P TYFFPMGS LE MP HMVMXXS HM GSRSWGIVI M WIKRM I M WMRXSQM GLI WIKREPER YRE
XVSQFSWM I M JEXXSVM HM VMWGLMS
GLI PE VIRHSRS TMØ TVSFEMPI I HM GLMZMIRIGSPTMXS LE MP HMVMXXS HM IWWIVI
GYVEXS XIQTIWXMZEQIRXI GSR M
JEVQEGM ETTVSTVMEXM
0 SVKERM^^E^MSRI QSRHMEPI HIPPE WERMXXÅ LE WXEFMPMXS GSQI SFMIXXMZS TIV MP
PE VMHY^MSRI HIP HIPPI
QEPEXXMI RSR XVEWQMWWMFMPM GLI MRGPYHSRS PI QEPEXXMI GEVHMSZEWGSPEVM GSQI
P MRJEVXS P"MGXYW GIVIFVEPI
P"IQFSPME PI XVSQFSWM ZIRSWI I EVXIVMSWI GSQI WERGMXS ;,3 KPSFEP EGXMSR
TPER
-78, 73'-)8© -28)62%>-32%0) TIV PS 789(-3 HIPP")1378%7- I HIPPE
8631&37-
*SRHEXE RIP -78, É YRE WSGMIXÅ WGMIRXMJMGE RSR TVSJMX HIHMGEXI EP
TVSKVIWWS HIPPE GSRSWGIR^E RIPPE
GSQTVIRWMSRI HIM QIGGERMWQM GLI HIXIVQMRERS PI QEPEXXMI HIPPE
GSEKYPE^MSRI HIP WERKYI GSQI PE
8VSQFSWM RIPPE TVIZIR^MSRI RIPPE HMEKRSWM I RIP XVEXXEQIRXS HM UYIWXI
QEPEXXMI IQSVVEKMGLI S
XVSQFSXMGLI
6EGGSKPMI GMVGE QMPE GPMRMGM VMGIVGEXSVM IH IHYGEXSVM HE XYXXM M 4EIWM HIP
QSRHS GLI PEZSVRS MRWMIQI TIV
QMKPMSVEVI PE UYEPMXÅ HIPPE ZMXE HIM TE^MIRXMMR SPXVI 4EIWM RIP QSRHS
WYTTSVXERHS E^MSRM HM IHYGE^MSRI
I HM VMGIVGE GSRJIVIR^I MRGSRXVM MRXIVRE^MSREPM I TYFFPMGE^MSRI HIM VMWYPXEXM
HIPPI VMGIVGLI
9JJMGMS WXEQTE %08 %WWSGME^MSRI TIV PE OSXXE EPPE 8VSQFSWM I EPPI
QEPEXXMI GEVHMSZEWGSPEVM 3RPYW
-WEFIPPE 1IPGLMSRHE GSQYRMGE^MSRI\$XVSQFSWM SVK
'PEYHME 6SXE GPEYHME VSXE\$HWGTVIWW GSQ

NEWS DI MERCOLEDI' 12 OTTOBRE 2016**NEWS di mercoledì 12 ottobre 2016**

AIDS: AVVOCATI, +10% CAUSE LEGATE A INFEZIONE DA HIV IN ULTIMI 2 ANNI Roma, 12 ott. (AdnKronos Salute) - Il virus dell'Hiv fa meno paura e non è più un tema sotto i riflettori. Ma l'incidenza non è diminuita e, anzi, aumentano i comportamenti a rischio penale. Secondo gli avvocati del network 'View Legal Net' (con associati in tutta Italia), le cause legate all'infezione da Hiv sono cresciute di circa il 10% negli ultimi due anni.

In Italia, 60 mila pazienti non raggiungono il controllo della carica virale con le terapie, rimanendo in grado di contagiare i partner: si stima inoltre che circa 12 mila persone siano infette senza saperlo. Ogni anno sono circa 3.800 le nuove infezioni da Hiv, di cui l'84% riguarda persone che l'hanno contratta attraverso rapporti sessuali. Dietro ai dati, ci sono storie personali e spesso retroscena etici e legali, per cui si può anche rischiare il carcere. A meno che il sieropositivo "non ne è a conoscenza, perché non ha sintomi e non ha fatto il test di recente. Se 'involontariamente' infetta una persona con cui ha avuto rapporti e che può risalire a lui - chiarisce l'avvocato Salvatore Frattallone, penalista ed esperto in diritto della privacy e protezione dei dati personali - in questo caso va esclusa la sua punibilità perché non è in dolo né in colpa".

Allo stesso modo una donna che non sa di essere contagiata e trasmette al figlio l'Hiv durante il parto "non è punibile perché non sapeva del suo stato e quindi ha agito senza dolo né colpa. Diverso, naturalmente, se la donna, già consapevole del suo stato di salute prima di rimanere incinta, abbia deliberatamente scelto di avere un figlio, accettando il rischio della sua morte o delle sue lesioni, a causa di un probabile contagio. In questo caso, la condotta diventa penalmente rilevante a titolo di dolo eventuale, ed è quindi l'ipotesi più grave", prosegue.

