



Obvestilo za medije

Partnerstvo z Mednarodnim združenjem za trombozo in hemostazo (ISTH)

Družba Bayer podpira svetovni dan tromboze kot globalna soustanoviteljica

- Vsakih 37 sekund povzročijo krvni strdki v globokih venah ali pljučih smrt ene osebe v zahodnem svetu
- Cilj Svetovnega dne tromboze je dvigniti ozaveščenost o življenjsko ogrožujočih krvnih strdkih

Berlin, 13. oktober 2014 – Družba Bayer HealthCare se kot soustanoviteljica pridružuje Mednarodnemu združenju za trombozo in hemostazo (International Society on Thrombosis and Haemostasis – ISTH), ki danes obeležuje svetovni dan tromboze. Prvi svetovni dan tromboze opozarja na glavni vzrok treh vodilnih srčno-žilnih bolezni, ki povzročajo smrt – srčni infarkt, možganska kap in venska trombembolija (VTE ali krvni strdki v veni).

Resnost tromboze – ali krvnih strdkov – pogosto spregledamo in napačno razumemo. Rezultati nedavne globalne raziskave kažejo, da le ena od desetih oseb meni, da so krvni strdki enako smrtonosni kot AIDS, rak dojke ali nesreče v cestnem prometu.* Kljub temu pa zaradi krvnih strdkov umre vsako leto samo v Evropi več kot dvakrat več ljudi kot zaradi vseh naštetih dogodkov skupaj.¹

“Zmanjševanje števila smrtnih primerov zaradi tromboze je bistveno za podporo cilju Svetovne zdravstvene skupščine, da do leta 2025 pomembno zmanjšamo število primerov prezgodnje smrt zaradi neinfekcijskih bolezni, vključno s srčno-žilnimi boleznimi, in sicer za 25 odstotkov,” je dejal hematolog Nigel Key z University of Carolina - UNC Health Care in UNC School of Medicine, ki je tudi predsednik Mednarodnega združenja za trombozo in hemostazo (ISTH). “Z uvedbo letnega svetovnega dneva tromboze se

osredotočamo na nenehno ozaveščanje in izobraževanje o krvnih strdkih in s tem prispevamo k boljšemu zdravstvenemu stanju in počutju ljudi po vsem svetu.”

“Tromboza je življenjsko nevarna bolezen in izredno obremenjuje bolnike, skrbnike, zdravnike in sisteme zdravstvenega varstva,” poudarja dr. Joerg Moeller, član izvršnega odbora družbe Bayer HealthCare in vodja globalnega razvoja. “Družba Bayer HealthCare je počaščena, da je globalna soustanoviteljica svetovnega dneva tromboze ISTH. Menimo, da lahko s skupnimi globalnimi prizadevanji dejansko spremenimo oziroma učinkovito zmanjšamo število nediagnosticiranih primerov in spodbudimo napredek na podlagi dokazov ter s tem preprečimo tveganje za nastanek krvnih strdkov po vsem svetu in izboljšamo zdravstveno stanje bolnikov s trombozo.”

Svetovni dan tromboze

Datum svetovnega dneva tromboze je 13. oktober, ko je bil rojen Rudolf Virchow, nemški zdravnik in patolog, ki je prvič uporabil besedo “tromboza” in je avtor številnih prispevkov, ki so nam omogočili boljše razumevanje bolezni. Za informacije o svetovnem dnevu tromboze prosimo obiščite WorldThrombosisDay.org in sledite ISTH na Facebooku ([WorldThrombosisDay](https://www.facebook.com/WorldThrombosisDay)) in Twitterju ([@ThrombosisDay](https://twitter.com/ThrombosisDay)).

Krvni strdki lahko prizadenejo vsakogar ne glede na starost. Zato je pomembno da se dvigne raven ozaveščenosti in se seznanijo s simptomi in dejavniki tveganja na WorldThrombosisDay.org. Osebe, ki so bolj ogrožene ali osebe z izraženimi simptomi bi se morale pogovoriti z zdravnikom in deliti te informacije z ostalimi.

Mednarodno združenje za trombozo in hemostazo (ISTH)

Združenje ISTH je bilo ustanovljeno leta 1969 in je vodilna svetovna neprofitna organizacija, ki si prizadeva omogočiti boljše razumevanje, preprečevanje, diagnosticiranje in zdravljenje trombotičnih motenj ter motenj strjevanja krvi. ISTH je mednarodna članska organizacija, sestavljena iz skoraj 4.000 kliničnih zdravnikov, raziskovalcev in predavateljev, ki si skupaj prizadevajo za izboljšanje življenj bolnikov v več kot 90 državah po vsem svetu. Med zelo cenjene dejavnosti in pobude te organizacije sodijo izobraževalni in standardizacijski programi, raziskovalne dejavnosti, srečanja in konference, recenzirane publikacije in sestanki strokovnih komisij. Za več informacij obiščite spletno mesto www.isth.org.

