

ZPRAVODAJ VOJENSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ



1/2019

BŘEZEN 2019

OBSAH ZPRAVODAJE VOJENSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ

1/2019

1. Shromáždění hlavních odborníků Vojenské zdravotnické služby	3
Jaroslava Doležalová	
2. Obranná standardizace v oblasti vojenského zdravotnictví v roce 2018.....	7
Jaroslava Doležalová, Kamila Táborská, Jana Špůrová	
3. Primárně preventivní opatření v Armádě České republiky	37
Vladimír Pavlík	
4. Zapojení České republiky do iniciativy Multinational Capability Development Campaign (MCDC) – cyklus 2019 – 2020	42
Tomáš Vašek	
5. Ukrajinští vojenští lékaři v ÚVN.....	43
Miloš Bohoněk	
6. VIMIMED 2019 – Visegrad Military Medicine Conference.	44
Tomáš Vašek	
7. Unit Survival Instructor Desert Course Development	46
příslušník AČR	
8. Volná místa ve Vojenské zdravotnické službě	50

PŘÍLOHA

► Obsah Zpravodaje vojenského zdravotnictví – ročník XXVIII, 2018	51
---	----



Shromáždění hlavních odborníků Vojenské zdravotnické služby

Jaroslava DOLEŽALOVÁ

Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Dne 16. ledna 2019 se v ÚVN Praha konalo shromáždění hlavních odborníků Vojenské zdravotnické služby (dále jen HO), které svolal ředitel odboru vojenského zdravotnictví (OVZdr) SPod MO plukovník gšt. RNDr. Hynek Schwach, Ph.D.

Jednání se zúčastnili kromě hlavních odborníků zástupci OVZdr SPod MO, ředitel Agentury vojenského zdravotnictví brigádní generál MUDr. Zoltán Bubeník, náměstci ředitele ÚVN MUDr. Ivan Jeřábek a Ing. Radim Šenk MBA FCCA, zástupci odboru pro vědu a výzkum ÚVN, odboru řízení organizací Sekce správy a řízení organizací MO, Agentury vojenského zdravotnictví a Fakulty vojenského zdravotnictví (FVZ) UO Hradec Králové.



Obr. 1 a 2: Úvodní slovo ředitele OVZdr SPod MO plukovníka gšt. RNDr. Hynka Schwacha, Ph.D.

V úvodním slovu ředitel OVZdr SPod MO podal stručnou informaci o koncepci Vojenské zdravotnické služby do roku 2025. K přípravě plánu činnosti HO a upřesnění hlavních oborů seznámil hlavní odborníky s plánem organizovat s každým HO osobní schůzku, na které by byly projednány otázky týkající rozvoje konkrétního oboru a související činnosti HO. K tomu vyzval HO, aby se na tyto schůzky připravili s vlastními návrhy. Dále plk. Schwach jmenoval nové hlavní odborníky, a to pplk. MUDr. Zdeňka Antala pro obor dermatovenerologie a MUDr. Jiřího Ševčíka pro obor letecké lékařství a lékařská posudková činnost. Oba nově jmenovaní HO v krátkém vystoupení představili svoji dosavadní činnost.



Obr. 3: Prezentace plk. Ing. Petra Konečného Obr. 4: Vystoupení plk. MUDr. Jany Fajfrové, Ph.D.



Následovala prezentace plk. Ing. Petra Konečného na téma cíle výstavby a budování schopností Vojenské zdravotnické služby, ve které seznámil přítomné s hlavními cíli výstavby a jejich aktuálním stavem plnění. K dosažení požadovaných schopností vzhledem k plnění požadavků NATO uvedl nezbytnost navýšení systemizovaných míst zdravotnického a nezdravotnického personálu v požadovaných počtech a struktuře, navýšení investic, funkční systém pořizování zdravotnického materiálu, rozvoj v oblasti vědy a výzkumu, uplatnění zkušeností z výcviku a operací a mezinárodní spolupráci.

Prezentace plk. MUDr. Jany Fajfrové, Ph.D. se zabývala vzděláváním lékařů na FVZ, a to v oborech všeobecné lékařství, zubní lékařství, zdravotnický záchranář a farmacie. Byl uveden přehled počtů přihlášených a přijatých studentů a počty absolventů v jednotlivých oborech od roku 2014 do současnosti. Plk. Fajfrová dále seznámila přítomné s harmonogramem rozřazování absolventů do specializačních oborů a s přehledem lékařů ve specializační přípravě k 1.lednu 2019.



Obr. 5 a 6: Vystoupení ředitele AVZdr brigádního generála MUDr. Zoltána Bubeníka

V další části programu shromáždění vystoupil generál Bubeník. Informoval o plánovaných zásadních reorganizačních změnách, nových strukturách a úkolech Vojenské zdravotnické služby.

Na závěr proběhla krátká diskuze, po které bylo shromáždění ukončeno.



Obr. 7: Záběr ze shromáždění HO



Seznam hlavních odborníků Vojenské zdravotnické služby 2019

	Obor	Hod.	Tit.1	Tit.2	Jméno	Příjmení	Tit.3	Pracoviště
1	Dermatovenerologie	pplk.		MUDr.	Zdeněk	ANTAL		ÚVN P-ha
2	Epidemiologie			MUDr.	Petr	DÍTĚ		VZÚ
3	Hematologie a transfúzní služba	plk.		MUDr.	Miloš	BOHONĚK	Ph.D.	ÚVN P-ha
4	Hygiena a preventivní lékařství	pplk.	doc.	MUDr.	Vladimír	PAVLÍK	Ph.D.	FVZ UO
5	Chirurgie	plk.	doc.	MUDr.	Jiří	PÁRAL	Ph.D., MBA	FVZ UO
6	Infekční lékařství	pplk.		MUDr.	Aleš	RYBKA		VZÚ
7	Klinická biochemie			MUDr.	Lenka	POSPÍŠILOVÁ		ÚVN P-ha
8	Klinická psychologie	plk.		PhDr.	Jiří	KLOSE	Ph.D.	ÚVN P-ha
9	Kynologie	pplk.		MVDr.	Jan	PAPAJ		OVZdr
10	Lékařská informatika	plk. gšt.		RNDr.	Hynek	SCHVACH	Ph.D.	OVZdr
11	Lékařská mikrobiologie	pplk.		MUDr.	Petr	DOUDA		VZÚ
12	Letecké lékařství a lékařská posudková činnost			MUDr.	Jiří	ŠEVČÍK		ÚLZ P-ha
13	Nelékařské obory	pplk.		Mgr.	Hana	KOĐOUSKOVÁ		AVZdr
14	Neurochirurgie	plk.		MUDr.	Václav	MASOPUST	Ph.D., MBA	ÚVN P-ha
15	Neurologie	plk.		MUDr.	Roman	HAVLÍČEK		ÚVN P-ha
16	Oftalmologie			MUDr.	Leoš	REJMONT		ÚVN P-ha
17	Organizace a řízení vojenského zdravotnictví			MUDr.	Vojtěch	HUMLÍČEK	Ph.D.	FVZ UO
18	Ortopedie a traumatologie	pplk.		MUDr.	Lubomír	ZELENKÁ		ÚVN P-ha
19	Otorinolaryngologie	plk.		MUDr.	Daniel	KOVÁŘ		ÚVN P-ha
20	Posudkové lékařství	plk.gšt.		MUDr.	Richard	KRAUS		OVZdr
21	Pracovní lékařství a péče o pracující v zahraničí			MUDr.	Josef	PAVEL	Ph.D.	ÚVN P-ha
22	Psychiatrie			MUDr.	Vlastimil	TICHÝ		ÚVN P-ha



	Obor	Hod.	Tit.1	Tit.2	Jméno	Příjmení	Tit.3	Pracoviště
23	Radiobiologie	plk. gšt.	doc.	MVDr.	Zuzana	ŠINKOROVÁ	Ph.D.	FVZ UO
24	Radiologie a zobrazovací metody		doc.	MUDr.	František	CHARVÁT	Ph.D.	ÚVN P-ha
25	Rehabilitační a fyzikální medicína			MUDr.	Miloslav	KUBÍČEK	Ph.D., MBA	VRÚ Slapy
26	Soudní lékařství a patologie		doc.	MUDr.	Miloš	SOKOL	Ph.D.	ÚVN P-ha
27	Toxikologie	plk.	doc.	PharmDr.	Daniel	JUN	Ph.D.	FVZ UO
28	Urgentní medicína, anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicína	plk.		MUDr.	Tomáš	HENLÍN		ÚVN P-ha
29	Urologie			MUDr.	Jiří	KOČÁREK	Ph.D.	ÚVN P-ha
30	Veterinární medicína	plk.		MVDr.	Jaromír	VOPRŠAL		OVZdr
31	Vnitřní lékařství	plk.	prof.	MUDr.	Jan	HORÁČEK	Ph.D.	FVZ UO
32	Vojenská farmacie	plk. gšt.		Mgr.	Václav	JEŠETA		OVZdr
33	Všeobecné praktické lékařství			MUDr.	Roman	BLANAŘ		AVZdr
34	Zubní lékařství	plk.		MUDr.	Václav	SCHLEHOFER		ÚLZ P-ha



Obranná standardizace v oblasti vojenského zdravotnictví v roce 2018

Jaroslava DOLEŽALOVÁ, Kamila TÁBORSKÁ, Jana ŠPŮROVÁ
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

Úvod

Na základě požadavků odboru vojenského zdravotnictví SPOD MO a dle objednávek Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státního ověřování jakosti MO (ÚřOSKSOJ) řešilo oddělení expertizních činností odboru pro vědu a výzkum ÚVN Praha v roce 2018 celkem 24 dílčích úkolů obranné standardizace.

Hlavní práce probíhaly v oblasti analytické činnosti nově vydaných (převážně vyšších edicí) standardizačních dokumentů STANAG a jejich souvisejících publikací. Bylo zpracováno 19 analýz dále uvedených standardizačních dohod NATO: STANAG 2087 Ed.7, STANAG 2126 Ed.7, STANAG 2517 Ed.5, STANAG 2538 Ed.3, STANAG 2542 Ed.2, STANAG 2543 Ed.2, STANAG 2546 Ed.2, STANAG 2556 Ed.2, STANAG 2557 Ed.2., STANAG 2561 Ed.2, STANAG 2939 Ed.6, STANAG 3318 Ed.8, STANAG 3474 Ed.6, STANAG 3501 Ed.4, STANAG 3943 Ed.4, STANAG 3981 Ed.3, STANAG 6505 Ed.1, STANAG 6506 Ed.1 a STANAG 7112 Ed.2. Názvy těchto dohod jsou uvedeny v tabulkách v další části článku.