Il diritto alla privacy del sieropositivo non si discute. "Ha diritto alla protezione della 'notizia' relativa al suo stato morboso - sottolinea il legale - e le strutture sanitarie sono autorizzate a comunicarlo ad altri solo se c'è stata una preventiva delega scritta. I profili attinenti alla tutela della dignità dell'infetto e alla 'data protection' si pongono in frizione con la tutela della salute, a fini di prevenzione, di coloro che potrebbero essere contagiati", riconosce spiegando che questo "scoglio è arginabile solo attraverso campagne di sensibilizzazione per 'convincere' la persona infetta a rendere noto il proprio stato almeno alle persone con cui ha rapporti sessuali". Ma la decisione finale spetta solo al diretto interessato.

E ancora, se il sieropositivo ha 'confessato' e il partner decide consapevolmente di rinunciare all'uso di protezioni per scongiurare il contagio "la punibilità non può assolutamente ritenersi esclusa: la vita è infatti un diritto indisponibile e il solo fatto di aver accettato il rischio che l'altra persona potesse contrarre il virus, rende punibile l'untore a titolo di dolo eventuale per il reato, se dovessero verificarsi, di lesioni o omicidio volontari".

E se il contagio avviene a causa di una svista, ci sono gli estremi per una causa? "In tal caso - afferma Frattallone - occorrerà accertare in giudizio che il sieropositivo abbia realmente adottato tutte le precauzioni necessarie ad evitare il contagio, poiché, in caso contrario, sarebbe punibile soltanto a titolo di colpa. Secondo un consolidato orientamento giurisprudenziale, infatti, l'untore è punibile anche nel caso in cui abbia sperato, anche solo per ignoranza, di non trasmettere lo stato morboso al proprio partner e invece lo ha contagiato veramente", conclude.

12-OTT-16 11:34

MALATTIE RARE: BAMBINO GESU', PRIMO CENTRO IN ITALIA PER BIMBI SENZA DIAGNOSI Roma, 12 ott. (AdnKronos Salute) - Si calcola che oltre 1 milione di piccoli italiani con

meno di 16 anni faccia i conti con una malattia rara. Il 60% attende in media 2 anni per ricevere una diagnosi dopo la comparsa dei primi sintomi e il 40% resta senza diagnosi. L'ospedale pediatrico Bambino Gesù ha attivato il primo ambulatorio in Italia dedicato ai bambini e alle famiglie con malattie senza diagnosi. La struttura opera sia a distanza, attraverso l'esame della documentazione trasmessa al centro, sia direttamente, attraverso prestazioni cliniche sui pazienti.

"Le famiglie con bambini colpiti da una malattia rara senza diagnosi, tendono infatti a spostarsi tra i diversi centri alla ricerca di risposte diagnostiche e assistenziali - spiega Andrea Bartuli, responsabile dell'ambulatorio - Nonostante la disponibilità di cartelle cliniche spesso corpose contenenti numerose indagini strumentali e di laboratorio non risolutive, la presa in carico di questi pazienti è penalizzata e ritardata dalla mancanza di conoscenze sulle basi biologiche della malattia, sulla sua storia naturale, sui bisogni assistenziali e sugli specialisti da coinvolgere nell'assistenza, determinando frustrazione per le aspettative della famiglia".

Il servizio telematico del nuovo ambulatorio consente ai genitori di ricevere un parere diagnostico qualificato senza recarsi in ospedale, con risparmio di risorse per famiglie già gravate dai costi di patologie croniche e invalidanti. Sul fronte clinico, la struttura garantisce prestazioni diagnostiche e assistenziali multispecialistiche, come si legge nella nota del progetto. Alle famiglie viene assegnato un case manager che svolge il ruolo di raccordo con i diversi specialisti coinvolti nella gestione del paziente e che è garante del percorso diagnostico e della condivisione dei referti.

La genetica negli ultimi 15 anni ha abbattuto di circa 100 mila volte i costi ed i tempi delle analisi genomiche. Tenendo conto dell'origine prevalentemente genetica delle malattie rare, il 30% circa dei malati orfani di diagnosi ottiene risposte grazie a questa tipologia di analisi. Il nuovo percorso dedicato si affianca al già esistente ambulatorio per le malattie rare, che offre la possibilità di una valutazione multidisciplinare da parte di numerosi specialisti esperti. Si può contattare l'Ambulatorio per le malattie rare senza diagnosi sia attraverso l'indirizzo email malattieraresenzadiagnosi@opbg.net, sia tramite l'apposita sezione del portale dell'ospedale. L'ambulatorio è attivo il primo venerdì del mese nella sede di San Paolo fuori le mura, dalle ore 8.30 alle 15.00.

12-OTT-16 12:03

RICERCA: CNR, SCOPERTI NUOVI ENZIMI BERSAGLI ANTI-CANCRO Roma, 12 ott. (AdnKronos Salute) - Scoperti nuovi enzimi 'bersaglio' per terapie anti-cancro. Uno studio tutto italiano, firmato da ricercatori dell'Ibp-Cnr, ha portato alla definizione molecolare del processo di separazione e taglio delle membrane cellulari. I risultati, spiegano gli scienziati, aprono la strada allo sviluppo di composti contro patologie endocrine e tumorali. Un'articolata organizzazione di membrane interne permette a ogni cellula di avere ambienti separati e interconnessi. Tali membrane spesso si fondono, si separano, si rinnovano o formano vescicole secretorie che trasportano ormoni e altri prodotti cellulari nel circolo sanguigno. I ricercatori dell'Istituto di biochimica delle proteine del Cnr avevano già identificato il complesso di proteine essenziali per la separazione e il taglio delle membrane (Ncb 2012).

