



COMUNICATO STAMPA

VIRUS E TROMBOSI

**15 APRILE 2020: 9° GIORNATA NAZIONALE PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI
DEDICATA ALLA RELAZIONE PERICOLOSA FRA VIRUS E TROMBOSI
PER DIRE ALT ALLA TROMBOEMBOLIA POLMONARE**

*Milano, 7 aprile 2020 – “Mentre COVID-19 si diffonde e toglie la vita a tanti pazienti nel mondo, tutti noi stiamo ancora cercando di conoscerlo e di capire come difenderci. **Tutti i virus**, e questo non fa eccezione, scatenano nell’intero organismo una reazione infiammatoria più o meno violenta nell’organo colpito. I medici constatano ogni giorno che i pazienti ricoverati per COVID -19 sono colpiti da polmonite con insufficienza respiratoria causata dal virus, accompagnata spesso da complicanze cardiovascolari e in particolare da **Trombosi venosa ed Embolia Polmonare**.*

*L’Embolia Polmonare è la complicanza più grave di una Trombosi che si forma in una vena, delle gambe, delle braccia, dell’addome, di qualunque parte del corpo. Trombosi venosa ed Embolia Polmonare sono strettamente collegate: quando un trombo si forma in una vena, rilascia frammenti che diventano emboli che arrivano al polmone e causano **Embolia Polmonare**. Impariamo a chiamarla correttamente: **Tromboembolia Polmonare**. Conoscere la Trombosi, sapere quali sono le situazioni a rischio, imparare a riconoscerne i sintomi premonitori senza sottovalutarli, modificare i fattori di rischio modificabili, significa prendersi cura della propria salute e diminuire la probabilità di un incontro ravvicinato sgradevole sempre per chiunque”.*

È questo il messaggio della dottoressa **Lidia Rota Vender**, presidente di **ALT - Associazione per la Lotta alla Trombosi e alle malattie cardiovascolari** – Onlus www.trombosi.org in occasione della **9° GIORNATA NAZIONALE PER LA LOTTA ALLA TROMBOSI** <http://www.giornatatrombosi.it/> in programma **mercoledì 15 aprile dedicata alla Tromboembolia Polmonare**, una patologia subdola e pericolosa, in molti casi mortale, colpisce anche i giovani, spesso incolpevoli e le donne nella fase più delicata della vita, la gravidanza e il periodo del parto, ma che può essere evitata e sospettata per tempo, e in molti casi curata.

Un’edizione digitale con video e post informativi su **Facebook e Instagram**, per spiegare come riconoscere una Tromboembolia polmonare, quali sono i fattori di rischio, i sintomi e le cure. Ma anche un aiuto concreto con la raccolta fondi ALT contro Covid: obiettivo 100 mila euro. Per partecipare IBAN IT23W031110162600000018001, causale Covid, beneficiario ALT Onlus, swift code BLOPIT22.

Il mondo dei social media è invitato a condividere i contenuti della GNLT sui propri social **taggando @ALTonlus**, perché ancora **oggi su 100 colpite da Tromboembolia Polmonare 10 perdono la vita** entro un mese dalla comparsa della malattia, che spesso in fase iniziale dà sintomi non specifici e viene sottovalutata.

Informare, prevenire e condividere perché nessuno un giorno possa dire “..io non lo sapevo!”

LINK UTILI

www.trombosi.org - www.giornatatrombosi.it

Facebook: @ALTonlus

Instagram: @altonlus

Canale YouTube: ALTonlus

CONTATTI - Ufficio stampa ALT

Isabella Melchionda Tel. 02.58325028 comunicazione@trombosi.org

Claudia Rota Tel. 348.5100463 claudia@studiobelive.com

ALT – Associazione per la Lotta alla Trombosi e alle malattie cardiovascolari – Onlus è un'Associazione libera, indipendente e senza fini di lucro. Dal 1987 è impegnata a livello nazionale **per la prevenzione delle malattie cardiovascolari da Trombosi: Infarto del miocardio, Ictus cerebrale, Embolia Polmonare, Trombosi arteriose e venose**. ALT finanzia progetti di **ricerca scientifica interdisciplinare e realizza campagne educative semplici e concrete** mirate a sensibilizzare la popolazione sull'importanza dei fattori di rischio e sui sintomi precoci delle malattie che la Trombosi determina. Dal 1995 rappresenta l'Italia in **EHN – European Heart Network**, network europeo che riunisce 29 associazioni e fondazioni europee impegnate nella prevenzione delle malattie cardiovascolari, ciascuna nel proprio Paese. www.trombosi.org