V závěrech všech zpracovaných analýz bylo doporučeno k uvedeným standardizačním dohodám přistoupit (ratifikovat) a zavést je (implementovat) do prostředí České republiky.

Zavedení ratifikovaných standardizačních dohod bylo v roce 2018 realizováno zpracováním nových českých obranných standardů, a to ČOS 650009 a ČOS 650010.

ČOS 650009 SLUČITELNOST ZDRAVOTNICKÝCH CÉVEK, DRÉNŮ, HADIČEK, ROUREK, TRUBIC A KONEKTORŮ PRO POUŽITÍ V POLI

ČOS 650009, 1. vydání, zavádí STANAG 2178, Ed.2 (AMedP-1.15 (A)) do prostředí ČR.

Stanovuje požadavky na konstrukci, tvar a rozměry vybraných zdravotnických komponent, které tvoří součást zdravotnického vybavení pro poskytování zdravotnické péče (např. prostředků pro transfuzi, infuzi, drenáž, ventilaci). Uvedené požadavky zajišťují vzájemnou interoperabilitu a specifikaci polního zdravotnického vybavení mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.

ČOS 650009 vstoupil v platnost v listopadu 2018.

ČOS 650010 ZDRAVOTNICKÝ VÝSTRAŽNÝ ŠTÍTEK (PRŮKAZ)

ČOS 650010, 1. vydání, zavádí STANAG 2347, Ed.3 (AMedP-8.8 (A)) do prostředí ČR.

Stanovuje požadavky na parametry zdravotnického výstražného štítku (průkazu), jako doplňku zdravotnických záznamů vojáka, k popisu zdravotního stavu raněných neschopných komunikovat. Uvedené požadavky zajišťují vzájemnou interoperabilitu a specifikaci zdravotnického výstražného štítku (průkazu) mezi zdravotnickými službami Armády České republiky a členských států NATO.

ČOS 650010 bude vydán v roce 2019.

V roce 2018 byly provedeny pravidelné revize (po 3 letech) 2 stávajících ČOS:

ČOS 653001 VOJENSKÁ NOSÍTKA, NOSNÉ KONZOLY A UPEVNŮVACÍ PRVKY

ČOS 650006 POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ DOKUMENTACE O POSKYTOVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽBÁCH NA ROLI 1 – 3 A TRANSPORTU RANĚNÝCH

V rámci revize ČOS 653001 byly provedeny pouze dílčí úpravy bez zásadních změn původního znění.

U revidovaného ČOS 650006 byla doplněna polní zdravotnická dokumentace o 2 dokumenty, a to Žádost o zdravotnický odsun (Medevac 9-liner) a Mechanismus zranění symptomy ošetření (MIST-AT).



V roce 2018 byly do prostředí ČR zavedeny další standardizační dokumenty STANAG využitelné i v oblasti vojenského zdravotnictví.

ČOS 399001 MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI (účinnost od 2. ledna 2018)

ČOS 399001, 5. vydání zavádí STANAG 2827 Ed.7 (APP-25(A)).

Stanovuje parametry standardní manipulační jednotky, zásady pro překládku materiálu, zásady při organizaci polních překladišť materiálu a uvádí přehled schopností jednotlivých členských států NATO v oblasti zabezpečení manipulace s různými druhy nákladů a jejich přepravy v polních podmínkách.

ČOS 814501 STANDARDNÍ ZNAČENÍ MATERIÁLU PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ

(účinnost od 30. října 2018)

ČOS 814501, 3. vydání zavádí STANAG 4281, Ed. 3 (AAITP-05, Ed.A).

Standardizuje minimální identifikační značení materiálu pro přepravu a skladování v rámci mezinárodních dodávek realizovaných všemi druhy dopravy. Zabezpečuje správné identifikační značení materiálu AČR určeného pro dodávky v rámci NATO a připravenost sil AČR využívat identifikační značení materiálu NATO pro potřeby jeho sledování v informačním systému logistiky.

ČOS 166002 VLASTNOSTI PLYNNÉHO A TEKUTÉHO KYSLÍKU PRO DÝCHÁNÍ, PLNÍCÍ TLAKY, HADICE A SPOJKY PRO DOPLŇOVÁNÍ

(účinnost od 23. listopadu 2018)

ČOS 166002, 2. vydání zavádí STANAG 7106, Ed. 3 (AAGSP-02, Ed.A.)

ČOS stanovuje požadavky na parametry plynného a tekutého kyslíku pro dýchání, hadic a plnicích přípojek v letadlech NATO a na efektivnost vzájemné obsluhy systémů plynného a tekutého kyslíku při doplňování letadel NATO.

Všechny standardizační dokumenty je možno nalézt v databázi ADMIS v informačním systému standardizace na webových stránkách systému ŠIS (<http://sis.gs.acr/sis/sisportal/>).

Údaje uváděné v tabulkách v následující části článku jsou aktuální k 28. únoru 2019.

Kontakt

Ing. Jaroslava Doležalová, Ing. Kamila Táborská

Oddělení expertizních činností OVV, Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

alc: 208 559, 208 174, e-mail: jaroslava.dolezalova@uvn.cz, kamila.taborska@uvn.cz



Tabulka 1

Celkový přehled norem STANAG se vztahem k vojenskému zdravotnictví

Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
1185	MINIMUM ESSENTIAL MEDICAL AND SURVIVAL EQUIPMENT FOR LIFE RAFTS INCLUDING GUIDELINES FOR SURVIVAL AT SEA AMedP-1.2(A)	Ed. 3
MED	Minimální vybavení záchranných člunů materiálem zdravotnickým a pro přežití, včetně instrukcí pro přežití na moři AMedP-1.2(A)	neúčastnit se
1208	MINIMUM REQUIREMENTS FOR EMERGENCY MEDICAL SUPPLIES ON BOARD SHIPS AMedP-1.9	Ed. 3
MED	Minimální požadavky na vybavení lodí nezbytným zdravotnickým materiálem AMedP-1.9	neúčastnit se
1372	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS ADivP-1 (B)	Ed. 9 zavedena
	Spojenecká příručka pro potápění (činnost pod vodou) ADivP-1 (B)	k Ed. 11 přistoupeno a zavést s výhradami
1380	NATO NAVAL RADIO AND RADAR RADIATION HAZARDS MANUAL AECP-2(C)	Ed. 5
	Příručka vojenského námořnictva NATO k nebezpečí z rádiového a radiolokačního vyzařování AECP-2 (C)	neúčastnit se
1390	THE SUBMARINE SEARCH AND RESCUE MANUAL ATP-57(A)	Ed. 8
	Příručka pro pátrání a záchranu ponorek ATP-57(A)	neúčastnit se
1411	STANDARD TO QUANTIFY THE CHARACTERISTICS OF GRANULAR CARBON DIOXIDE (CO2) ABSORBENT MATERIAL FOR DIVING AND HYPERBARIC APPLICATIONS ADivP-03(A)	k Ed. 3
	Standard pro určení množstevních charakteristik u granulovitých látek absorbujících kyslíčků uhlíčitý (CO2), určených pro potápěčské a hyperbarické aplikace ADivP-03(A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
1412	TRANSFER LITER SHIP TO SHIP OR SHIP TO AIR AMedP-1.4 (A)	Ed. 2
MED	Nosítka pro přepravu raněných z lodí na loď nebo z lodí do letadla AMedP-1.4 (A)	neúčastnit se
1432	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS ADivP- 2 (C)	Ed. 2 zavedena
	Spojenecká příručka ke zdravotním potížím souvisejících s potápěním (činností pod vodou) ADivP- 2 (C)	k Ed. 4 přistoupeno a zavést s výhradami
1458	DIVING GAS QUALITY ADivP-04 (A)	Ed. 1 zavedena
	Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění ADivP-04 (A)	k Ed. 2 přistoupeno a zavést s výhradami
1476	TECHNICAL AND MEDICAL STANDARDS AND REQUIREMENTS FOR SUBMARINE SURVIVAL AND ESCAPE ANEP-86 (A)	Ed. 1
	Technické a zdravotnické standardy a požadavky pro přežití a únik z ponorky ANEP-86 (A)	neúčastnit se
2040	STRETCHERS, BEARING BRACKETS AND ATTACHMENT SUPPORTS AMedP-2.1 (A)	Ed. 7
MED	Nosítka, nosné konzoly a upevňovací prvky AMedP-2.1 (A)	zavedena



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
2047 JCBRND- CDG	EMERGENCY ALARMS OF HAZARD OR ATTACK (CBRN AND AIR ATTACK ONLY) ATP-85 (A)	Ed. 9
	Varovné signály před nebezpečím nebo napadením (pouze CBRN a letecké napadení) ATP-85 (A)	zavedena
2048 MED	DEPLOYMENT PEST AND VECTOR SURVEILLANCE AND CONTROL AMedP-4.2 (A)	Ed. 4 zavedena
	Sledování a boj proti škůdcům a přenašečům nákaz během nasazení AMedP-4.2 (A)	k Ed. 5 přistoupit a zavést
2060 MED	IDENTIFICATION OF MEDICAL MATERIAL FOR FIELD MEDICAL INSTALLATIONS AMedP-1.5 (A)	Ed. 5
	Identifikační označení zdravotnického materiálu pro polní zdravotnická zařízení AMedP-1.5 (A)	zavedena
2070	EMERGENCY BURIAL PROCEDURES ATP-92 (A)	Ed. 5
	Postupy při nouzovém pohřbívání ATP-92 (A)	zavedena
2087	FORWARD AEROMEDICAL EVACUATION AAMedP-1.5 (A)	Ed. 7
	Předsunutý vzdušný zdravotnický odsun AAMedP-1.5 (A)	přistoupit a zavést v budoucnu
2116	NATO CODES FOR GRADES OF MILITARY PERSONNEL	Ed. 6
	Kódové označení vojenských hodností v NATO	zavedena s výhradami
2121 MED	CROSS-SERVICING OF MEDICAL GAS CYLINDERS AMedP-1.19 (A)	Ed. 5
	Vzájemná zaměnitelnost lahví na lékařské plyny AMedP-1.19 (A)	přistoupeno
2122 MED	REQUIREMENT FOR TRAINING IN CASUALTY CARE AND BASIC HYGIENE FOR ALL MILITARY PERSONNEL AMedP-8.15 (A)	Ed. 2 zavedena
	Požadavky na zdravotnický výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování péče raněným a v základech hygieny AMedP-8.15 (A)	k Ed. 4 přistoupit a zavést v budoucnu
2126 MED	FIRST-AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS AMedP-8.7(A)	Ed. 6 zavedena
	Obvazový materiál první pomoci, lékárničky (komplety) první pomoci a soupravy pro neodkladnou zdravotní péči AMedP-8.7 (A)	k Ed. 7 přistoupit a zavést s výhradami
2128 MED	MEDICAL AND DENTAL SUPPLY PROCEDURES AMedP-1.12 (A)	Ed. 6
	Systém zásobování zdravotnickým a dentálním materiálem AMedP-1.12 (A)	zavedena
2132 MED	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION AMedP-8.1 (A)	Ed. 3
	Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu AMedP-8.1 (A)	zavedena
2136 MED	REQUIREMENTS FOR WATER POTABILITY DURING FIELD OPERATIONS AND IN EMERGENCY SITUATIONS AMedP-4.9 (A)	Ed. 5 zavedena
	Požadavky na kvalitu pitné vody v průběhu pozemních operací a při mimořádných situacích AMedP-4.9 (A)	k Ed. 6 přistoupeno a zavést v budoucnu s výhradami
2138	TROOP TRIAL PRINCIPLES AND PROCEDURES - COMBAT CLOTHING AND PERSONAL EQUIPMENT	k Ed. 4
	Metody vojenských zkoušek - polní výstroj a výzbroj	přistoupeno



