

# Obzorje 2020 je program financiranja EU za raziskave

## Od 2014 do 2020



## Horizon 2020

- Stroke research is hugely underfunded compared to other conditions
- The EU will fund stroke if we give them high quality proposals
- SAFE seeks partnerships in EU proposals on any topic across the pathway

Za več informacij:  
Email: [research@safestroke.eu](mailto:research@safestroke.eu)



SAFE je partner s PRECIOUS, SVD@Targets, WAKE-UP and EuroHYP-1 in zagotavlja:-

- sodelovanje vseh držav članic
- verodostojno zastopanje pacientovih interesov
- povezavo pacientov, negovalcev, terapevtskih in družinskih skupnosti
- informiranje



**Vročina, okužba in akutna kap**



**Nujno zdravljenje možganske kapi, ki nastane ob jutranjem prebujanju**



**Zmanjšanje posledic možganske kapi s pomočjo hlajenja bolnikov**



**Nova zdravljenja kapi in demence**



# EuroHYP-1

**Lahko hlajenje bolnikov po kapi zmanjšuje posledice kapi?**

**Znižanje telesne temperature na 35°C, z aplikacijo ohlajene fiziološke raztopine in hladilnimi blazinicami.**

**SAFE zagotavlja:**

- **Informativni list za bolnike**
- **Raziskavo za razumevanje doživljanja bolnikov med zdravljenjem s hlajenjem/hipotermijo**
- **Razširjanje**

**VIDEO**



# EuroHYP-1

**Klinična študija počasi napreduje zaradi stroškov in kompleksnosti zdravljenja s hipotermijo.**

**EU je bila naprošena za tri letno podaljšanje trajanja študije. Odločitev EU o podaljšanju bo znana do konca leta 2016.**

