

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	Palpace pulsu – centrálně, na periferii Hodnota TK	Palpace 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...)