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
2178 MED	COMPATIBILITY OF MEDICAL TUBING AND CONNECTORS IN THE FIELD AMedP-1.15 (A)	Ed. 2
	Slučitelnost zdravotnických cévek, drénů, hadiček, rourek, trubic a konektorů pro použití v poli AMedP-1.15 (A)	zavedena
2179 MED	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN IN JOINT/COMBINED OPERATIONS AMedP-8.9 (A)	k Ed. 3
	Požadavky na minimální rozsah lékařské péče o ženy působící v rámci společných/mnohonárodních operací AMedP-8.9 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
2180	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-ARTICLE 5 CRISIS RESPONSE OPERATIONS AJP-3.4 (A)	Ed. 2
	Spojenecká společná doktrína operací k řešení krizových situací mimo článek 5 AJP-3.4 (A)	zavedena
2181	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO PEACE SUPPORT AJP-3.4.1 (A)	Ed. 2
	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění k podpoře míru AJP-3.4.1 (A)	zavedena
2182	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LOGISTICS AJP-4 (B)	Ed. 2 zavedena
	Spojenecká společná doktrína logistiky AJP-4 (B)	k Ed. 3 přistoupit a zavést
2190	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INTELLIGENCE, COUNTER-INTELLIGENCE AND SECURITY AJP-2 (A)	Ed. 2
	Spojenecká společná doktrína zpravodajství, kontra-zpravodajství a bezpečnosti AJP-2 (A)	zavedena
2195	CAPTURED PERSONS, MATERIAL AND DOCUMENTS AJP-2.5 (A)	k Ed. 2
	Zajatci, materiál a dokumenty AJP-2.5 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
2228 MED	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT AJP-4.10 (B)	Ed. 2 zavedena
	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení AJP-4.10 (B)	k Ed. 3 přistoupeno
2230	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP AJP-4.6 (C)	Ed. 3 zavedena
	Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení AJP-4.6 (C)	k Ed. 4 přistoupit a zavést v budoucnu
2231 MED	PATIENT DATA EXCHANGE FORMAT FOR COMMON CORE INFORMATION AMedP-5.1 (A)	k Ed. 1
	Formát výměny dat o pacientovi pro společné základní údaje AMedP-5.1 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
2234	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST NATION SUPPORT AJP-4.5 (B)	Ed. 3
	Spojenecká společná doktrína zabezpečení poskytovaného hostitelskou zemí AJP-4.5 (B)	zavedena
2235 MED	PRE- AND POST-DEPLOYMENT HEALTH ASSESSMENT AMedP-4.8 (A)	Ed. 3
	Preventivní a následné hodnocení zdravotního stavu AMedP-4.8 (A)	zavedena
2249 MED	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS AMedP-8.3 (A)	k Ed. 2
	Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotnickou péči v mezinárodních misích AMedP-8.3 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
2290	NATO UNIQUE IDENTIFICATIONS OF ITEMS	k Ed. 3.1
	Jedinečná identifikace položek NATO	přistoupeno a zavést v budoucnu
2345	MILITARY WORKPLACES – FORCE HEALTH PROTECTION REGARDING PERSONNEL EXPOSURE TO ELECTRIC, MAGNETIC AND ELECTROMAGNETIC FIELDS, 0 Hz TO 300 GHz IEEE C95.1-2345 TM -2014	k Ed. 4
	Vojenská pracoviště – ochrana zdraví u jednotek související s vystavením personálu působení elektrických, magnetických a elektromagnetických polí od 0 Hz do 300 GHz IEEE C95.1-2345 TM -2014	nepřistoupit
2347 MED	MEDICAL WARNING TAG AMedP-8.8 (A)	Ed. 2 zavedena
	Zdravotnický výstražný štítek (průkaz) AMedP-8.8 (A)	k Ed. 3 přistoupit
2348 MED	BASIC MILITARY MEDICAL RECORD AMedP-8.2 (B)	Ed. 5 zavedena
	Základní vojenský lékařský záznam AMedP-8.2 (B)	k Ed. 6 přistoupit
2352 JCBRND- CDG	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT - OPERATIONAL GUIDELINES ATP-84 (B)	Ed. 8
	Prostředky ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům – operační směrnice ATP-84 (B)	zavedena
2358 CBRNMED	CBRN FIRST AID HANDBOOK	Ed. 4 zavedena
	Příručka pro poskytování první pomoci v CBRN prostředí	k Ed. 5 přistoupeno a zavést v budoucnu
2399	RECOVERY AND EQUIPMENT EVACUATION OPERATIONS ATP-83 (A)	k Ed. 2
	Vyprošťování a odsun techniky ATP-83 (A)	přistoupeno
2406	LAND FORCES LOGISTIC DOCTRINE ALP-4.2 (B)	Ed. 7
	Logistická doktrína pozemních sil ALP-4.2 (B)	zavedena
2433	THE NATO MILITARY INTELLIGENCE DATA EXCHANGE STANDARD AIntP-3 (C)	k Ed. 4 přistoupeno
	Standard NATO pro výměnu dat vojenského zpravodajství AIntP-3 (C)	a zavést v budoucnu
2437	ALLIED JOINT DOCTRINE AJP-01(D)	Ed. 7 zavedena
	Spojenecká společná doktrína AJP-01(D)	k Ed. 8 přistoupeno
2451 JCBRND- CDG	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMPREHENSIVE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR DEFENCE AJP-3.8 (B)	Ed. 4 zavedena s výhradami
	Spojenecká společná doktrína komplexní ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům AJP-3.8 (B)	k Ed. 5 přistoupit a zavést v budoucnu
2453 MED	THE EXTENT OF DENTAL AND MAXILLO-FACIAL TREATMENT AT ROLES 1-3 MEDICAL SUPPORT AMedP-8.13 (A)	Ed. 1 zavedena
	Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci Role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení AMedP-8.13 (A)	k Ed. 3 přistoupeno



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
2461 CBRNMED	THE MEDICAL MANAGEMENT OF CBRN CASUALTIES AMedP-7.1 (A)	Ed. 1 zavedena
	Zdravotní péče o CBRN raněné AMedP-7.1 (A)	k Ed. 2.1 přistoupeno a zavést
2464 MED	MILITARY FORENSIC DENTAL IDENTIFICATION AMedP-3.1 (A)	Ed.1 zavedena
	Forenzní zjišťování totožnosti podle chrupu ve vojenských podmínkách AMedP-3.1 (A)	k Ed. 3 přistoupeno a zavést v budoucnu
2465 MED	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT AMedP-1.17 (A)	Ed. 2 zavedena
	Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během operačního nasazení AMedP-1.17 (A)	k Ed. 4 přistoupeno
2466 MED	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM AMedP-4.4 (A)	Ed. 2 zavedena
	Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti AMedP-4.4 (A)	k Ed. 3 přistoupeno
2471	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) HAZARD MANAGEMENT FOR AIRLIFT OPERATIONS ATP-88 (A)	Ed. 4
	Řízení chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) nebezpečí v letecké přepravě ATP-88 (A)	zavedena
2481 MED	MEDICAL INFORMATION COLLECTION AND REPORTING AMedP-3.2 (A)	Ed. 1 zavedena
	Shromažďování a předávání zdravotnických informací AMedP-3.2 (A)	k Ed. 2 přistoupeno
2490	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS AJP-3 (C)	Ed. 3 zavedena
	Spojenecká společná doktrína vedení operací AJP-3 (C)	k Ed. 4 přistoupeno a zavést
2497 JCBRND-CDG	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL) AEP-45 (E)	Ed. 5 zavedena
	Výstraha, hlášení a předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) incidentů (referenční příručka) AEP-45 (E)	k Ed. 6 přistoupit a zavést s výhradami
2499 JCBRND-CDG	THE EFFECT OF WEARING NBC INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT (IPE) ON INDIVIDUAL AND UNIT PERFORMANCE DURING MILITARY OPERATIONS ATP-65 (B)	Ed. 3
	Vliv používání prostředků individuální CBRN ochrany na výkonnost jednotlivců a jednotek v průběhu vojenských operací ATP-65 (B)	zavedena
2506	ALLIED JOINT MOVEMENT AND TRANSPORTATION DOCTRINE AJP-4.4 (B)	Ed. 3
	Spojenecká společná doktrína přesunů a přeprav AJP-4.4 (B)	zavedena
2508	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS AJP-3.10.1 (B)	Ed. 3 zavedena
	Spojenecká společná doktrína psychologických operací AJP-3.10.1 (B)	k Ed. 4 přistoupeno
2509	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION AJP-3.19 (A)	Ed. 2 zavedena
	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce AJP-3.19 (A)	k Ed. 3 přistoupit
2510	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES AJEPP-5	Ed. 3
	Společné požadavky NATO pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO AJEPP-5	zavedena



