



Линк: <http://www.wakeup-stroke.eu>

Мозочниот удар е болест со висок процент на смртност и инвалидитет кој афектира 15 милиони лиѓе во целиот свет и е втора причина за смртност во светот, и има огромно социоекономско влијание .

Интравенската тромболиза денес е достапна и представува ефективен и безбеден третман на акутниот мозочен удар но доколку се ординира во првите 4.5 часа по почеток на симптомите.

На жалост кај околу 20% од болните времето на почетокот на болеста е непознато бидејќи симптомите се препознаваат кога пациентот се разбудил од сон. Оваа голема група на болни е исклучена од третманот со интравенска тромболиза, токму поради незнаење на почетокот на симптомите на мозочниот удар кој се јавил во сон.

WAKE - UP студијата развива нов пристап кон пациентите кои се здобиле со мозочен удар во сон, користејќи посебна техника на магнетна резонанца односно снимање на мозокот. Овој иновативен метод на анализа на мозокот кај мозочните удари овозможува да се одреди времето на почеток на мозочниот удар.

Целта на **WAKE - UP** студијата е да се тестира ефикасноста и безбедноста на тромболиза базирана врз МРИ наодите кај пациентите со мозочен удар.

Соодветен и прецизен скен на мозокот може да помогне во одредување на времето на почеток на мозочниот удар со цел, дел од овие пациенти да добијат соодветен третман.

Студијата трае 4 години и ќе трае уште една, таа е мултицентрична рандомизирана студија во која заклучно со 31 октомври 2016 год се рандомизирани 435 пациенти од 8 европски земји.

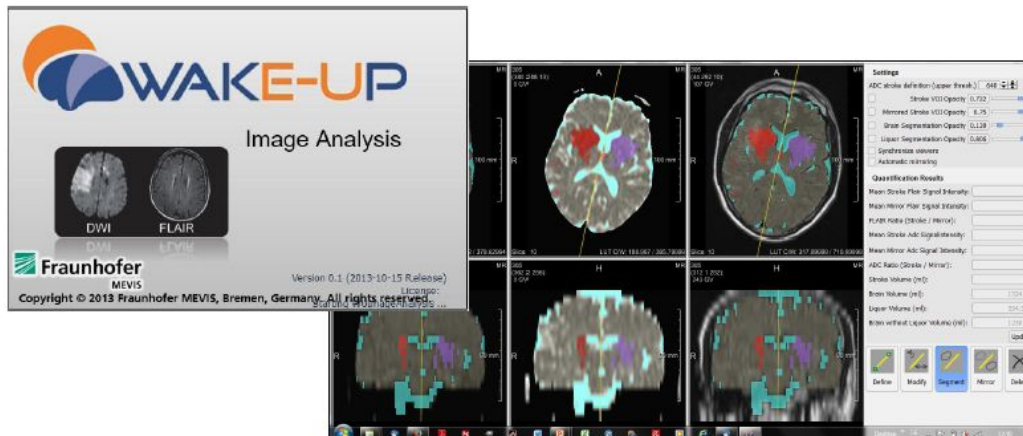
Резултатите од студијата ќе ја променат клиничката пракса во третманот на мозочните удари и ќе влијаат на дизајн на идните студии за третман на мозочниот удар.

Студијата ќе трае уште една година до донесување на конечните резултати.

