

Ved Redaktør Nete Hornnes

Apopleksiekspertter fra hele Danmark deltog med tre foredrag, poster og adskillige tilhørere på en meget udbytterig og velgennemført European Stroke Conference 2008 i Nice i dagene 13. – 16. maj.

Udpluk fra kongressen

Tirsdag d. 13. maj

Et auditorium var afsat til et heldagssymposium om TCI

ABCD2 Score af TCI-patienters risiko for tidlig apopleksi

| | | |
|---|---|---------------------|
| A | Age Alder >60 år: | 1 point |
| B | Blood pressure BT >140/90 mm Hg | 1 point |
| C | Clinical features: halvsidig kraftnedsættelse taleforstyrrelser | 2 points 1 point |
| D | symptom Duration: 10-59 minutter ≥60 minutter | 1 point 2 points |
| D | Diabetes | 1 point |

Risiko for apopleksi 2 dage, 7 dage og 90 dage:

0-3 points: lav risiko

4-5 points: moderat risiko

6-7 points: høj risiko

Indlæggelse på TCI-klinik med udredning og hurtig iværksættelse af forebyggende behandling kan give 80% nedsættelse af risiko for apopleksi inden for tre måneder

Engelske sygeplejersker advarede mod "watchful waiting", når patienterne var ernæringstruede



Nete Hornnes præsenterer sin poster for Inger Henriksen fra DSfAs bestyrelse.

Onsdag d. 14. maj

Kongressens højdepunkt:

Resultaterne fra den til dato største undersøgelse af forebyggelse af recidivapopleksi PROFESS blev offentliggjort på kongressen d. 14. maj i et fyldt auditorium med plads til 2.500 tilhørere. I en alvorlig stemning redegjorde RL Sacco, H-C Diener og S. Yusuf for, at der ikke var forskel på risiko for recidivapopleksi /den kombinerede risiko for apopleksi, myokardieinfarkt eller vaskulær død i de to behandlingsgrupper: extended-release dipyridamole og aspirin overfor clopidogrel

Posterpræsentation af ongoing trials med ét dansk bidrag

Conference 2008



Læge, Ph.d. Christine Sølling ved en af sine tre postere

Torsdag d. 15. maj

Posterpræsentation med fem danske bidrag

Lav mortalitet i kinesisk studie måske på grund af særligt godt respons på blodtrykssænkende medicin

Fredag d. 16. maj

Vægttab er nøglekomponenten i forebyggelse ved metabolisk syndrom

Højt BMI i barndommen og fødselsvægt < 2500 gram er associeret til øget risiko for apopleksi i voksenalder og (endnu stærkere) til blodprop i hjertet.