Con un lavoro ora pubblicato su 'Nature Communications' hanno definito anche il meccanismo molecolare alla base di questo processo. "Le proteine Bars-14-3-3gamma-Pi4chinasi formano una sorta di scheletro che tramite un enzima (Lpaatdelta) trasformano l'acido lisofosfatico in acido fosfatico, arricchendo la membrana e facilitandone il taglio" spiega Carmen Valente dell'Ibp-Cnr, autrice della ricerca.

"Questo meccanismo sinora sconosciuto offre la base per studiare il comportamento dell'enzima nei vari processi cellulari che richiedono il taglio delle membrane, quali secrezione, endocitosi e divisione cellulare, e per comprenderne la regolazione molecolare", prosegue.

I processi di modificazione delle membrane possono essere alterati in patologie come quelle endocrine e tumorali. Gli enzimi Lpaat potrebbero essere quindi il bersaglio di farmaci per la cura di tali patologie. "Il passo successivo dello studio dell'Ibp-Cnr potrebbe quindi essere l'identificazione di composti inibitori di questi enzimi e la validazione di questi nuovi bersagli farmacologici, come ho proposto nel progetto 'Trideo'. Particolarmente promettenti sembrano essere da questo punto di vista il tumore della prostata e l'osteosarcoma", conclude la ricercatrice.

Lo studio è stato in parte condotto con tre centri di ricerca di Napoli: l'Istituto Telethon di genetica e medicina, l'Irccs Sdn Istituto di ricerca diagnostica e nucleare, l'Istituto italiano di tecnologia-Crib e con il sostegno dell'Associazione italiana per la ricerca sul cancro (Airc) attraverso grant triennali assegnati ai colleghi dell'Ibp-Cnr Daniela Corda e Alberto Luini. Inoltre, i dati ottenuti dallo studio sono alla base di uno degli 11 progetti Trideo, attribuiti a giovani ricercatori dall'Airc e dalla Fondazione Cariplo nel 2016 per la valenza innovativa e traslazionale degli studi.

12-OTT-16 17:24

MEDICINA: ALT, DOMANI IN CAMPO PER GIORNATA MONDIALE TROMBOSI Roma, 12 ott. (AdnKronos Salute) - Un progetto di portata internazionale, per ridurre l'impatto della trombosi sulle malattie cardiovascolari, fonte di morte e di grave invalidità. Una giornata per conoscere da vicino la trombosi venosa e la trombosi dei polmoni o embolia polmonare, capendo come riconoscerne i sintomi e come difendersi. Alt, Associazione per la lotta alla trombosi e alle malattie cardiovascolari Onlus partecipa alla campagna lanciata dalle società scientifiche internazionali in occasione della terza Giornata mondiale contro la trombosi, in programma giovedì 13 ottobre.

Alt unisce così la propria voce e la propria esperienza a quella di oltre 550 organizzazioni in 80 Paesi del mondo, lavorando attivamente con loro per ridurre la diffusione delle malattie trombotiche, causa di morte e grave invalidità per milioni di persone ogni anno. Le malattie da trombosi, quali infarto del miocardio, ictus cerebrale, embolia polmonare, trombosi venosa e arteriosa, infatti, sono causate dalla formazione di un coagulo di sangue in un punto e in un momento in cui non si sarebbe dovuto formare, e sono la prima causa di morte e di grave invalidità nel mondo civilizzato. Colpiscono il doppio dei tumori ma possono essere concretamente evitate almeno in un caso su tre.

"C'è un killer che colpisce all'improvviso: in un anno provoca la morte o la grave invalidità in più di 600mila persone, solo in Italia. È la causa di ictus, infarti, embolie. L'Associazione Alt da oltre 20 anni è impegnata nella lotta contro le trombosi e le malattie cardiovascolari ed è orgogliosa di partecipare quest'anno alla 3° Giornata Mondiale contro la Trombosi. Perché molti risultati sono stati raggiunti ma c'è ancora tanto da fare. Fermate con noi questo killer", dice Lidia Rota Vender, presidente di Alt.

In Italia la trombosi è alla base di circa il 25% dei decessi, eppure, solo 1 italiano su 3 conosce il significato della parola trombosi e più della metà non sa che le malattie da trombosi si possono evitare. Una mancanza di informazione e consapevolezza che riguarda soprattutto i cittadini del Centro-Sud e che molto spesso ha a che fare anche con i periodi di ospedalizzazione.

"In pochi sanno - continua - che molti fattori di rischio riguardano proprio i ricoveri in ospedale, gli interventi chirurgici e l'immobilizzazione a letto o per fratture e in questi casi è importante chiedere al proprio medico di tracciare un profilo di rischio per trombosi e capire quando richiamare l'attenzione degli infermieri e dei medici perché possano intervenire tempestivamente". La Giornata prevede oltre 7000 manifestazioni in diverse Paesi, con attenzione puntata sul numero di Trombosi e di embolie polmonari che si verificano in pazienti ricoverati in ospedale: 60 trombosi venose su 100 si verificano in pazienti ospedalizzati, eventi che potrebbero essere prevenuti quindi evitati.

