



Pressinbjudan 2009-04-29

Så kan hjärnmarkörer förändra vården

Pressmöte i Lund 11 maj

Svenska forskare är världsledande inom biokemiska markörer för hjärnskador. Nu bjuder de in sina internationella kollegor för att diskutera de senaste vetenskapliga fynden inom området hjärnmarkörer. Den 11–14 maj hålls den internationella läkarkonferensen i Lund.

Skallskador med blödningar i hjärnan kan vara livshotande och kräva kirurgi. Cirka 20 000 svenskar vårdas årligen för skallskador efter fall, misshandel eller trafikolyckor. Många skadade är alkoholpåverkade. Trots att de allra flesta drabbas av lättare hjärnskador (hjärnskakning) är skallskador den vanligaste orsaken till död hos unga vuxna.

Ett nytt sätt att snabbare kunna ställa diagnos vid lättare hjärnskador är att med ett blodprov mäta S100B, ett protein som ökar vid skador på hjärnan. Metoden är sannolikt kostnads-effektivare än dagens röntgenundersökning med datortomografi. Dessutom kan antalet onödiga sjukhusinläggningar minskas.

Hjärnmarkörer kommer även att kunna användas inom vården av för tidigt födda barn, för upptäckt av barnmisshandel och inom strokevården för diagnos och övervakning. En intensiv forskning pågår och den praktiska tillämpningen på sjukhus går starkt framåt.

Välkommen till ett pressmöte om hjärnmarkörer.

Med Dr Johan Undén, och professor Bertil Romnér presenterar området biokemiska markörer vid hjärnskador och höjdpunkterna på kongressen:

- Hälsoekonomiska möjligheter med S100B
- Den kliniska användningen i Sverige
- Riktlinjer – läget i dag
- Barnsjukvård – fördel jämfört med röntgen, referensvärden skiljer sig från vuxna
- Nya hjärnskademarkörer

Tid: måndagen den 11 maj, klockan 10.00–11.00

Lokal: Aulan, Universitetssjukhuset i Lund, Centralblocket, ingång via huvudentrén, Getingevägen 4

Ja, jag kommer på pressmötet

Nej, jag kan inte komma men önskar pressmaterialet

Vänligen mejla besked till: charlotte.af.klercker@mix-pr.se