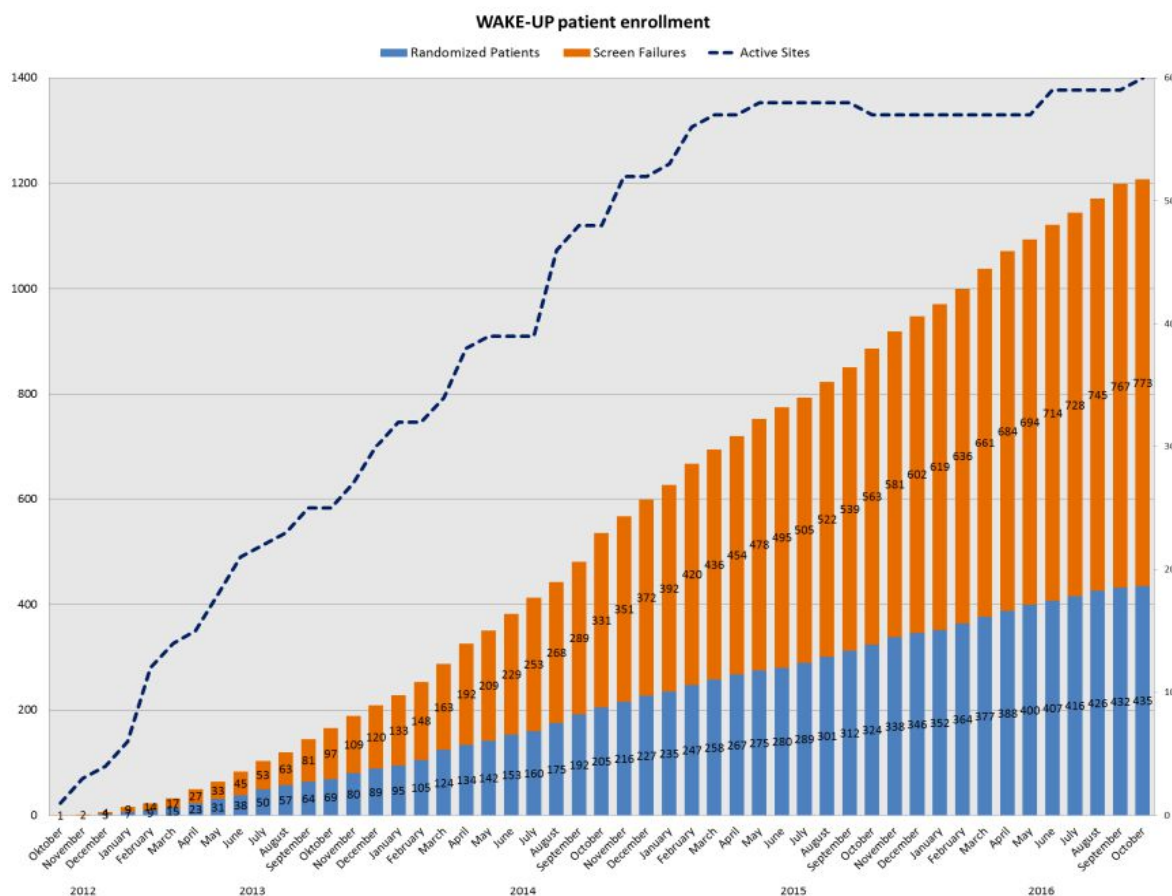
Од првичните анализи се дознава дека мозочниот удар во сон може да доведува до помалку несакани последици од мозочните удари кои се јавиле во тек на денот.



WAKE-UP

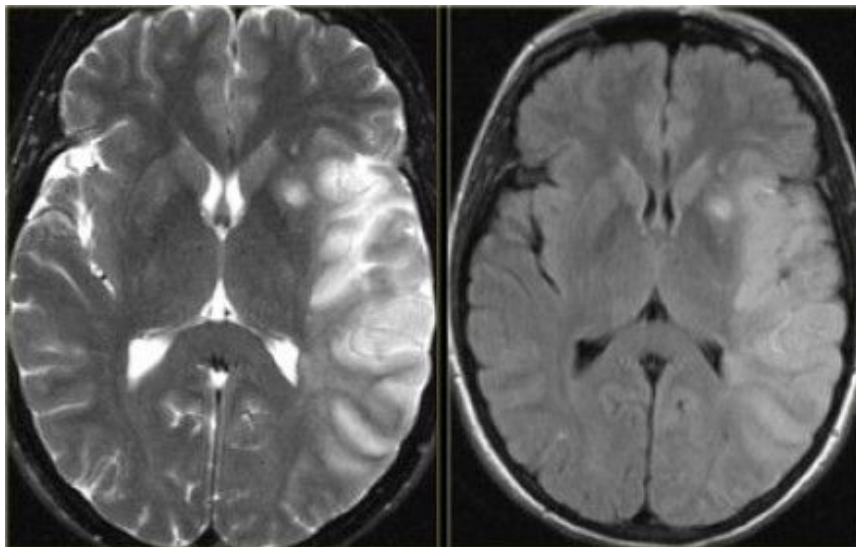


Погледнете на следната табела како расте бројот на пациенти кои учествуваат во студијата по месеци.





Слика 1



Слика 2