Per collaborare alla diffusione della campagna Alt ha raccolto sulla propria pagina

Facebook schede informative su come riconoscere la trombosi, su come prevenirla e curarla, ha pubblicato e condiviso testimonianze di giovani pazienti colpiti da Trombosi e ha messo a disposizione del web il cartoon 'Riconoscere la Fibrillazione Atriale per prevenire l'ictus cerebrale'.

12-OTT-16 18:35

SALUTE: ARTE E DIALISI, A MILANO LA COLLEZIONE ALCHIMIA DELLA PURIFICAZIONE Roma, 12 ott. (AdnKronos Salute) - Dieci quadri di giovani artisti sul tema della purificazione con l'obiettivo di alzare l'attenzione sulla condizione del paziente in dialisi. E' la collezione Alchimia della Purificazione, presentata oggi a Milano in occasione del 57° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia (Sin). Il progetto è ideato e sostenuto da Medtronic, azienda di riferimento per le tecnologie mediche che, con la recente acquisizione di Belco, è ora attiva anche nel settore Renal Care.

Dieci giovani artisti e studenti dell'Accademia delle Belle Arti di Brera hanno realizzato una collezione, unica nel suo genere, composta da 10 dipinti sul tema della purificazione. La collezione, di proprietà Bellco Medtronic, verrà offerta alle Associazioni di pazienti attive nell'ambito delle malattie renali per tutte quelle iniziative sul territorio volte a aumentare la conoscenza sulla patologia e incrementare l'accesso alle cure più appropriate.

"Siamo lieti di ospitare presso il nostro Congresso il vernissage di Alchimia della Purificazione - dichiara Antonio Santoro, presidente della Società italiana di nefrologia - La dialisi è una terapia salvavita per oltre tre milioni di persone nel mondo, ma può essere anche un trattamento impegnativo per il paziente. Nella dialisi non si finisce mai di scoprire nuove cose, sia in senso fisiopatologico che tecnico e, nella continua ricerca, c'è un grande impegno della Società Italiana di Nefrologia".

"Con questo progetto di responsabilità sociale - dichiara Luciano Frattini, presidente e amministratore delegato di Medtronic Italia - abbiamo fatto dialogare due mondi solo apparentemente lontani. La creatività e originalità artistica degli studenti di Brera è stata messa a fattor comune con la capacità innovativa di Bellco, che da oltre 40 anni realizza trattamenti avanzati di purificazione del sangue e che vuole continuare nella direzione di creare innovazione e cambiamento".

"Le dieci grandi opere pittoriche - spiega Andrea B. Del Guercio, professore di storia dell'arte contemporanea Accademia di Belle Arti di Brera - sono nate nei laboratori artistici dell'Accademia ma sono state poi realizzate dagli artisti nei laboratori scientifici di Bellco Medtronic a Mirandola. È stato un inedito e fruttuoso incontro tra arte e scienza, tra l'alchimista del colore e il tecnico della medicina".

Le dieci opere sono visibili in occasione del Congresso della Società italiana di nefrologia presso il MiCo Milano Congressi fino al 15 ottobre.

12-OTT-16 18:47

FECONDAZIONE: L'ALLARME, PERICOLOSA LA CORSA A BEBE' DA 3 GENITORI Roma, 12 ott. (AdnKronos Salute) - La corsa per arrivare a far nascere i cosiddetti 'bebè da 3 genitori', con il Dna di tre persone, rappresenta un grande pericolo. Per le coppie, per le mamme e per i neonati. A lanciare l'allarme, dopo la nascita in Messico del primo bimbo concepito grazie a questa tecnica pionieristica, sono genetisti e bioeticisti americani e britannici sulla 'Bbc'. Proprio la Gran Bretagna per prima ha legiferato per consentire la creazione di bimbi con tre 'genitori', una tecnica pensata per evitare il rischio che il piccolo erediti pericolose malattie mitocondriali. Ma, nonostante le buone intenzioni, questa tecnica sarebbe stata impiegata come un 'elisir di fertilità' anche in Ucraina.

Il tutto attraverso leggi molto meno rigide di quelle britanniche. Dunque, secondo Dusko Ilic del King's College di Londra, non c'è modo di impedire alle cliniche nel mondo di offrire la procedura. Il tutto anche senza che siano messe in campo le rigide misure di sicurezza stilate ad esempio per il team di Newcastle, che sta lavorando da anni al

progetto. E una serie di pericoli: "I pazienti sono a rischio di pagare per metodi che hanno pochi o nulli benefici e che li espongono a pericoli", avverte Robin Lovell-Badge del Francis Crick Institute. Insomma, per i numerosi esperti intervistati ci sono ancora troppe domande all'orizzonte a cui dare risposte.