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
2512	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MODES OF MULTINATIONAL LOGISTIC SUPPORT AJP-4.9 (A)	Ed. 2
	Spojenecká společná doktrína způsobů mnohonárodního logistického zabezpečení AJP-4.9 (A)	zavedena
2514	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-COMBATANT EVACUATION OPERATIONS AJP-3.4.2 (A)	Ed. 2
	Spojenecká společná doktrína odsunu civilních osob (nekombatantů) AJP-3.4.2 (A)	zavedena
2515 JCBRND- CDG	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (CBRN - COLPRO) ATP-70	Ed. 2
	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí ATP-70	zavedena
2517 MED	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELEMEDICINE SYSTEMS AMedP-5.3 (A)	Ed. 2 zavedena
	Vývoj a zavedení telemedicínských systémů AMedP-5.3(A)	k Ed. 5 přistoupit a zavést s výhradami
2518	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS AJP-3.10 (A)	k Ed. 2
	Spojenecká společná doktrína informačních operací AJP-3.10 (A)	přistoupeno
2520 JCBRND- CDG	CBRN DEFENCE STANDARDS FOR EDUCATION, TRAINING AND EVALUATION ATP-3.8.1 VOL III	Ed. 1
	Standardy vzdělávání, výcviku a hodnocení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním ATP 3.8.1 svazek III	zavedena
2521 JCBRND- CDG	CBRN DEFENCE ON OPERATIONS ATP-3.8.1 VOL I	Ed. 1
	Ochrana proti ZHN v průběhu operací ATP-3.8.1 svazek I	zavedena s výhradami
2522 JCBRND- CDG	SPECIALIST CBRN DEFENCE CAPABILITIES ATP-3.8.1 (A) VOLUME II	Ed. 2
	Specializované schopnosti ochrany v CBRN prostředí ATP-3.8.1 (A) svazek II	zavedena
2526	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE PLANNING OF OPERATIONS AJP-5 (A)	Ed. 1 zavedena
	Spojenecká společná doktrína plánování operací AJP-5 (A)	k Ed. 2.2 přistoupit a zavést
2528	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION AJP-3.14 (A)	Ed. 2
	Spojenecká společná doktrína ochrany sil AJP-3.14 (A)	zavedena
2529 CBRNMED	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT) AMedP-7.7 (A)	k Ed. 2
	Skupina rychlého nasazení pro vyšetřování propuknutí epidemie (RDOIT) AMedP-7.7 (A)	přistoupeno
2532	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE DEPLOYMENT OF FORCES AJP-3.13	Ed. 1
	Spojenecká společná doktrína nasazení sil AJP-3.13	zavedena
2535 MED	DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE AMedP-4.1. (A)	k Ed. 2
	Sledování zdravotní situace při nasazení AMedP-4.1. (A)	přistoupeno



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
2538	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS AMedP-8.4 (B)	Ed. 1 zavedena
MED	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení AMedP-8.4 (B)	k Ed. 3 přistoupeno a zavést
2542	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE AJMedP-1 (A)	Ed. 1 zavedena
MED	Spojenecká společná doktrína zdravotnického plánování AJMedP-1 (A)	k Ed. 2 přistoupeno a zavést
2543	STANDARDS FOR DATA INTERCHANGE BETWEEN HEALTH INFORMATION SYSTEMS AMedP-5.2 (A)	k Ed. 2
MED	Standardy pro výměnu dat mezi zdravotnickými informačními systémy AMedP-5.2 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
2544	REQUIREMENTS FOR MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING AMedP-8.12 (A)	k Ed. 2
MED	Požadavky na vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče AMedP-8.12 (A)	přistoupeno a zavést s výhradami
2546	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION AJMedP-2 (A)	Ed. 1 zavedena
MED	Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu AJMedP-2	k Ed. 2 přistoupeno
2547	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MEDICAL INTELLIGENCE AJMedP-3 (A)	Ed. 1 zavedena
MED	Spojenecká společná doktrína zdravotnické zpravodajské informace AJMedP-3 (A)	k Ed. 2 přistoupeno a zavést v budoucnu
2548	MANAGEMENT OF POST DEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS AMedP-8.14 (A)	Ed. 2 zavedena
MED	Řešení somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením AMedP-8.14 (A)	k Ed. 3.1 přistoupeno
2549	EMERGENCY MEDICAL CARE IN THE OPERATIONAL ENVIRONMENT AMedP-24	Ed. 1
MED	Neodkladná zdravotní péče v operačním prostředí AMedP-24	zavedena
2551	REGULATIONS FOR ESTABLISHMENT AND EMPLOYMENT OF MRIIT (MEDICAL RADIOLOGICAL INCIDENT INVESTIGATION TEAMS) AMedP-7.4 (A)	k Ed. 1
CBRNMED	Pravidla pro zřízení a použití zdravotnického týmu pro vyšetřování radiologických událostí (MRIIT) AMedP-7.4 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
2552	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT AMedP-9.2 (A)	Ed. 2 zavedena
MED	Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku AMedP-9.2 (A)	k Ed. 3 přistoupeno
2553	NATO PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) CASUALTIES AMedP-7.5 (A)	k Ed. 2
CBRNMED	Plánovací příručka NATO pro předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) ztrát AMedP-7.5 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
2556	FOOD SAFETY, DEFENSE AND PRODUCTION IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS AMedP-4.5 (B), AMedP-4.6 (B), AMedP-4.7 (B)	k Ed. 2.1
MED	Bezpečnost, ochrana a výroba potravin pro zabezpečení operací NATO AMedP-4.5 (B), AMedP-4.6 (B), AMedP-4.7(B)	přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
2557	VETERINARY GUIDELINES ON MAJOR TRANSMISSIBLE ANIMAL DISEASES AND PREVENTING THEIR TRANSFER AMedP-26	k Ed. 2.1
MED	Veterinární směrnice k problematice závažných přenosných nálezů zvířat a prevence jejich přenosu AMedP-26	přistoupit a zavést v budoucnu
2558	MINIMUM STANDARDS FOR OXYGEN 93 PER CENT PRODUCED ON OPERATIONS AMedP-8.17 (A)	k Ed.1
MED	Minimální standardy 93 procentního kyslíku vyráběného v průběhu operací AMedP-8.17 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
2560	EVALUATION OF NATO MEDICAL TREATMENT FACILITIES AMedP-1.6 (A), AMedP-1.7 (A), AMedP-1.8 (A)	k Ed. 2
MED	Hodnocení zdravotnických zařízení NATO AMedP-1.6 (A), AMedP-1.7 (A), AMedP-1.8 (A)	přistoupeno
2561	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE AJMedP-4 (A)	Ed. 1 zavedena
MED	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk AJMedP-4 (A)	k Ed. 2 přistoupeno
2562	MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEMS (MedCIS) AJMedP-5 (A)	k Ed. 1
MED	Zdravotnické komunikační a informační systémy (MedCIS) AJMedP-5 (A)	přistoupeno
2563	ALLIED JOINT CIVIL-MILITARY MEDICAL INTERFACE DOCTRINE AJMedP-6 (A)	k Ed. 2
MED	Spojenecká společná doktrína vojensko-civilního zdravotnického rozhraní AJMedP-6 (A)	přistoupeno
2564	FORWARD MENTAL HEALTH CARE AMedP-8.6 (A)	k Ed. 1
MED	Péče o duševní zdraví v předsunutém prostoru AMedP-8.6 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
2565	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Ed. 1
MED	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení	zavedena
2566	SUICIDE PREVENTION AMedP-8.11 (A)	Ed 1.1
MED	Prevence sebevražd AMedP-8.11 (A)	není rozhodnuto
2571	MINIMUM TEST REQUIREMENTS FOR LABORATORY UNITS OF IN THEATRE MILITARY MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTFs) AMedP-8.5 (A)	k Ed. 1
MED	Minimální požadovaný rozsah vyšetření v laboratořích vojenských zdravotnických zařízení na válčisti AMedP-8.5 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
2582	ENVIRONMENTAL PROTECTION BEST PRACTICES AND STANDARDS FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS AJEPP-2 (A)	Ed. 1 zavedena
	Nejlepší praxe a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO AJEPP-2 (A)	k Ed. 2 přistoupeno
2583	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM IN NATO MILITARY ACTIVITIES AJEPP-3 (A)	Ed. 1 zavedena
	Systém environmentálního managementu během vojenských činností NATO AJEPP-3 (A)	k Ed. 2 přistoupeno
2584	THE CIVIL-MILITARY PLANNING PROCESS ON ORAL HEALTH CARE AND DEPLOYMENT OF DENTAL CAPABILITIES IN ALL OPERATIONS WITH A HUMANITARIAN COMPONENT AMedP-6.1 (A)	k Ed. 1
MED	Proces plánování civilně-vojenských aktivit orodentální péče a nasazení stomatologických schopností v operacích s humanitární složkou AMedP-6.1 (A)	přistoupeno



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
2587	HEAT STRESS CONTROL AND HEAT CASUALTY MANAGEMENT	k Ed. 1
MED	Prevence tepelné zátěže a léčebná opatření u postižení v důsledku horka	přistoupeno a zavést v budoucnu s výhradami
2588	PREVENTION AND MANAGEMENT OF COLD WEATHER INJURIES	k Ed. 1
MED	Prevence a léčebná opatření u zdravotních postižení v důsledku chladu	přistoupeno a zavést v budoucnu s výhradami
2589	PREVENTION AND MANAGEMENT OF HIGH ALTITUDE INJURIES	
MED	Prevence a léčebná opatření u zdravotních postižení v důsledku velkých výšek	v analýze
2596	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS AJMedP-7 (A)	k Ed. 1
CBRNMED	Spojenecká společná zdravotnická doktrína zabezpečení ochranných opatření proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům AJMedP-7 (A)	přistoupeno
2598	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MILITARY HEALTH CARE (MHC) AJMedP-8 (A)	Ed. 1
MED	Spojenecká společná zdravotnická doktrína vojenské zdravotní péče AJMedP-8 (A)	přistoupeno
2609	INTERSERVICE CHEMICAL BIOLOGICAL RADIOLOGICAL NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS AEODP-8 (B)	k Ed. 2
	Společná činnost při likvidaci chemických, biologických, radiologických a jaderných výbušných zařízení (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení AEODP-8 (B)	přistoupeno a zavést
2827	MATERIALS HANDLING IN THE FIELD APP-25 (A)	Ed. 7
	Manipulace s materiálem v poli APP-25 (A)	zavedena
2872	MEDICAL DESIGN REQUIREMENTS FOR MILITARY MOTOR AMBULANCES AMedP-1.14 (A)	Ed. 4
MED	Zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel AMedP-1.14 (A)	zavedena
2873	COMMANDER'S GUIDE ON MEDICAL SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS AMedP-7.6 (A)	Ed. 4 zavedena
CBRNMED	Příručka velitele pro zdravotnické zabezpečení při ochraně před účinky chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) prostředků AMedP-7.6 (A)	k Ed. 5 přistoupeno
2879	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT / MASS CASUALTY SITUATION AMedP-1.10 (A)	Ed. 3 zavedena
MED	Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách AMedP-1.10 (A)	Ed. 4 přistoupit
2885	EMERGENCY SUPPLY OF WATER IN OPERATIONS	Ed. 5 zavedena
	Nouzové zásobování vodou v operacích	s výhradami
2906	ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS AMedP-1.13 (A)	Ed. 4
MED	Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů AMedP-1.13 (A)	zavedena
2910	NUCLEAR WEAPONS EFFECTS AND RESPONSES CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES AXP-06 (D)	Ed. 5
JCBRN-CDG	Účinky jaderných zbraní a následky - hodnocení ztrát na živé síle a materiálu při cvičeních AXP-06 (D)	zavedena



