

1. ÚVODNÍ POZNÁMKY	3
2. LEGISLATIVNÍ RÁMEC HAVARIJNÍ PŘIPRAVENOSTI	5
2.1 Atomový zákon.....	5
2.2 Vyhláška č. 184/1997 Sb. o požadavcích na zajištění radiační ochrany .	6
2.3 Vyhláška č. 219/1997 Sb. o havarijní připravenosti	7
3. ÚKOLY LÉKAŘSKÉ PÉČE PŘI NEHODÁCH VEDOUCÍCH K BEZPROSTŘEDNÍM ZDRAVOTNÍM NÁSLEDKŮM	9
3.1 Charakteristika nehod při práci se zdroji ionizujícího záření.....	9
3.2 Postup lékaře při ošetření nadměrně ozářené osoby.....	11
3.2.1 Postup při lokálním zevním ozáření	12
3.2.2 Postup při ozáření celého těla nebo jeho větší části.....	15
3.2.3 Postup při vnitřní kontaminaci vdechnutím, případně požitím.....	19
3.2.4 Postup při vnitřní kontaminaci drobným penetrujícím poraněním..	24
3.2.5 Postup při povrchové kontaminaci	25
3.2.6 Postup u konvenčních traumatologických případů spojených s kontaminací povrchu těla.....	27
3.3 Vybavení pohotovostního stanoviště pro poskytování první pomoci při kontaminaci radioaktivními látkami	28
3.4 Pokyny pro sběr stolice a moči (návrh textu letáčku pro pacienta).....	29
4. POSTUPY DRŽITELE POVOLENÍ PŘI MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI NA PRACOVIŠTI A ZÁSADY ORGANIZAČNÍHO ZAJIŠTĚNÍ ZDRAVOTNICKÉ POMOCI	30
5. OPATŘENÍ K OCHRANĚ OBYVATELSTVA V PŘÍPADĚ HAVÁRIÍ VEDOUCÍCH K ÚNIKU RADIOAKTIVNÍCH LÁTEK DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	35
5.1 Cesty ozáření obyvatel při rozptýlení radioaktivních látek do životního prostředí	35
5.2 Přehled opatření.....	36
5.3 Úkoly lékaře při zajišťování opatření u obyvatelstva.....	38
6. POUŽITÁ LITERATURA A ODKAZY NA ZDROJE DETAILNÍCH INFORMACÍ.....	41
PŘÍLOHA 1	43