12-OTT-16 19:24

2. 6\$/87(,7 :(%

\$EEGF#G I K U V T \$ U M K Q E K C \ K Q T F K C E K G

+ 4

'Ø\$*015Ø (&74(%\$/%Ø0Ø %(0(55(4(5(557\$.Ø6• \$.Ø/(06\$<Ø10(25Ø&+((&(48(..&74Ø15Ø6•

+QOG 'K C I P Q U K G &E W T F K Q N Q T Q Q D Q U K E Q U Æ ¥ S W C N K U Q P Q K U K P V Q O K G E Q O G U K E W T C

'K C I P Q U K & C T F K Q

6 T Q O D Q U K E Q U Æ ¥ S V) C T O C E K G C O K E J G Q
U K P V Q O K G E Q O G U K E



x \$ D D Q P C V K

52 (&Ø\$

8Ø'(1 *\$..(4

*KQTPCVC /QPFKCN G EQPVTQ NC 6TQODQUK HQPFCOGPV
FKCIPQUK RTGEQEG % VTC NG ECWUG FGN FGNNG OQ
PQUVTQ 2CGUG OC RW⁻ GUUGTG EWTCVC DGPG UG UK KF
TCRKFCOGPVG

'K C I P Q U K

2. 6\$/87(,7 :(%

5FNGTQUK QOWNVKI
\$NKEG CTOPK CRI
VGTCKRG

2TQXQEC KEVWU KPHCTVQ 6ENCOBENKGCNENONCPCTQ ODQUK * VTC NNG ECWUCFK
WPC OQTVG UW SWCQWTKN FGINK KVCNKCPK UC EQUAE*G RKT FGNNC CGV KYPQTC
OCNCVVKG FC VTQODQUK UK RQUUQPQ GXKVC TG

.G OCNCVVKG FC VTQODQUK UQPQ NC RTKOC ECWUC FK OQTVG G FK ITCXG KPXCNKFKV•
&QNRKUEQPQ KN FQRRKQ FGK VWOQTK OC RQUUQPQ GUUGTG EQPETGVCOGPVG GXKVCV
KP WP ECUQ2GW VGBUKDKNK\CTG UWNNC EQPUEGPI C FGK UKPVQOK G FGNNC PGEGUUK
FKCIPQUK RTGEQEG IKQXGF@*KQTPVQDTGQFPCNCTEQPVTQ NC VTQODQUK
CNNC SWCNG\$RCTWGEKRLCQEKC\KQPG RGT NC NQVVC CNNC VTQODQUK G CNNG OCNCVVK
ECTFKQXCUEQNCTK 1PNWU

2QNOQPKVG C TKL
QDQWQKN UK

.C VTQODQUK CXXWPCGRSWEENOC SWCPVKV• FKUNPFWV G KPEQCKVUNQ
WPC XGPC Q FK WPÆCTVGTGC G CFGTKUEG CNNC UWC RCTGVG DNQEECPFQ RCT\KCNOCI
RCUUCIIKQ FGN UCPIWG CVVTCXGTUQ SWGNNC XGPC ØN EQCIWNQ RTGPFQ KN PQOG FK \
CXXKGGP PGNNC CTVGTG RW3EGWNC TGG RHCTEQNRKEEWU)161 *\$. (43PVG
NG ICODG Q NG DTCEEK C Q KP ECUK RK1 TCTK3WGPFG RTQHQPFG FGNNÆCFFQOG
KPVGTGUUC NG XGPG RTQHCTPFG QKCPXGEPJUCQDQVQ2HQ8WC PFG
EQNRKUEG NG XGPG FGN EKTEQNG UWRHCTHKEKNG URGUUC XKGGP EJKCOVC

ØN TKUEJKQ CWOGPVC SWCPFQ KN UCPDVFGTGDKORRKP C PFGNMP ICODG
KPVGTXGPVQ EJKTWTIKEQ Q SWCPFQ TGUUV\$NOQRBCWWR TKW PKO RGTKQFQ HGTOC
TKUEJKQ UQPQ NG XGPG XCTKEQUG KN HWOQ NC RKNNQ *KICIPQUK EQPEG\KQPCNG URG
HWOCVTKEK G KN HQTVG UQXTCRRGUQ

2UQTKCUK UEQRTI
G PGOKEK FGNNC I

6GPFPG\KCNOPVG K UKPVQOK FGNNC VTQODQUK GPGNNC ICODC XCPPQ FCN
CNNÆCTTQUUCOGPVQ FGNNC RCTVG EQNRKVC BREOGCUBQNDTG UKOKNG C WP ETCORQ
EKRKVC TG EJK K UGIPCNK DKCPEKWDQNDQSRBQKOQDQWQ TCTC EKTEC VTC KN G
KN FGK ECUK Å UK OCPKHGUVC EQP FQNQTG G IQPHKQTG 2W UWEEGFGTG EJK KN DT
FKXGPVKPQ OQNNBKOEBJKQRTCVVWVQ EJK HC ITCPFK UHQT\K EQOG INK URQTVKXK

\$RRGPC EQORCTG WPQ FKXSWGRVKQOBYQOKCOGPVG TKXQN*CTHUCN RTQRTKQ
OGFKEQ Q UG IQPHKQTG G FQNQTG UQPQ OQNVQ KPVGPK FKTGVVCOGPVG CN 2TQPVQ
.ÆWPKEQ GUCOG EJK RGTQGVVQ FK EQPHGTQEDGQNDQRFQBBNGTFK WP VTQODQ * NÆ
ØP ECUQ CHHGTOCVKXQ UK EQOKPEKC UWDKQ NC VGTCKRC EQP HCTOCEK CPVKEQCIWN
* RTGEQEG UK GXKVC PQ ITCXK EQPUGIWGP\G RGT NC UCNWVG G RGT NC SWCNKV• FGNNC