***Raziskava ozaveščenosti o krvnih strdkih**

V raziskavo ICM Research je bilo vključeno 20.258 naključno izbranih odraslih oseb v starosti od 18 do 64 let v 20 državah po vsem svetu. Spletno anketiranje je potekalo med 17. julijem in 11. avgustom znotraj posameznih držav, rezultati pa so bili analizirani glede na profil udeležencev. Ustanova ICM je članica združenja British Polling Council in upošteva njegova pravila. Raziskavo je izvedel ICM Research v imenu družbe Bayer HealthCare. Za več informacij obiščite www.icmresearch.com.

Venska in arterijska trombembolija (VAT)

Tromboza je krvni strdek v krvni žili, ki povzroči zaporo vene (venska tromboza) ali arterije (arterijska tromboza). Venska in arterijska trombembolija (VAT) nastane, ko se krvni strdek odkruši in s krvjo potuje naprej ter zamaši manjšo krvno žilo. To lahko povzroči poškodbo življenjsko pomembnih organov, ker tkivo okoli zamašene žile ne dobi več hranil in kisika.

VAT povzroča številna resna in življenjsko nevarna bolezenska stanja:

- Venska trombembolija (VTE) je posledica nastanka krvnega strdka v globoki veni, na primer v nogi (znana tudi kot globoka venska tromboza ali GVT). Krvni strdek potuje skozi srce v pljuča in prepreči oskrbo s kisikom. To je primer pljučne embolije (PE), ki lahko povzroči hitro smrt. Krvni strdek, ki zapre obtok krvi v globokih venah ali v pljučih, v zahodnem svetu ubije eno osebo vsakih 37 sekund. Simptomi globoke venske tromboze so: bolečina, oteklina, rdečica prizadetega območja in dilatacija površinske vene. Možna je tudi na dotik topla koža. Simptomi pljučne embolije so: akutno težko dihanje, bolečine v prsnem košu in pospešen srčni utrip; pri nekaterih bolnikih je možno tudi izkašljevanje krvi.
- Arterijska trombembolija (ATE) nastane, ko krvni strdek zapre obtok s kisikom nasičene krvi iz srca v drugi del telesa (skozi arterijo). Če se to zgodi v arteriji, ki oskrbuje možgane, lahko pride do možganske kapi, ki lahko povzroči resne poškodbe ali celo smrt. V koronarnih arterijah lahko zapora krvnega obtoka privede do akutnega koronarnega sindroma (AKS) oziroma zapleta koronarne srčne bolezni, kamor sodita tudi srčni infarct in nestabilna angina pectoris. VAT je pomemben povzročitelj obolevnosti in umrljivosti. Za preprečevanje potencialno resnih ali smrtnih primerov je nujno potrebno aktivno ali preventivno zdravljenje.

Venska in arterijska tromboembolija je pomemben razlog obolevnosti in umrljivosti, ki za preprečevanje resnih ali usodnih izidov pri bolnikih zahteva dejavno ali preventivno zdravljenje.

Družba Bayer HealthCare

Skupina Bayer je globalno podjetje s ključnimi kompetencami na področjih varovanja zdravja, kmetijstva in visokotehnoloških materialov. Bayer HealthCare, podskupina družbe Bayer AG z letnim prometom v višini 18,9 mlrd EUR (2013), je ena vodilnih svetovnih inovativnih družb na področju varovanja zdravja in proizvodnje zdravil s sedežem v nemškem Leverkusnu. Podskupina opravlja globalne dejavnosti v štirih poslovnih enotah: Animal Health (veterinarska zdravila in izdelki za nego živali), Consumer Care (zdravila, ki se izdajajo brez recepta, in prehranska dopolnila), Medical Care (medicinski pripomočki) in Pharmaceuticals (zdravila, ki se izdajajo na recept). Cilj družbe Bayer HealthCare je izumiti, razviti, proizvesti in tržiti izdelke za izboljšanje zdravja ljudi in živali po vsem svetu. Družba Bayer HealthCare ima 56.000 zaposlenih po vsem svetu (31. 12. 2013), in sicer v več kot 100 državah. Za več informacij obiščite www.healthcare.bayer.com.

Z našo službo za odnose z javnostmi lahko stopite v stik tudi na spletnem mestu: press.healthcare.bayer.com

Kontaktna oseba:

Katja Kresse, tel. 01 581 44 13

e-pošta: katja.kresse@bayer.com

Za več informacij obiščite www.bayerpharma.com.

Izjave, ki se nanašajo na prihodnost

To sporočilo za tisk lahko vsebuje izjave, ki se nanašajo na prihodnost in temeljijo na trenutnih domnevah ter napovedih vodstva skupine Bayer oziroma njenih podskupin. Različna znana in neznana tveganja, negotovosti ter drugi dejavniki lahko pripeljejo do bistvenih razlik med tukaj podanimi napovedmi in dejanskimi rezultati, finančnim stanjem, razvojem ali uspešnostjo poslovanja družbe. Med te dejavnike sodijo dejavniki, omenjeni v javnih poročilih družbe Bayer, ki so dostopna na Bayerjevem spletnem mestu www.bayer.com. Družba ne prevzema nikakršne odgovornosti za posodabljanje izjav, ki se nanašajo na prihodnost, ali njihovo prilagajanje prihodnjim dogodkom oziroma okoliščinam.

¹ Cohen AT et al. Thromb Haemost. 2007; 98 (4):756-764.