

Liječnici su, koristeći skeniranje mozga, otkrili kako žrtve nesreće koje ne pokazuju svjesnost ipak razumiju što im se govori te odgovaraju na jednostavna pitanja.

Otkrili su liječnici koji su napravili istraživanje snimanjem reakcija mozga magnetskom rezonancom zaprepastilo je i njih. Pokazalo se kako pacijenti u vegetativnom stanju mogu davati jednostavne odgovore sa 'da' ili 'ne' na biografska pitanja. Naime, na takva su pitanja zabilježene reakcije promjene misli.

**23 godine bio pri svijesti, a proglasili da je u komi**

'Unutarnji glas', kako su ga nazvali znanstvenici, ima važnu ulogu u donošenju odluke o životu i smrti za pacijente koji leže u komi. Prema dosadašnjim otkrićima vjeruje se kako na taj način može komunicirati petina osoba u vegetativnom stanju. No takvo bi otkriće moglo dovesti u pitanje i pravo liječnika i obitelji na gašenje aparata za održavanje na životu, piše britanski Telegraph.

U **Velikoj Britaniji**, gdje je i napravljeno istraživanje, liječnici na aparatima za održavanje života drže najmanje tisuću pacijenata u nadi da će se jednog dana probuditi.

Istraživanje 'potaknuo' 29-godišnji mladić.

'Ostali smo zapanjeni kad smo vidjeli rezultate skeniranja mozga i činjenicu da su pacijenti, iako u komi, odgovarali na jednostavna pitanja promjenom misli. Možemo biti potpuno sigurni kako je pacijent pokazao svijest. Shvatio je upute i donosio odluke', kaže dr. **Adrian Owen**, član Znanstvene jedinice za istraživanje mozga u **Cambridgeu** koji je proveo istraživanje.

Britanski su znanstvenici istraživanje proveli u suradnji s belgijskim znanstvenicima te su ga objavili u engleskom Dnevniku medicine nakon proučavanja mozga **29-godišnjaka** stradalog u prometnoj nesreći 2003. godine. Mladić je u komi bio dvije godine nakon čega je upao u dublje vegetativno stanje. ponekad se činio budnim, treptao je očima, ali nikakve druge znakove svijesti nije pokazivao. Liječnici su mu se 'priključili na mozak' i odlučili na taj način komunicirati s njim.

Pitali su ga jednostavnih pitanja poput imena oca, a pet minuta kasnije u rukama su imali šest točnih odgovora.

'Ovo je otkriće olakšati liječnicima i obiteljima odluke o prekidu liječenja', zaključio je dr. **Jackob Appel**, stručnjak za medicinsku etiku iz **New Yorka**.