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
2911	DESIGN CRITERIA FOR FRAGMENTATION PROTECTIVE BODY ARMOUR	k Ed. 2
	Konstrukční kritéria pro ochrannou protistřepinovou vestu	přistoupeno zavést v budoucnu
2931	ORDERS FOR THE CAMOUFLAGE OF PROTECTIVE MEDICAL EMBLEMS ON LAND IN TACTICAL OPERATIONS ATP-79 (B)	Ed. 3 zavedena
	Rozkazy k maskování ochranných zdravotnických znaků na zemi v průběhu taktických operací ATP-79 (B)	k Ed. 4 přistoupeno
2937 MED	REQUIREMENTS OF INDIVIDUAL OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE AMedP-1.11 (A)	Ed. 3 zavedena
	Požadavky na individuální operační dávky potravin pro vojenské použití AMedP-1.11 (A)	k Ed. 4 přistoupeno
2939 MED	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT AMedP-1.1 (A)	Ed. 5 zavedena s výhradami
	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi AMedP-1.1 (A)	k Ed. 6 přistoupit a zavést
2954 CBRNMED	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE AMedP-7.3 (A)	Ed. 2 zavedena
	Výcvik zdravotnického personálu z hlediska ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním AMedP-7.3 (A)	k Ed. 3 přistoupeno
2957 JCBRND- CDG	INTERNATIONAL SYSTEM (SI) UNITS USED BY ARMED FORCES IN THE RADIOLOGICAL/NUCLEAR FIELD ATP-96 (A)	Ed. 5 zavedena
	Jednotky mezinárodní soustavy (SI) používané ve vojenské dozimetrii ATP-96 (A)	k Ed. 6 přistoupit
2970	AERIAL RECOVERY EQUIPMENT AND TECHNIQUES FOR HELICOPTERS	k Ed. 3
	Letecké záchranné vybavení a způsoby jeho použití pro vrtulníky	přistoupeno a zavést v budoucnu
2997	LIFE JACKETS AND PERSONAL FLOTATION DEVICES	Ed. 2
	Záchranné vesty a osobní vzlakové prostředky	zavedena
3114 AMD	AEROMEDICAL TRAINING OF FLIGHT PERSONNEL AAMedP-1.2 (A)	Ed. 8 zavedena
	Zdravotnický výcvik létajícího personálu AAMedP-1.2 (A)	k Ed. 9.1 přistoupeno
3198 AMD	FUNCTIONAL REQUIREMENTS OF AIRCRAFT OXYGEN EQUIPMENT AND PRESSURE SUITS AAMedP-1.3 (A)	Ed. 4 zavedena
	Funkční požadavky na kyslíková zařízení letadel a přetlakové obleky AAMedP-1.3 (A)	k Ed. 5 přistoupeno
3200 AMD	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS AAMedP-1.4 (A)	Ed. 8 zavedena
	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení „G“ AAMedP-1.4 (A)	k Ed. 9 přistoupeno
3204 AMD	AEROMEDICAL EVACUATION AAMedP-1.1 (A)	Ed. 7 zavedena
	Vzdušný zdravotnický odsun AAMedP-1.1 (A)	k Ed. 8 přistoupeno



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
3318	AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT AND INCIDENT INVESTIGATION AAMedP-1.7 (B)	Ed. 6 zavedena s výhradami
AMD	Aspekty leteckého zdravotnictví při vyšetřování leteckých nehod a událostí AAMedP-1.7 (B)	k Ed. 8 přistoupit a zavést v budoucnu s výhradami
3474	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY AAMedP-1.6 (A)	Ed. 5 zavedena
AMD	Dočasné omezení letů z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla AAMedP-1.6 (A)	k Ed. 6 přistoupit
3497	AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES AAMedP-1.8	Ed. 2 zavedena
AMD	Zdravotnická příprava posádek letadel v použití prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným látkám AAMedP-1.8	k Ed. 4 přistoupit
3501	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER-BLOWERS FOR AIRCREW CBRN RESPIRATORS AAMedP-1.22 (A)	Ed. 4
AMD	Výkon přenosných filtrů pro CBRN ochranné masky posádek letadel AAMedP-1.22 (A)	přistoupit a zavést s výhradami
3526	INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES AAMedP-1.10	Ed. 6 zavedena
AMD	Zaměnitelnost zdravotnických kategorií posádek letadel v rámci v NATO AAMedP-1.10	k Ed. 8 přistoupeno
3527	AIRCREW FATIGUE MANAGEMENT	Ed. 3
AMD	Řízení únavy u létajícího personálu	zavedena
3531	SAFETY INVESTIGATION AND REPORTING OF ACCIDENTS/INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES AND/OR UASs AFSP-1.3 (A) / CAO (příloha 13)	Ed. 9
	Bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů AFSP-1.3 (A) / CAO (příloha 13)	zavedena
3552	SEARCH AND RESCUE MANUAL ATP-3.3.9.2	Ed. 9 zavedena s výhradami
	Příručka pro pátrání a záchranu ATP-3.3.9.2	k Ed. 10.1 přistoupeno a zavést s výhradami
3610	CHARACTERISTICS OF CONDITIONED BREATHABLE AIR SUPPLIED TO AIRCRAFT ON THE GROUND AAGSP-3 (A)	Ed. 4
	Charakteristiky vzduchu pro dýchání doplňovaného do letadla na zemi AAGSP-3 (A)	zavedena s výhradami
3680	NATO GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS (ENGLISH AND FRENCH) AAP-6	Ed. 6
MCTB	Slovník NATO s termíny a definicemi (anglicky a francouzsky) AAP-6	zavedena
3745	MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSION AAMedP-1.12 (A)	Ed. 4 zavedena
AMD	Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchran (SAR) a pátrání a záchran v boji (CSAR) AAMedP-1.12 (A)	k Ed. 5 přistoupit a zavést v budoucnu
3827	MINIMUM REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL TRAINING OF AIRCREW IN HIGH "G" ENVIRONMENT AAMedP-1.13 (A)	Ed. 4 zavedena
AMD	Minimální požadavky na výcvik posádek letadel vystavených vysokému přetížení „G“ AAMedP-1.13(A)	k Ed. 6 přistoupit a zavést v budoucnu



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
3828	MINIMUM REQUIREMENTS FOR AIRCREW PROTECTION AGAINST THE HAZARDS OF LASER SYSTEMS AND DEVICES AAMedP-1.14 (A)	Ed. 3 zavedena
AMD	Minimální požadavky na ochranu posádky letadla proti nebezpečí ozáření laserovými systémy a zařízeními AAMedP-1.14 (A)	k Ed. 4 přistoupeno a zavést s výhradami
3830	AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION AAMedP-1.15	Ed. 2 zavedena
AMD	Ochrana leteckých posádek proti oslepnutí ze světelného záření jaderného výbuchu AAMedP-1.15	k Ed. 3 přistoupeno
3896	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	k Ed. 6
	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách	přistoupeno a zavést s výhradami
3943	PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR AIRCREW CBRN DEFENCE ASSEMBLIES USED IN FLIGHT AAMedP-1.16 (A)	Ed. 2 zavedena
AMD	Fyziologické požadavky na ochranné soupravy proti účinkům CBRN za letu pro posádky letadel AAMedP-1.16 (A)	k Ed. 4 přistoupeno
3950	HELICOPTER DESIGN CRITERIA FOR CREW CRASH PROTECTION AND ANTHROPOMETRIC ACCOMMODATION	k Ed. 2
	Kritéria pro konstrukci vrtulníků z hlediska ochrany posádky a jejich umístění	přistoupeno a zavést v budoucnu
3981	MINIMUM PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR IMMERSION PROTECTION ASSEMBLIES FOR AIRCREW AAMedP-1.17 (A)	k Ed. 3
AMD	Minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel AAMedP-1.17 (A)	přistoupeno
3998	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR TRANSPORT OPERATIONS ATP-3.3.4.3 (B)	Ed. 4 zavedena
	Taktika, způsoby a postupy provádění vzdušné přepravy v rámci NATO ATP-3.3.4.3 (B)	k Ed. 5 přistoupeno
4155	CBRN PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS AEP-4155 (A)	Ed. 1 zavedena
JCBRND-CDG	Závity CBRN ochranné masky a filtru AEP-4155 (A)	k Ed. 2.1 přistoupeno
4201	MARKING OF RIOT CONTROL AND TRAINING CANISTERS	k Ed. 1
JCBRND-CDG	Označení cvičných filtrů	přistoupeno a zavést v budoucnu
4280	NATO PACKAGING AND PRESERVATION APP-21 (A)	k Ed. 3
	Balení a ochrana v NATO APP-21 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
4281	NATO STANDARD MARKING FOR SHIPMENT AND STORAGE AAITP-05 (A)	Ed. 3
	Standardní značení materiálu NATO pro přepravu (zasílání) a skladování AAITP-05 (A)	zavedena
4296	EYE PROTECTION FOR THE INDIVIDUAL SOLDIER - BALLISTIC PROTECTION	k Ed. 1
	Ochrana očí jednotlivých vojáků (z hlediska balistiky)	přistoupeno a zavést v budoucnu