&NONP KTTKVC DKN
PCVWTCNK EJK HW
RTQXC FK UEKGPIC

&K UQPQ ECUK KP EWK DKUQIPC UVCTGGRCTVKEDQRTKJGPVTEUEVKQPVK
UQPQ NG FQPPG KPEKPVG EJK JC IK• CXWVQ WP VTQODQ PGN RCUUCVQ EJK * UVCVQ UC
TGEGPVG KPVGTXGPVQ EJKTWTIKEQ EJK * KOOQDKNK\CVQ C NGVVQ EJK HC WUQ FK RK
CPVKEQPEG\KQPCNG Q FK VGTCKRC QTOQPCNG UQVVKVWVKXC RGT NC OGPQRCWUC Q CP
IGUUC Q JC HCVVQ WP NWPIQ XKCIKQ KP CGTGQ ØP VVVVK SWGUVK ECUK * OGINKQ TK
FKTGVCVCOGPVG CN 2TQPVQ 5QEEQTUQ

Ø0 ('Ø&1

2. 6\$/87(,7 :(%

5G RQK QNVTG CK UKPVQOK FGNNC VTQODQUK CDDKCOQ CPEJG NC UGPUC\KQPG EJJG EK
FQNQTG CN VQTCEG Q VQUUG EQP VTCEEG FK UCPIWG FQDDKCOQ KOOGFKCVCOGPVG CPF
QURGFCNG RGTEJ! RQV ~~GOODNICK RTGN VREFC~~ KP SWGUVU UKVWC\KQPG NC
FKCIPQUK RTGEQEG ¥ HQPFCOGPVCNG

)TCPEGUEQ %KCPEQ

6Ø 2164(%%(41 Ø06(4(55\$4(\$0&+(

QVVQDTG

&J K G F K W P E Q P U W N V Q F K & C T F K Q N Q I I

0L SLDFH TXHVWD 3DFJLXLDW

Ø DWQPK UEQP VQ RGT VG" 5VCORCNK UWDKVQ UW 8KEVQTKC

\$ G RK¶ CPPK XWQK KN OGINKQ RGT NC VWC DGNNG\|C NC ECUC G
EQPKEVQRTWQK RTGPFGTVGPO W WFK UEEQPPVQPVK
UWK VWQK RTQFQVVK RTGHGTVK & QUC CURGVVK"

5VCORCNK UWBKQTKOW KV

6\$*5 GEQEQNQTFFQEEENQNKCODQNK RQNOHPCDTC/G

*KQTPCVC OQPFKNG EQPVREWQBFHQDQVQDQUDQKQODQUK XGPQC RTQHQPFC

&106(076Ø 5210514Ø<<\$6Ø

)TWVVC G FKCD .GWEQPKEJKC 3WCNK UQPQ K &QNGUVGTQNG
VWVVQ SWGNNG OCEEJKQNK RK¶ OCITK" EKDK FC GXKVC
UCRGTG UWNNG WPIJKG

\$FFKQ RTQDNG OQFK QTKIKP II UGP\C UWQI 0WQXC *COOC /
5GITGVQ RGT X VPGTG NG UEC ØORQUUKDKNG /(*\$0(FC Ø
OGINKQ QTFKPG QICNO TGICNC II FK / \$PEJG FQOGPKI
(IGU&QXGT *TC\KC KV 5CTC \$UUKWTC\K 4GPCWNV

6SRQVRUHS\ZDEN

&10'Ø8Ø'Ø

4

f 0L SLRFH VYGGV

35,0\$3\$*,1\$1(:6,7



5('=\$,216%%21\$0(&Z,17\$7727(/(*\$/,

YHQ RWW

(QWL

+20(&\$03\$1,\$5\$**;; &\$/\$%5, &521\$8\$32/,7,&\$(&2120,\$02725, (67(5, /\$=,2 \$0%,(1 6\$/87(63257
&8/785\$785,602,&7

1(:6 331

6DO \$/7 SDUWHFLSD
DOOD 7HUJD *LRUQDWD
0RQGLDOH FRQWUR OD
7URPERVL

\$UW 7LWROR \$L ULFHU

5RPD RWW 3ULPD 3DJLQD 1HZV 2JJL

\$/7 \$VVRFLD]LRQH SHU OD /RWWDDOOD

7URPERVL H DOOH 0DODWWLH &DUGLRYDVFRDUL ±

2QOXV SDUWHFLSD DOOD 7HUJD *LRUQDWD 0RQGLDOH FRQWUR OD 7URPERVL LQL]LDWLYD ODQFLDWD
GDOOH 6RFLHWj 6FLHQWLILFKH LQWHUQD]LRQDOL 3DOODQXRWR 7RULQR ULDEEUDDFLD OD VHULH \$

