

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

	<b>Pacient při vědomí</b>	<b>Bezvědomí neúrazové</b>	<b>Trauma – při vědomí nebo bezvědomí</b>
<b>A</b>	Odpovídá- li, má volné DC	Zajištění průchodných dýchacích cest	Zajištění průchodných dýchacích cest Úraz v oblasti HCD – překážka?
<b>B</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
<b>C</b>	Měření TK, palpace pulsu	Palpace pulsu – centrálně, na periferii Hodnota TK	Palpace pulsu – centrálně, na periferii Hodnota TK Velké zevní krvácení – včetně axil, třísel Příznaky vnitřního krvácení – bledý, opocený, anemické sliznice Kapilární návrat nad 2 s.
<b>D</b>	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 čítí (u pacienta při vědomí)
<b>E</b>	Vyšetření „od hlavy k patě“ - fyzikální	Fyzikální vyšetření „od hlavy k patě“	„Secondary survey“ – viz níže Vyšetření končetin – defigurace, krvácení
<b>Motorování</b>	TK, Tf, arytmie, SpO <sub>2</sub> , kapno, glykémie, RR, typ dýchání, neurologický stav	TK, Tf, arytmie, SpO <sub>2</sub> , kapno, glykémie, RR, typ dýchání, neurologický stav	TK, Tf, arytmie, SpO <sub>2</sub> , 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 míňeno 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...)