

# Obzor 2020. (Horizon 2020) je program koji je financiran od Europske unije za istraživanje i inovacije za razdoblje 2014.- 2020. god.

[www.safestroke.eu](http://www.safestroke.eu)



## Horizon 2020

- Istraživanja moždanog udara nedovoljno su financirana u odnosu na druga stanja i bolesti
- Europska unija će financirati istraživanja ukoliko im ponudimo visoko kvalitetne prijedloge projekta
- SAFE traži partnere za projekte EU u području istraživanja moždanog udara

Mi ćemo, kao članovi konzorcija osigurati slijedeće:

- autentičan glas javnosti (pacijenata), što je od vitalnog značaja za uspjeh projekta
- Prvoklasnu raznovrsnu i transparentnu distribuciju plana i rezultata projekta
- Višejezičnu distribuciju materijala organizacijama i dionicima diljem Europe
- Pomoći u stvaranju konzorcija i pisanja projekta

Za više informacija:  
E-mail: Research{@safestroke.eu}



# PRECIOUS

Uobičajene komplikacije i  
akutni moždani udar



Hitna skrb  
pri buđenju s moždanim udarom



Hlađenjem pacijenata  
smanjuje se oštećenje mozga  
od moždanoga udara

SAFE ije partner u sljedećim  
kliničkim istraživanjima :  
PRECIOUS, WAKE-UP i  
EuroHYP-1 i omogućuje :

- Suradnju između 25 država Europe
- Autentični glas pacijenta (javnosti)
- Predstavlja poveznicu prema pacijentu, njegovatelju, obitelji i terapijskoj zajednici
- Raznovrsna distribucija materijala

# **PRECIOUS je novi veliki projekt za istraživanje moždanog udara u Obzoru 2020 (Horizon 2020)**



**Uobičajene komplikacije nakon akutnoga moždanoga udara povećavaju rizik za smrt i invaliditet**

**[www.precious-trial.eu](http://www.precious-trial.eu)**

**PRECIOUS je usmjeren na zbrinjavanje infekcije, vrućicu i smetnje gutanja nakon moždanoga udara**

**Istraživanje traje 5 godina, izdvojeno je 6 mil. Eura, uključit će 3800 pacijenata u 80 bolnica**

**SAFE će biti uključen u distribuciju i diseminaciju materijala i rezultata**



# EuroHYP-1



**Može li hlađenje bolesnika rano nakon moždanoga udara smanjiti posljedice/učinke moždanoga udara ?**

**Hipotermija na 35° C kroz 24 sata hladnom fiziološkom otopinom uz hlađenje pomoću posebnih jastučića.**

**SAFE pruža**

### **VIDEO**

- > **Informacijske obrasce za pacijente**
- > **Anketu kako bi se shvatilo pacijentovo iskustvo za vrijeme hlađenja**
- > **Distribucija i diseminacija materijala i rezultata**

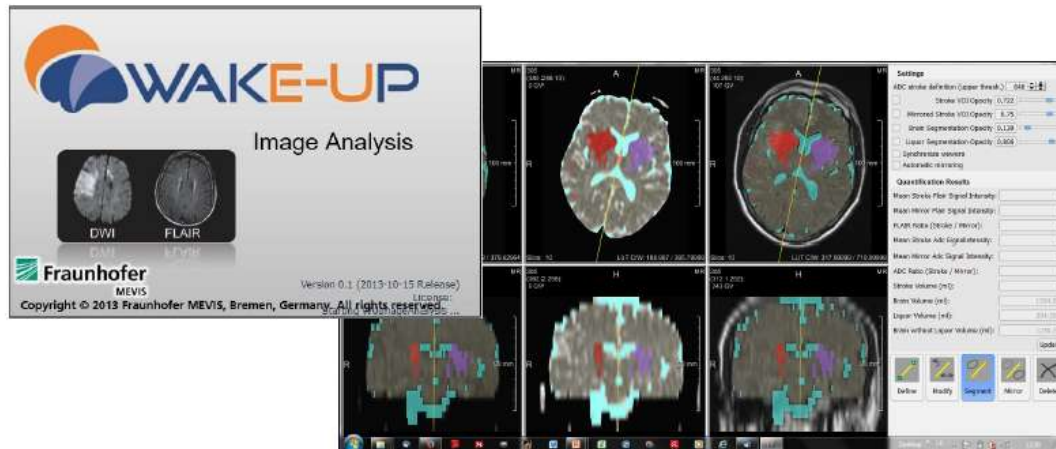
[www.eurohyp1.eu](http://www.eurohyp1.eu)



# WAKE-UP

20% moždanih udara nastaje prilikom spavanja i vrijeme nastanka moždanog udara u tim slučajevima bude nepoznato

Sistemska tromboliza pokazala se učinkovita unutar 4,5h od nastupa moždanog udara



Nove metode slikovnog prikaza mozga mogu pomoći da se odredi vrijeme nastupa moždanog udara te da se odluči da li je specifično liječenje moguće

[www.wakeup-stroke.eu](http://www.wakeup-stroke.eu)

CRTANI FILM