

Chování na místě události :

- 1) Dbát na **vlastní bezpečnost** – případně povolat specializovanou pomoc – HZS, PČR, VZS, ...
- 2) Zhodnotit situaci – jde o **úraz? - mechanismus? – počet postižených?**
- 3) Stačím na to sám? – případně přivolat posily

| | Pacient při vědomí | Bezvědomí neúrazové | Trauma – při vědomí nebo bezvědomí |
|------------------------------------|---|--|---|
| A | Odpovídá- li, má volné DC | Zajištění průchodných dýchacích cest | Zajištění průchodných dýchacích cest Úraz v oblasti HCD – překážka? |
| B | Odpovídá-li, dýchá | Zjištění stavu a kvality dýchání – dýchá? Dýchá dostatečně? Poslechem – dýchací šelesty | Zjištění stavu a kvality dýchání – dýchá? Dýchá symetricky? Dýchá dostatečně? Palpace a aspekce včetně nadklíčkových oblastí Poslechem – dýchací šelesty, opět symetrie |
| C | Měření TK, palpance pulsu | Palpance pulsu – centrálně, na periferii Hodnota TK | Palpance pulsu – centrálně, na periferii Hodnota TK Velké zevní krvácení – včetně axil, třísel Příznaky vnitřního krvácení – bledý, opocný, anemické sliznice Kapilární návrat nad 2 s. |
| D | Základní neurologické vyšetření | GCS, zornice, bulby, nystagmus, meningeální příznaky, pohyby – symetrie, kvalita (aktivní obranná reakce – obranná flexe, extenze) | GCS, zornice, Spontánní pohyby – symetrie, kvalita (aktivní obranná reakce – obranná flexe, extenze), případně porucha motorických funkcí – pareza, plegie Poruchy cití (u pacienta při vědomí) |
| E | Vyšetření „od hlavy k patě“ - fyzikální | Fyzikální vyšetření „od hlavy k patě“ | „Secondary survey“ – viz níže Vyšetření končetin – defigurace, krvácení |
| Mo nito rov ání | TK, Tf, arytmie, SpO ₂ , kapno, glykémie, RR, typ dýchání, neurologický stav | TK, Tf, arytmie, SpO ₂ , kapno, glykémie, RR, typ dýchání, neurologický stav | TK, Tf, arytmie, SpO ₂ , kapno, RR, typ dýchání, neurologický stav |

A = airway

B = breathing

C = circulation

D = disability (neurologické vyšetření)

E = exposure (důkladné vyšetření svlečeného pacienta) – lze také najít pod synonymem „secondary survey, zatímco „primary survey“ je míněno rychlé vyšetření s ohledem na stav základních životních funkcí)

E = extremities – při úrazovém mechanismu se po vyšetření A – B – C – D vyšetřují i končetiny (zlomeniny, luxace, kontuze, exkoriace...)