

<b>C</b>	<p><b>Život ohrožující krvácení</b></p> <p>Před celkovým vyšetřením zkontroluj, zda pes silně nekrváčí a pokud ano, zastav zdroj krvácení tlakovým obvazem a nebo škrtidlem.</p>
<b>A</b>	<p><b>Průchodnost dýchacích cest</b></p> <p>Pokud pes dýchá normálně a je při vědomí, dýchací cesty jsou volně průchodné. Pokud je v bezvědomí, zkontroluj dutinu tlamy a odstraň cizí tělesa. Vytáhni z tlamy jazyk.</p> <p>Pokud je pes při vědomí a dusí se, postupuj dle manévrů při dušení (viz odkaz níže)</p>
<b>B</b>	<p><b>Dýchání</b></p> <p>Vyšetři dechovou frekvenci (10-30/min).</p> <p>Zkontroluj barvu sliznic- modrofialové zbarvení značí neokysličení tkání.</p> <p>Zkontroluj, jak pes dýchá a vyluč penetrující zranění hrudníku (pneumothorax) a případně ošetři.</p> <p><b>POKUD PES NEDÝCHÁ A NEBO JE V BEZVĚDOMÍ A NADECHUJE SE LAPAVĚ, ZAHAJ NEPRODLENĚ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACI!</b></p>
<b>C</b>	<p><b>Krevní oběh</b></p> <p>Vyšetři tepovou frekvenci – velký pes 60-100/min, malý pes 80-120/min, štěňata 120-160/min.</p> <p>Vyšetři dobu kapilárního návratu – fyziologicky do 2 sekund</p> <p>Barva sliznic – bledá – šok, vnitřní krvácení, tmavě červená – přehřátí psa</p>
<b>D</b>	<p><b>Postižení</b></p> <p>Zkontroluj stav vědomí.</p> <p>Vyšetři reakci zornic – velikost zornic pravého a levého oka – jsou stejně velké a nebo rozdílné? Cukají oči psovi ze strany na stranu?</p> <p>Pohyblivost psa – pohybuje se normálně? Nemůže se postavit na pánevní končetiny? Neovládá hrudní ani pánevní končetiny? -&gt; Podezření na poranění páteře!</p>
<b>E</b>	<p><b>Další příznaky</b></p> <p>Vyšetři psa od hlavy k patě a páteř po zraněních, otocích, kožních změnách.</p> <p>Při zvracení a nebo průjmu sleduj frekvenci a obsah. Pozor na zvracení krve a nebo krvácení z konečnicku!</p> <p>Sleduj nezvyklé držení těla psa, nafouknutí v oblasti žaludku, zatažení břicha..</p> <p>Změř teplotu v konečnicku – fyziologicky 37,5-39 °C.</p> <p>Zajisti TEPELNÝ KOMFORT!</p>

**[www.prvnipomocpropsy.cz](http://www.prvnipomocpropsy.cz)**

Vyšetření psa cABCDE: <http://www.prvnipomocpropsy.cz/jak-vyhodnotit-stav-psa-v-akutnim-stavu/>

Dušení psa: <http://www.prvnipomocpropsy.cz/prvni-pomoc-pri-duseni-psa/>

Resuscitace psa: <http://www.prvnipomocpropsy.cz/resuscitace-psa/>