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

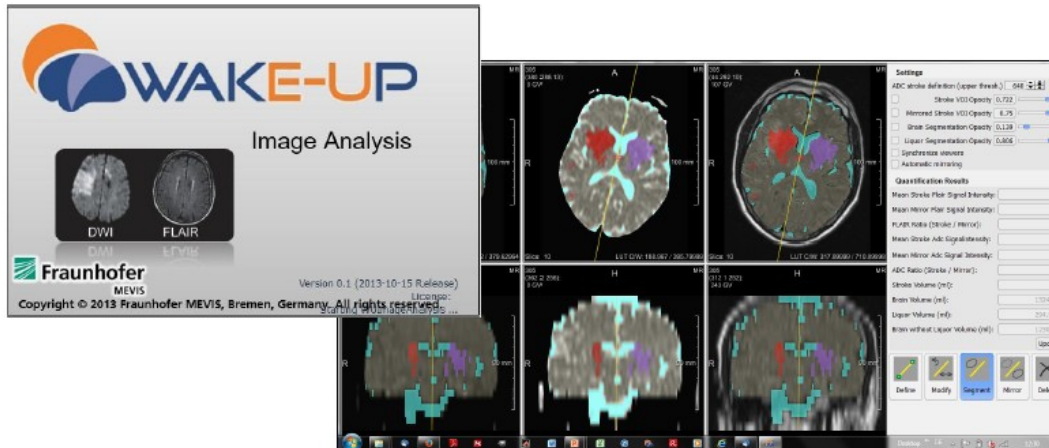


# WAKE-UP

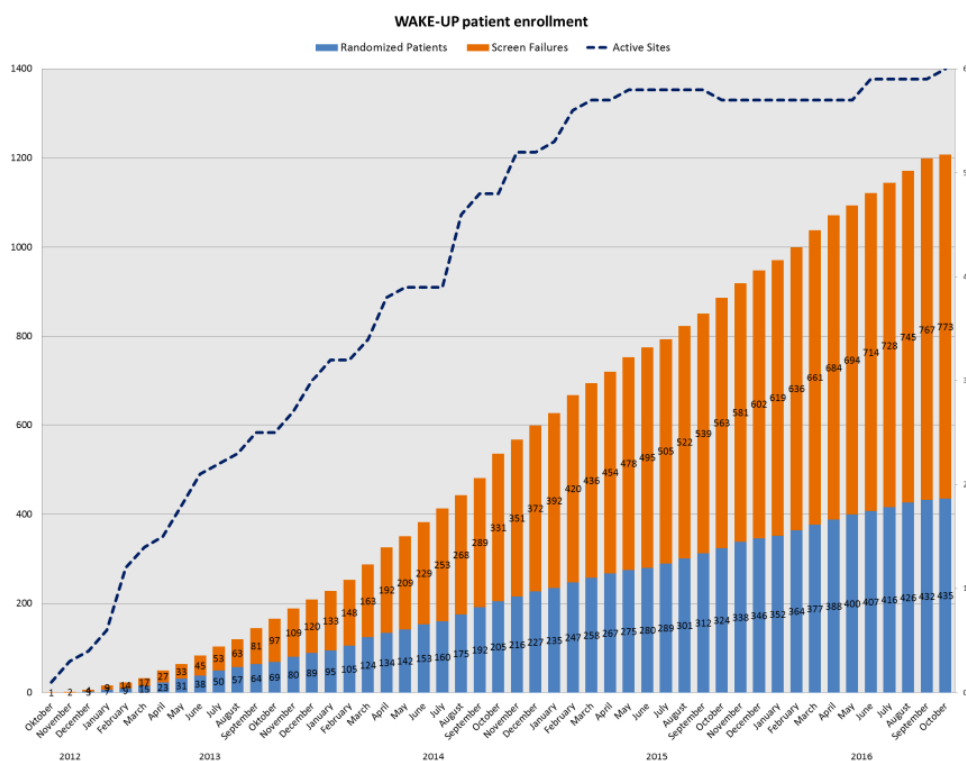
20% kapi nastane med spanjem

S trombolizo lahko zdravimo znotraj prvih 4.5 ur od začetka možganske kapi

## CARTOON



Hitrejša in natančnejša analiza slikanja možganov pomaga ugotoviti čas začetka možganske kapi.



Pridobivanje ljudi za sodelovanje poteka dobro.

Klinična študija bo trajala še leto dni.

Prvi rezultati kažejo, da je možganska kap, ki se zgodi ponoči „manj“ škodljiva kot tista, ki se zgodi podnevi.

Po Evropi so se pokazale velike razlike v tem, kako so bili bolniki povabljeni k sodelovanju v študiji.

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

# PRECIOUS je nov obsežen projekt možganske kapi v H2020



Pogoste težave v zgodnji akutni fazi možganske kapi povečajo možnost smrti ali invalidnosti.

PRECIOUS bo zdravil okužbe, vročine in težave pri požiranju po možganski kapi.

Študija že poteka v Veliki Britaniji, Italiji in na Nizozemskem.

5 letna študija, 6 milijonov evrov, 3800 bolnikov v 80 bolnišnicah

Začetek, junij 2015

SAFE bo delal na področju informiranja.

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

## Nova zdravljenja za bolezen majhnega žilja za zdravljenje kapi in demence

[www.svds-at-target.eu](http://www.svds-at-target.eu)



Pozdravljeni, moje ime je Joanna Wardlaw. Sem profesorica na Univerzi v Edinburghu, specializirana na področju nevroradiologije – vede v zvezi z možgani.

Petnajst let sem posvetila razumevanju ključnega vzroka za skupen nastanek kapi in demence. Temu pravimo bolezen majhnega žilja, ang. small vessel disease (okr. SVD).

Obstaja veliko tipov SVD, zato sem vesela, da smo uspeli zagotoviti pomembna sredstva za nov Evropski raziskovalni projekt za doslej najbolj temeljito raziskovanje SVD.

Program se imenuje BMZ@target.

SVD poškoduje majhne krvne žile v možganih in tako postopoma izstrada možgane kisika in hrane, ki jo potrebujejo. To vodi do škodljivih sprememb v možganski strukturi. Te spremembe povzročajo približno tretjino vseh vrst kapi, in vsaj dva od vsakih petih primerov demence. Kljub temu, še vedno ni zdravljenja, ki bi bilo v pomoč. Upam, da bomo nekoč, s pomočjo raziskav, kot je ta, lahko preprečili že nastanek SVD.