

Činjenice o traumatskoj povredi mozga/glave djece(TBI)

Traumatska povreda glave/ mozga (TBI) je uzrokovana udarcem, tupim udarcem ili potresom glave ili povredom glave koja za posljedicu ima ometanje normalnih funkcije rada mozga. Ne izazivaju svi udarci u glavu traumatsku povredu. Intenzitet TBI se kreće od “blagog” do “teškog”. Većina TBI koji se dešavaju svake godine su kontuzije ili druge forme blagog TBI.

Kontuzija je vrsta blage povrede mozga uzrokovana padom, udarcem u glavu ili drugom silom koja je izazvala iznenadni potres, kao što je saobraćajna nesreća ili događaj koji izaziva nagli pokret glave naprijed i nazad. Kontuzije se isto tako mogu desiti uslijed pada ili udarca u tijelo, uslijed čega se glava i mozak naglo i brzo kreću naprijed – nazad. Doktori mogu opisati kontuziju kao “blagu” povredu mozga jer kontuzije nisu opasne po život. Unatoč tome, efekti kontuzije se mogu odmah ili kasnije ozbiljno odraziti na razvoj kod neke djece.

Moguće posljedice TBI:

U prvih dvije do šest sedmice nakon TBI, neke djeca mogu imati:

- o Glavobolju
- o Nesvjesticu
- o Mučninu
- o Osjetljivost na svjetlost ili buku
- o Zbunjenost
- o Problemi sa fokusiranjem i slijedenjem uputa
- o Slabost i/ili poremećaj sna
- o Problem sa izražavanjem

Neka djeca mogu pokazati više dugoročnih efekata TBI. Većina ove djece sa dugoročnim posljedicama su bila izložena jačoj povredi, i te posljedice nisu karakteristične za djecu koja su imala blaži oblik TBI.

Ti efekti mogu uključivati poteskoće u područjima:

- o Obraćanje pažnje
- o Usvajanje / učenje novih informacija
- o Upravljanje sopstvenim ponašanjem, svojim obavezama
- o Raspoloženje
- o Školski uspjeh
- o Jezik
- o Socijalne sposobnosti
- o Rješavanje problema

Iako udarac ili trzaj glave djeteta se čini potpuno bezopasan u datom trenutku, jako je bitno dokumentovati događaj te razgovarati o njemu sa zdravstvenim radnikom, ukoliko se posljedice kasnije pojave.

Roditelji treba da razumiju kako se mozak razvija i kako se mozak rapidno mijenja u prvih nekoliko godina života. To su godine formiranja i razvoja mozga. Njegova osnovna mreža može biti značajno ugrožena uslijed povrede mozga. Od esencijalne važnosti je zaštititi mozak od povreda u tom razvojnom periodu.