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
4329	NATO STANDARD BAR CODE HANDBOOK AAP-44 (A)	k Ed. 5 přistoupeno
	Příručka ke standardním čárovým kódům NATO AAP-44 (A)	a zavést v budoucnu
4364	WATERPROOF CLOTHING	Ed. 2
	Nepromokavý oděv	zavedena
4370	ENVIRONMENTAL TESTING AECTP-100, AECTP-200, AECTP-230, AECTP-240, AECTP-250, AECTP-300, AECTP-400, AECTP-500, AECTP-600	Ed. 6
	Zkoušky vlivu prostředí AECTP-100, AECTP-200, AECTP-230, AECTP-240, AECTP-250, AECTP-300, AECTP-400, AECTP-500, AECTP-600	zavedena s výhradami
4475 JCBRND- CDG	INTEROPERABILITY CRITERIA FOR MASK DRINKING SYSTEMS (MDS)	k Ed. 1
	Požadavky na interoperabilitu zařízení, které umožňuje pití tekutin bez sejmutí ochranné masky (MDS)	přistoupeno a zavést v budoucnu
4495	LASER EYE PROTECTION AEP-4495 (A)	k Ed. 2
	Ochrana očí před lasery AEP-4495 (A)	přistoupeno a zavést v budoucnu
4513	INCAPACITATION AND SUPPRESSION	Ed. 1
	Znebojeschopnění a zastrašení	zavedena
4548 JCBRND- CDG	OPERATIONAL REQUIREMENT, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC PROTECTIVE CLOTHING AEP-38	k Ed. 1
	Operační požadavky, technická upřesnění a hodnotící kritéria pro ochranný protichemický oděv AEP-38	přistoupeno a zavést v budoucnu
4563	TROPICAL FIELD CLOTHING SYSTEM (CLIMATIC ZONES B1, B2, B3)	k Ed. 1
	Tropické uniformy pro klimatické zóny B1, B2 a B3	přistoupeno a zavést v budoucnu
4571 JCBRND- CDG	SPECIFICATION FOR RAPID HAND-HELD ANTIBODY-BASED ASSAYS	Ed. 1
	Technické podmínky pro rychlé testování protilátek přenosnou soupravou	zavedena
4573	DESIGN CRITERIA FOR ARCTIC CLOTHING (CLIMATE ZONES CO, C1, C2, C3)	Ed. 1
	Kritéria pro výrobu (návrhy) oděvů pro arktické podmínky v klimatických zónách CO, C1, C2, C3	zavedena
4616	CAPABILITIES OF NATIONAL/MILITARY LABORATORIES OF NATO AND PARTNER NATIONS AFLP-8	Ed. 1
	Způsobilost civilních a vojenských laboratoří členských států NATO a partnerských zemí AFLP-8	zavedena
4625 JCBRND- CDG	ASSESSMENT OF EFFECT LEVELS OF CLASSICAL WARFARE AGENTS APPLIED TO THE SKIN TO BE USED IN THE DESIGN OF PROTECTIVE EQUIPMENT AEP-52	Ed. 1
	Hodnocení stupně účinnosti klasických bojových chemických látek působících na pokožku za účelem návrhu prostředků ochrany AEP-52	zavedena
4632 JCBRND- CDG	DEPLOYABLE NBC ANALYTICAL LABORATORY	Ed. 1
	Rozvinutelné laboratoře pro vyhodnocování radiační, biologické a chemické situace	zavedena



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
4634 JCBRND- CDG	COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) ENVIRONMENT AEP-54	k Ed. 1
	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí AEP-54	přistoupeno a zavést s výhradami
4653 JCBRND- CDG	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS, TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DECONTAMINATION EQUIPMENT AEP-58 (B) SVAZEK I a II	Ed. 2
	Kombinované operační charakteristiky, technické specifikace, zkušební postupy a kritéria hodnocení vybavení pro chemickou, biologickou, radiologickou a radiační dekontaminaci AEP-58 (B) SVAZEK I a II	zavedena s výhradami
4661	PRODUCT LIFE CYCLE SUPPORT	Ed. 1
	Zabezpečení životního cyklu výrobku	zavedena
4701	NATO HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENTS (SIBCRA) AEP-66 (A)	k Ed. 1
	Příručka NATO pro odběr vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA) AEP-66 (A)	přistoupeno a zavést s výhradami
5064	NATO GLOSSARY OF COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS TERMS AND DEFINITIONS AAP-31	Ed. 1
	Slovník termínů a definic NATO pro oblast spojovacích a informačních systémů AAP-31	zavedena
6001	LANGUAGE PROFICIENCY LEVELS ATrainP-5 (A)	Ed. 5
	Úrovně jazykové způsobilosti ATrainP-5 (A)	zavedena
6023	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS ATrainP-1 (D)	Ed. 4 zavedena
	Výcvik a školení pro mírové operace ATrainP-1 (D)	k Ed. 5.1 přistoupeno a zavést
6505 MED	MULTINATIONAL MEDICAL SUPPORT AJMedP-9	k Ed. 1.1
	Mnohonárodní zdravotnická služba AJMedP-9	přistoupeno a zavést
6506 MED	MODULAR APPROACH FOR MULTINATIONAL MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTF) AMedP-9.1 (A)	k Ed. 1
	Modulární skladba mnohonárodních zdravotnických zařízení (MTF) AMedP-9.1 (A)	přistoupeno a zavést
6516 MED	NATO TRAUMA REGISTRY SYSTEM AMedP-8.16	Ed. 1.1
	Systém traumatologického registru NATO AMedP-8.16	není rozhodnuto
7030	COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) ATP-62	Ed. 4.1
	Pátrání a záchrana v boji ATP-62	zavedena s výhradami
7051	MINIMUM REQUIREMENTS FOR CRASH FIRE-FIGHTING AND RESCUE (CFR) OPERATIONS IN SUPPORT OF HOME STATION AND DEPLOYED OPERATIONS	k Ed. 4
	Minimální požadavky na hasičskou záchrannou službu na letištích (CFR) pro zabezpečení operací na mateřské základně a při nasazení	přistoupeno a zavést v budoucnu
7056	FUNCTIONAL REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL PROTECTION DURING HIGH ALTITUDE PARACHUTING OPERATIONS	Ed. 1
	Požadavky na funkčnost vybavení pro fyziologickou ochranu při seskocích padákem z velkých výšek	zavedena



Číslo standard. dohody	Název standardizační dohody	Současný stav
7078	USE OF HELICOPTER EMERGENCY UNDERWATER BREATHING APPARATUS (HEUBA) AAMedP-1.19 (A)	Ed. 2 zavedena k Ed. 3 přistoupeno a za- vést v budoucnu
	Používání záchranných podvodních dýchacích přístrojů posádkami vrtulníků (HEUBA) AAMedP-1.19 (A)	
7106	CHARACTERISTICS OF GASEOUS BREATHING OXYGEN, LIQUID BREATHING OXYGEN AND SUPPLY PRESSURES, HOSES AND REPLENISHMENT COUPLINGS AAGSP-2 (A)	Ed.3 zavedena a zavést s výhradami
	Charakteristiky plyného a tekutého kyslíku pro dýchání, plnicí tlaky, hadice a spojky pro doplňování AAGSP-2 (A)	
7112	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS AAMedP-1.20 (A)	Ed. 1 zavedena k Ed. 2 přistoupeno a za- vést v budoucnu
	Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny AAMedP-1.20 (A)	
7132	PERSONAL PROTECTIVE AND FIREFIGHTING EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR FIRE AND EMERGENCY OPERATIONS	Ed. 2 zavedena
	Požadavky na osobní ochranné prostředky a vybavení pro hasičskou a záchrannou činnost	
7141	JOINT NATO DOCTRINE FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES AJEPP-4 (B)	Ed. 6 zavedena k Ed. 7 přistoupeno
	Společná NATO doktrína ochrany životního prostředí při vojenské činnosti pod vedením NATO AJEPP-4 (B)	
7147 AMD	AEROMEDICAL ASPECTS OF NIGHT VISION DEVICE (NVD) TRAINING AAMedP-1.21	Ed. 1 zavedena k Ed. 2 přistoupeno
	Aspekty leteckého zdravotnictví při výcviku se zařízením pro noční vidění (noktovizorem) AAMedP-1.21	
7149	NATO MESSAGE CATALOGUE APP-11(D)	Ed. 6 zavedena
	Katalog hlášení používaných v rámci NATO APP-11(D)	
7162	STANDARDIZATION OF PHYSICAL FITNESS MAINTENANCE PROGRAM FOR FIRE-FIGHTERS	Ed. 1 zavedena
	Standardizace programu pro udržování tělesné zdatnosti hasičů	
7165 AMD	INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW AAMedP-1.9 (A)	Ed. 1 zavedena k Ed. 2 přistoupeno
	Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem AAMedP-1.9 (A)	
7179	PLANNING GUIDELINES FOR FIRE AND EMERGENCY SERVICES RESPONSE TO MAJOR FIRE AND EMERGENCY INCIDENTS	Ed. 1 zavedena
	Směrnice pro plánování zásahů hasičské a záchranné pohotovostní služby při velkých požárech a mimořádných událostech	
7192	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS) AAMedP-1.25 (A)	k Ed. 1 přistoupeno
	Principy, na kterých spočívají zdravotnické standardy pro operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS) AAMedP-1.25 (A)	
7212 AMD	AEROSPACE MEDICAL DOCTRINE AAMedP-1 (A)	k Ed. 1 přistoupeno a za- vést v budoucnu
	Doktrína leteckého zdravotnictví AAMedP-1 (A)	

Vysvětlivky:

AMD..... Aeromedical

CBRNMED..... Chemical, biological, radiological and nuclear – medical

JCBRND-CDG... Joint chemical, biological, radiological and nuclear defence – capability development group