331 RWW

\$YY *URVVL VX VTXDOLILFD SHU DQQL GDOOH JDUH
FLFOLVWLFKH GHO &RO &DUOR &DODJQL

L 6KD f OL SLD FM

7ZLWWHU

5HIHUHQGX 6LEOLD 0 6 LQ PDUFLD SHU OD
&RVWLWX]LRQH H SHU)R

&URQDFD

\$EXVLYLVPR 6LPRQFLQL \$ /LFDWD SUHVHQWDFW
GRPDQGH GL FRQGRQR HGLQJLR

5HIHUHQGX 6FRWWR 6L 5HQJL QRQ VL LOOXGD GL SRV
&RVWLWX]LRQDUH YRWR LWDOLDQL PDQFH

'DULR)R O RPDJLR FRPPRVVR GL 1LFKL 9HQGRD

/DJLR

6FKHUPD SDUDOLPSLFD (PDQXHOH /DPEHUWLQL q
FDPQLRQH GHO 0RQGR XQGHU

,&7

\$SSV DUULYD OD 0DSSD SDUODQWH GL 5RPD /DJLR \$QDV ODYRUL 66 '6DODULD' SURYLQFLD 5LHWL H
5RPD

&XOWXUD

1REHO SHU OD OHWWHUDWXUD)UDQFHVFKLQRVWRE \$XWXQR &RQWHPSRUDQHR DOOD 6DOD 6DQW
'ODQ SRUWDWRUH GL YDORUL SHU LQWHUJHQWDFW

6DOXWH

&URFH 5RVVD QDVFH VFXROH GL IRUPD]LRQH SHU
HOLDPEXODQJH H GURQL

5RPD DUUVVWDWL SXVKHU D 7RU %HOOD 0RQDFD

3ROLWFLD

0RUWH)R 6DOD 6XD VFRPSDUVD FL FROSLVFH QHO
SURIRQGR

(VWHUL

,VLV QRYH UDLG DHUHL GHJOL 86\$ FRQWUR RELHWWLYL
WHUURULVWL

3ROLWFLD

0RUWH)R 5RPDQL), 'D RJJL FRQRVFH
0LVWHUR SL• EXIIR FKH FL VLD

&DODEULD

,O 3URJHWR *XWHQEHUJ GDOOD &DODEULD D
SURJHWR QD]LRQDOH

&URQDFD

0RUWH)R L IUDQFHVFDQL /HJDWR GD DIHWWR H
DPPLUD]LRQH SHU LO 6DQWR GL \$VVLVL

&XOWXUD

\$GGLR D 'BUDR]BXUJR DWWRUH UHJLVWD
H DUWLVD SROLHGULFR

3ROLWFLD

*RYHUQR)UDQFHVFKLQL ,QWHQ]LRQH q IDU
GLYHQWDUH 0DWHUD &DSLWDOH GHOOD &XOWXUD

35,0\$3\$*,1\$1(:6 ,7

5DJJ;L
5DJJL 5HQ]L 0DVVLPD GLVSRQLELWj D LQFRQWUDUH
OD VLQGDFD

&XOWXUD
/D ELEOLRWHFD QD]LRQDOH GL &RVHQ]D FHOHEUD
&RUUDGR \$OYDUR D DQQL GDOOD PRUWH

_ & D P S D Q D D J L & D O D E Q U L L D Q D P F R O L W E R D R P L R W R (W L W H V D I L R S P E L H Q B I D B X S R U S K O W X X D L V P B Z

5HJLVWUD]LRQH 7ULEXQDOH GL 5RPD 3
,VFUL]LRQH 5HJLVWUR GHJOL 2SHUDWRUL GL &RPXQLFD]LRQH Q

9LD &RVWDQWLQR 0RULQ 5RPD
5HGD]LRQH 7HO U D)D{
(PDLO

5('\$=,21(\$%%21\$0(17&217\$77,127(/(*\$/ , 566

Home Articoli

CAMPAGNE: Terza Giornata Mondiale contro la Trombosi

Comunicato del 12/10/2016

ALT partecipa alla 3ª Terza Giornata Mondiale contro la Trombosi. Un progetto di portata internazionale, per ridurre l'impatto della Trombosi sulle malattie cardiovascolari, fonte di morte e di grave invalidità. Una giornata per conoscere da vicino la trombosi venosa e la trombosi dei polmoni o embolia polmonare, capendo come riconoscerne i sintomi e come difendersi. Per lasciarla vita scorrere, così come deve scorrere il sangue nelle arterie e nelle vene.

ALT - Associazione per la Lotta alla Trombosi e alle Malattie Cardiovascolari - Onlus è orgogliosa di annunciare che, dopo aver dato vita alla Giornata Nazionale per la Lotta alla Trombosi che in Italia nel 2017 raggiungerà la sua 6ª edizione, partecipa alla campagna lanciata dalle Società Scientifiche internazionali in occasione della Terza Giornata Mondiale contro la Trombosi, in programma **giovedì 13 ottobre**.

ALT unisce così la propria voce e la propria esperienza a quella di oltre 550 organizzazioni in 80 Paesi del mondo, lavorando attivamente con loro per ridurre la diffusione delle malattie trombotiche, causa di morte e grave invalidità per milioni di persone ogni anno. Le malattie da Trombosi, quali Infarto del miocardio, Ictus cerebrale, Embolia polmonare, Trombosi venosa e arteriosa, infatti, sono causate dalla formazione di un coagulo di sangue in un punto e in un momento in cui non si sarebbe dovuto formare, e sono la prima causa di morte e di grave invalidità nel mondo civilizzato. Colpiscono il doppio dei tumori ma possono essere concretamente evitate almeno in un caso su tre. ALT lavora perché nessuno un giorno possa dire "io non lo sapevo".

«C'è un killer che colpisce all'improvviso: in un anno provoca la morte o la grave invalidità in più di 600mila persone, solo in Italia. È la causa di ictus, infarti, embolie. L'Associazione ALT da oltre 20anni è impegnata nella lotta contro le trombosi e le malattie cardiovascolari ed è orgogliosa di partecipare quest'anno alla 3ª Giornata Mondiale contro la Trombosi. Perché molti risultati sono stati raggiunti ma c'è ancora tanto da fare. Fermate con noi questo killer» - ha dichiarato la dott.ssa Lidia Rota Vender, presidente di ALT.

In Italia la trombosi è alla base di circa il 25% dei decessi, eppure, solo 1 italiano su 3 conosce il significato della parola "trombosi" e più della metà non sa che le malattie da trombosi si possono evitare. Una mancanza di informazione e consapevolezza che riguarda soprattutto i cittadini del Centro-Sud e che molto spesso ha a che fare anche con i periodi di ospedalizzazione.

«In pochi sanno - ha aggiunto la dott.ssa Lidia Rota Vender - che molti fattori di rischio riguardano proprio i ricoveri in ospedale, gli interventi chirurgici e l'immobilizzazione a letto o per fratture e in questi casi è importante chiedere al proprio medico di tracciare un profilo di rischio per trombosi e capire quando richiamare l'attenzione degli infermieri e dei medici perché possano intervenire tempestivamente».

La Giornata Mondiale contro la Trombosi, indetta ogni anno da ISTH-International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH) e condivisa da centinaia di organizzazioni, infatti, prevede oltre 7000 manifestazioni in diverse Paesi, con attenzione puntata sul numero di Trombosi e di embolie polmonari che si verificano in pazienti ricoverati in ospedale: 60 trombosi venose su 100 si verificano in pazienti ospedalizzati, eventi che potrebbero essere prevenuti quindi evitati.

«Siamo orgogliosi di poter condividere ancora una volta un programma di sensibilizzazione e di prevenzione così importante con ALT - ha dichiarato Gary Raskob, PhD, presidente del Comitato organizzatore di WorldThrombosisDay - Le campagne di educazione e sensibilizzazione sono indispensabili per aumentare la consapevolezza che la trombosi esiste, può essere efficacemente prevenuta e tante vite salvate».

Per collaborare alla diffusione della campagna, infatti, ALT ha raccolto sulla propria pagina Facebook schede informative su come riconoscere la Trombosi, su come prevenirla e curarla, ha pubblicato e condiviso testimonianze di giovani pazienti colpiti da Trombosi e ha messo a disposizione del web il cartoon "Riconoscere la Fibrillazione Atriale per prevenire l'ictus cerebrale". Cartoon che ha permesso di parlare davvero a tutti, soprattutto ai giovani raggiungendo più di 4mila persone. Perché è importante avere un cuore sano fin da piccoli.

Come dimostrato dall'American Heart Association, invece, sono ancora troppo pochi i bambini che vivono con uno stile equilibrato, fatto di alimentazione corretta, assenza di esposizione al fumo, almeno 60 minuti al giorno di attività fisica (fra gli adolescenti dai 16 ai 19 anni solo 10 ragazzi su 100 e 5 ragazze su 100 lo fanno), colesterolo totale inferiore a 170 mg/dL, indice di massa corporea adeguato (10 bambini americani su 100 sono obesi, fra i 2 e i 5 anni, con un BMI superiore al 95% e fra gli adolescenti la percentuale raddoppia fino a 27 su 100), pressione del sangue nella norma e glicemia a digiuno inferiore a 100 mg/dL. Nonostante molti neonati abbiano la fortuna di nascere con una buona salute cardiovascolare, infatti, progressivamente la perdono perché crescendo e avviandosi all'adolescenza, adottano comportamenti malsani e pericolosi, in particolare per alimentazione e attività fisica. Intervendiamo per tempo. Mettiamo KO il rischio trombotico.

- [Shopping](#)
- [Viaggi](#)

Offerta del mese

Sedia ergonomica naturale - Color ecru

La sedia ergonomica professionale ideale chi svolge un lavoro sedentario: comoda e discreta, aiuta a mantenere la posizione corretta della spina dorsale, l'inclinazione è regolabile. La seduta è di alta qualità con imbottitura INDEFORMABILE e tessuto di ricopertura molto resistente. Le imbottiture sono sagomate per offrire un supporto confortevole



Altezza: 63 cm
Larghezza: 45 cm
Profondità: 50 cm

VEDI PRODOTTO

Novità

Linea Radiance - Maschera Illuminante

Trattamento esfoliante delicato, con Acido Mandelico, Bacillus Ferment, Arnica e Complessi Vegetali ridona luminosità e turgore al viso mentre garantisce l'eliminazione delicata ma decisa delle cellule morte e delle impurità residue. Purifica la pelle, levigandola, riducendo la profondità delle rughe e amplificando l'assorbimento dei trattamenti cutanei di bellezza. I Polifenoli dell'Uva contenuti nella Vite Rossa fortificano i capillari proteggendo elastina e collagene, rendendo l'epidermide più tonica ed elastica.



VEDI PRODOTTO

Prenota la tua vacanza benessere!

Cerca

Cancello prenotazione