MED..... Medical



Tabulka 2

Přehled významných spojeneckých publikací

Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
MC 326/3		NATO PRINCIPLES AND POLICIES OF MEDICAL SUPPORT	2011
		Principy a postupy zdravotnické podpory NATO	
AAMedP-1	7212	AEROSPACE MEDICINE DOCTRINE	Ed. A, 1
		Doktrína leteckého zdravotnictví	
AAMedP-1.1	3204	AEROMEDICAL EVACUATION	Ed. A, 1
		Vzdušný zdravotnický odsun	
AAMedP-1.10	3526	INTERCHANGEABILITY OF NATO AIRCREW MEDICAL CATEGORIES	Ed. A, 1
		Zaměnitelnost zdravotnických kategorií posádek letadel v rámci NATO	
AAMedP-1.12	3745	MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSIONS	Ed. A, 1
		Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchrany (SAR) a pátrání a záchrany v boji (CSAR)	
AAMedP-1.13	3827	MINIMUM REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGICAL TRAINING OF AIRCREW IN HIGH „G“ ENVIROMENT	Ed. A
		Minimální požadavky na výcvik posádek letadel vystavených vysokému přetížení „G“	
AAMedP-1.14	3828	MINIMUM REQUIREMENTS FOR AIRCREW PROTECTION AGAINST THE HAZARDS OF LASER SYSTEMS AND DEVICES	Ed. A, 1
		Minimální požadavky na ochranu posádky letadla proti nebezpečí ozáření laserovými systémy a zařízeními	
AAMedP-1.15	3830	AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION	Ed. A, 1
		Ochrana leteckých posádek proti oslepnutí ze světelného záření jaderného výbuchu	
AAMedP-1.16	3943	PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR AIRCREW CBRN DEFENCE ASSEMBLIES USED IN FLIGHT	Ed. A, 1
		Fyziologické požadavky na ochranné soupravy proti účinkům CBRN za letu pro posádky letadel	
AAMedP-1.17	3981	MINIMUM PHYSIOLOGICAL REQUIREMENTS FOR IMMERSION PROTECTION ASSEMBLIES FOR AIRCREW	Ed. A, 1
		Minimální fyziologické požadavky na soupravy zabraňující potopení pro posádky letadel	
AAMedP-1.19	7078	USE OF HELICOPTER EMERGENCY UNDERWATER BREATHING APPARATUS (HEUBA)	Ed. A, 1
		Používání záchranných podvodních dýchacích přístrojů posádkami vrtulníků (HEUBA)	
AAMedP-1.2	3114	AEROMEDICAL TRAINING OF FLYING PERSONNEL	Ed. A, 1
		Zdravotnický výcvik létajícího personálu	
AAMedP-1.20	7112	RECOMMENDED MEDICAL EQUIPMENT FOR AEROMEDICAL EVACUATIONS	návrh Ed. A, 1
		Doporučené zdravotnické vybavení pro vzdušné zdravotnické odsuny	
AAMedP-1.21	7147	AEROMEDICAL ASPECTS OF NIGHT VISION DEVICE (NVD) TRAINING	Ed. A, 1
		Aspekty leteckého zdravotnictví při výcviku se zařízením pro noční vidění (noktovizorem)	
AAMedP-1.22	3501	PERFORMANCE OF PORTABLE FILTER-BLOWERS FOR AIRCREW CBRN RESPIRATORS	Ed. A, 1
		Výkon přenosných filtrů pro ochranné masky posádek letadel	



Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
AAMedP-1.25	7192	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS)	Ed. A, 1
		Principy, na kterých spočívají zdravotnické standardy pro operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS)	
AAMedP-1.3	3198	FUNCTIONAL REQUIREMENTS OF AIRCRAFT OXYGEN EQUIPMENT AND PRESSURE SUITS	Ed. A, 1
		Funkční požadavky na kyslíková zařízení letadel a přetlakových obleky	
AAMedP-1.4	3200	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Ed. A, 2
		Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení "G"	
AAMedP-1.5	2087	FORWARD AEROMEDICAL EVACUATION	Ed. A, 1
		Předsunutý vzdušný zdravotnický odsun	
AAMedP-1.6	3474	TEMPORARY FLYING RESTRICTIONS DUE TO EXOGENOUS FACTORS AFFECTING AIRCREW EFFICIENCY	Ed. A, 1
		Dočasné omezení létání z důvodů působení vnějších vlivů na výkon posádky letadla	
AAMedP-1.7	3318	AEROMEDICAL ASPECTS OF AIRCRAFT ACCIDENT AND INCIDENT INVESTIGATION	Ed. B, 1
		Aspekty leteckého zdravotnictví při vyšetřování leteckých nehod a událostí	
AAMedP-1.8	3497	AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES	Ed. A, 1
		Prostředky ochrany posádky letadla proti CBRN prostředkům – příprava a postupy	
AAMedP-1.9	7165	INITIAL INVESTIGATION AND IMMEDIATE MANAGEMENT OF LASER EYE DAMAGE IN AIRCREW	Ed. A, 1
		Základní vyšetření a okamžitá opatření při poškození očí posádky letadla laserem	
AAP-6	3680	NATO GLOSSARY OF TERMS AND DEFINITIONS (ENGLISH AND FRENCH)	2018
		Slovník NATO s termíny a definicemi (anglicky a francouzsky)	
AAP-15		NATO GLOSSARY OF ABBREVIATIONS USED IN NATO DOCUMENTS AND PUBLICATIONS	2017-2018
		Slovník zkratk používaných v dokumentech a publikacích NATO	
AAP-31	5064	NATO COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS GLOSSARY (ENGLISH AND FRENCH)	Ed. 3
		Glosář NATO pro oblast spojovacích a informačních systémů (anglicky a francouzsky)	
AAP-44	4329	NATO STANDARD BAR CODE HANDBOOK	Ed. A
		Příručka ke standardním čárovým kódům NATO	
ACCP-02		PROTECTION FROM FLAME AND HEAT RESISTANCE PROVIDED BY AFV CREWMEN'S CLOTHING	Ed. 1
		Ochranný oděv osádek obrněných bojových vozidel proti teplu (přehřátí) a požáru	
ADivP-01	1372	ALLIED GUIDE TO DIVING OPERATIONS	Ed. C, 2
		Spojenecká směrnice pro potápění (činnost pod vodou)	
ADivP-02	1432	ALLIED GUIDE TO DIVING MEDICAL DISORDERS	Ed. C, 2
		Spojenecká příručka ke zdravotním potížím při potápění (činnosti pod vodou)	
ADivP-03	1411	STANDARD TO QUANTIFY THE CHARACTERISTICS OF GRANULAR CARBON DIOXIDE (CO ₂) ABSORBENT MATERIAL FOR DIVING AND HYPERBARIC APPLICATIONS	Ed. A, 2
		Standard pro určení množství charakteristik u granulovitých látek absorbujících kyslík uhlíčitý (CO ₂), určených pro potápěčské a hyperbarické aplikace	



Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
ADivP-04	1458	DIVING GAS QUALITY	Ed. A, 1
		Vlastnosti dýchacího plynu pro potápění	
AEODP-8	2609	NTERSERVICE CHEMICAL BIOLOGICAL RADIOLOGICAL NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Ed. B, 1
		Společná činnost při likvidaci chemických, biologických, radiologických a jaderných výbušných zařízení (CBRN EOD) během mnohonárodních nasazení	
AEP-38 VOL 1	4548	OPERATIONAL REQUIREMENTS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC PROTECTIVE CLOTHING	Ed. B, 1
		Operační požadavky, technické specifikace a hodnotící kritéria pro ochranný protichemický oděv	
AEP-38 VOL II	4548	OPERATIONAL REQUIREMENTS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR CBRN PROTECTIVE CLOTHING	Ed. B, 1
		Operační požadavky, technické specifikace a hodnotící kritéria pro CBRN ochranný oděv	
AEP-45	2497	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL)	Ed. E, 1
		Výstraha, hlášení a předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) incidentů (referenční příručka)	
AEP-52	4625	ASSESSMENT OF EFFECT LEVELS OF CLASSICAL CHEMICAL WARFARE AGENTS APPLIED TO THE SKIN TO BE USED IN THE DESIGN OF PROTECTIVE EQUIPMENT	Ed. 1
		Hodnocení stupně účinnosti klasických bojových chemických látek pronikajících kůží s možností využití tohoto hodnocení při návrhu ochranného vybavení	
AEP-54	4634	COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) ENVIRONMENT	Ed. B1
		Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí	
AEP-66	4701	NATO HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENTS (SIBCRA)	Ed. A, 1
		Příručka NATO pro odběr vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA)	
AFSP-1.3	3531	SAFETY INVESTIGATION AND REPORTING OF ACCIDENTS/INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs	Ed. A, 1
		Bezpečnostní šetření a hlášení leteckých nehod a incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů	
AJEPP-2	2582	ENVIRONMENTAL PROTECTION BEST PRACTICES AND STANDARDS FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS	Ed. A, 2
		Nejlepší praxe a standardy pro ochranu životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO	
AJEPP-5	2510	JOINT NATO WASTE MANAGEMENT REQUIREMENTS DURING NATO-LED MILITARY ACTIVITIES	Ed. A,1
		Společné požadavky NATO pro nakládání s odpady při vojenské činnosti pod vedením NATO	
AJMedP-1	2542	ALLIED JOINT MEDICAL PLANNING DOCTRINE	Ed. A,1
		Spojenecká společná doktrína pro zdravotnické plánování	
AJMedP-2	2546	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL EVACUATION	Ed. A, 1
		Spojenecká společná doktrína zdravotnického odsunu	
AJMedP-3	2547	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MEDICAL INTELLIGENCE	Ed. A, 1
		Spojenecká společná doktrína zdravotnického průzkumu	
AJMedP-4	2561	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE	Ed. A, 1
		Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk	



Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
AJMedP-5	2562	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL COMMUNICATIONS AND INFORMATION SYSTEM (MedCIS) Zdravotnické komunikační a informační systémy (MedCIS)	Ed. A, 1
AJMedP-6	2563	ALLIED JOINT CIVIL - MEDICAL INTERFACE DOCTRINE Spojenecká společná doktrína vojensko-civilního zdravotnického rozhraní	Ed. A, 1
AJMedP-7	2596	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS Spojenecká společná zdravotnická doktrína zabezpečení ochranných opatření proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Ed. A, 1
AJMedP-8	2598	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MILITARY HEALTH CARE (MHC) Spojenecká společná zdravotnická doktrína vojenské zdravotní péče	Ed. A, 1
AJMedP-9	6505	MULTINATIONAL MEDICAL SUPPORT Mnohonárodní zdravotnické zabezpečení	Návrh Ed. A, 1
AJP-1	2437	ALLIED JOINT DOCTRINE Spojenecká společná doktrína	Ed. E
AJP-2.5	2195	CAPTURED PERSONS, MATERIEL AND DOCUMENTS Zajatci, materiál a dokumenty	Ed. A Návrh Ed. B, 3
AJP-3	2490	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS Spojenecká společná doktrína vedení operací	Ed. B Návrh Ed. C, 1
AJP-3.4	2180	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-ARTICLE 5 CRISIS RESPONSE OPERATIONS Spojenecká společná doktrína operací k řešení krizových situací mimo článek 5	Ed. A
AJP-3.4.2	2514	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR NON-COMBATANT EVACUATION OPERATIONS Spojenecká společná doktrína pro odsun civilních osob (nekombatantů)	Ed. A, 1
AJP-3.4.9	2509	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce	Ed. A, 1
AJP-3.8	2451	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMPREHENSIVE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DEFENCE Spojenecká společná doktrína komplexní ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům	Ed. B, 1
AJP-3.10	2518	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS Spojenecká společná doktrína informačních operací	Ed. A, 1
AJP-3.10.1	2508	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR PSYCHOLOGICAL OPERATIONS Spojenecká společná doktrína psychologických operací	Ed. B, 1
AJP-3.13	2532	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE DEPLOYMENT OF FORCES Spojenecká společná doktrína nasazení sil	2008
AJP-3.14	2528	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION Spojenecká společná doktrína ochrany sil	Ed. A, 1
AJP-4	2182	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LOGISTICS Spojenecká společná doktrína logistiky	Ed. B, 1



Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
AJP-4.4	2506	ALLIED JOINT MOVEMENT AND TRANSPORTATION DOCTRINE	Ed. B,1
		Spojenecká společná doktrína přesunů a přeprav	
AJP-4.5	2234	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST NATION SUPPORT	Ed. B,1
		Spojenecká společná doktrína zabezpečení poskytovaného hostitelskou zemí	
AJP-4.6	2230	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE JOINT LOGISTIC SUPPORT GROUP	Ed. C, 1
		Spojenecká společná doktrína skupiny společného logistického zabezpečení	
AJP-4.9	2512	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MODES OF MULTINATIONAL LOGISTIC SUPPORT	Ed. A,1
		Spojenecká společná doktrína způsobů mnohonárodního logistického zabezpečení	
AJP-4.10	2228	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR MEDICAL SUPPORT	Ed. B, 1
		Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení	
AJP-5	2526	ALLIED DOCTRINE FOR OPERATIONAL-LEVEL PLANNING	2013
		Spojenecká společná doktrína plánování na operační úrovni	
ALP-4.2	2406	LAND FORCES LOGISTIC DOCTRINE	Ed. B, 1
		Logistická doktrína pozemních sil	
AMEPP-09		HEALTH CARE WASTE MANAGEMENT PROCEDURES ABOARD NATO NAVY VESSELS	Ed. 1
		Postupy k zacházení se zdravotnickým odpadem na palubách námořních lodí NATO	
AMedP-08	2553	NATO PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF CBRN CASUALTIES	Ed. C
		Plánovací příručka NATO pro předpověď ztrát v případě chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) napadení	
AMedP-1.1	2939	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Ed. A
		Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi	
AMedP-1.2	1185	MINIMUM ESSENTIAL MEDICAL AND SURVIVAL EQUIPMENT FOR LIFE RAFTS INCLUDING GUIDELINES FOR SURVIVAL AT SEA	Ed. A, 2
		Minimální vybavení záchranných člunů materiálem zdravotnickým a pro přežití, včetně instrukcí pro přežití na moři	
AMedP-1.3	2552	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT	Ed. A, 1
		Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku	
AMedP-1.4	1412	TRANSFER LITTERS SHIP TO SHIP OR SHIP TO AIR	Ed. A, 1
		Nosítka pro přepravu nemocných a raněných z lodi na loď nebo z lodi do letadla	
AMedP-1.5	2060	IDENTIFICATION OF MEDICAL MATERIEL FOR FIELD MEDICAL INSTALLATIONS	Ed. A, 1
		Identifikační označení zdravotnického materiálu pro polní zdravotnická zařízení	
AMedP-1.6	2560	MEDICAL EVALUATION MANUAL	Ed. A, 2
		Příručka pro zdravotnické hodnocení	
AMedP-1.7	2560	CAPABILITY MATRIX	Ed. A, 1
		Matice schopností	
AMedP-1.8	2560	SKILLS MATRIX	Ed. A, 1
		Matice dovedností	



Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
AMedP-1.9	1208	MINIMUM REQUIREMENTS FOR EMERGENCY MEDICAL SUPPLIES ON BOARD SHIPS	Ed. A, 1
		Minimální požadavky na vybavení lodí nezbytným zdravotnickým materiálem	
AMedP-1.10	2879	MEDICAL ASPECTS IN THE MANAGEMENT OF A MAJOR INCIDENT / MASS CASUALTY SITUATION	Ed. A, 1
		Zdravotnická hlediska řešení situace při hromadném neštěstí / hromadných ztrátách	
AMedP-1.11	2937	REQUIREMENTS OF INDIVIDUAL OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE	Ed. A, 1
		Požadavky na individuální operační dávky potravin pro vojenské použití	
AMedP-1.12	2128	MEDICAL AND DENTAL SUPPLY PROCEDURES	Ed. A, 1
		Systém zásobování zdravotnickým a dentálním materiálem	
AMedP-1.13	2906	ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS	Ed. A, 1
		Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů	
AMedP-1.14	2872	MEDICAL DESIGN REQUIREMENTS FOR MILITARY MOTOR AMBULANCES	Ed. A, 1
		Zdravotnické požadavky na konstrukci vojenských sanitních vozidel	
AMedP-1.15	2178	COMPATIBILITY OF MEDICAL TUBING AND CONNECTORS IN THE FIELD	Ed. A, 1
		Slučitelnost zdravotnických cévek, drénů, hadiček, rourek, trubic a konektorů pro použití v poli	
AMedP-1.17	2465	TASKS AND SKILLS FOR APPROPRIATE STAFFING OF DENTAL PERSONNEL FOR OPERATIONAL DEPLOYMENT	Ed. A, 1
		Úkoly a dovednosti určující přiměřený počet stomatologického personálu pro činnosti během operačního nasazení	
AMedP-1.18	2937	REQUIREMENTS OF GROUP OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE	Návrh Ed. A, 1
		Požadavky na skupinové operační dávky potravin pro vojenské použití	
AMedP-1.19	2121	CROSS-SERVICING OF MEDICAL GAS CYLINDERS	Ed. A, 1
		Vzájemná zaměnitelnost lahví na medicijní plyny	
AMedP-2.1	2040	STRETCHERS, BEARINGS BRACKETS AND ATTACHMENT SUPPORTS	Ed. A, 1
		Nosítka, nosné konzoly a upevňovací prvky	
AMedP-3.1	2464	MILITARY FORENSIC DENTAL IDENTIFICATION	Ed. A, 1
		Forenzní zjišťování totožnosti podle chrupu ve vojenských podmínkách	
AMedP-3.2	2481	MEDICAL INFORMATION COLLECTION AND REPORTING	Ed. A, 1
		Shromažďování a předávání zdravotnických informací	
AMedP-4.1	2535	DEPLOYMENT HEALTH SURVEILLANCE	Ed. A, 2
		Sledování zdravotní situace při nasazení	
AMedP-4.2	2048	DEPLOYMENT PEST AND VECTOR SURVEILLANCE AND CONTROL	Ed. A, 2
		Sledování a boj proti škůdcům a přenašečům nákaz během nasazení	
AMedP-4.4	2466	DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM	Ed. A, 2
		Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti	



Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
AMedP-4.5	2556	AUDIT PRINCIPLES AND RISK ASSESSMENT OF FOOD PROCESSORS AND SUPPLIERS PROVIDING FOOD TO THE MILITARY	Ed. A, 1
		Principy auditu a hodnocení rizik výrobců a dodavatelů potravin pro armádu	Návrh Ed. B, 1
AMedP-4.6	2556	FOOD SAFETY, DEFENCE, AND PRODUCTION STANDARDS IN DEPLOYED OPERATIONS	Ed. A, 1
		Standardy bezpečnosti, ochrany a výroby potravin při operačním nasazení	Návrh Ed. B, 1
AMedP-4.7	2556	INSPECTION OF FOOD SERVICES CATERING FACILITIES IN DEPLOYED OPERATIONS	Ed. A, 1
		Kontrola stravovacích zařízení poskytujících stravovací služby při operačním nasazení	Návrh Ed. B, 1
AMedP-4.8	2235	PRE- AND POST- DEPLOYMENT HEALTH ASSESSMENT	Ed. A, 2
		Preventivní a následné hodnocení zdravotního stavu	
AMedP-4.9	2136	REQUIREMENTS FOR WATER POTABILITY DURING FIELD OPERATIONS AND IN EMERGENCY SITUATIONS	Ed. A, 1
		Požadavky na kvalitu pitné vody v průběhu pozemních operací a při mimořádných situacích	
AMedP-4.11	2557	MEASURES TO REDUCE RISK OF TRANSFER OF BIOLOGICAL HAZARDS DURING TROOP AND MATERIEL MOVEMENT	Návrh Ed. A, 1
		Opatření k omezení rizika přenosu biologických nebezpečí během přesunu jednotek a materiálu	
AMedP-4.12	2556	FOOD AND WATER DEFENCE	Návrh Ed. A, 1
		Ochrana potravin a vody	
AMedP-5.1	2231	PATIENT DATA EXCHANGE FORMAT FOR COMMON CORE INFORMATION	Ed. A, 2
		Formát výměny dat o pacientovi pro společné základní údaje	
AMedP-5.2	2543	STANDARDS FOR DATA INTERCHANGE BETWEEN HEALTH INFORMATION SYSTEMS	Ed. A, 1
		Standardy pro výměnu dat mezi zdravotnickými informačními systémy	
AMedP-5.3	2517	DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF TELEMEDICINE SYSTEMS	Ed. A, 1
		Vývoj a zavedení telemedicínských systémů	
AMedP-6.1	2584	THE CIVIL-MILITARY PLANNING PROCESS ON ORAL HEALTH CARE AND DEPLOYMENT OF DENTAL CAPABILITIES IN ALL OPERATIONS WITH A HUMANITARIAN COMPONENT	Ed. A, 2
		Proces plánování civilně-vojenských aktivit ústní zdravotní péče a nasazení stomatologických schopností v operacích s humanitární složkou	
AMedP-7.1	2461	MEDICAL MANAGEMENT OF CBRN CASUALTIES	Ed. A, 1
		Zdravotní péče o CBRN raněné	
AMedP-7.2	2358	CBRN FIRST AID HANDBOOK	Ed. A, 1
		Příručka CBRN první pomoci	
AMedP-7.3	2954	TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE	Ed. A, 1
		Výcvik zdravotnického personálu z hlediska ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním	
AMedP-7.4	2551	REGULATIONS FOR ESTABLISHMENT AND EMPLOYMENT OF MRIIT (MEDICAL RADIOLOGICAL INCIDENT INVESTIGATION TEAMS)	Ed. A, 1
		Pravidla pro zřízení a použití zdravotnického týmu pro vyšetřování radiologických událostí (MRIIT)	



Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
AMedP-7.5	2553	NATO PLANNING GUIDE FOR THE ESTIMATION OF CBRN CASUALTIES	Ed. A, 1
		Plánovací příručka NATO pro předpověď chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) ztrát	
AMedP-7.6	2873	COMMANDER'S GUIDE ON MEDICAL SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS	Ed. A, 1
		Příručka velitele pro zdravotnické zabezpečení při ochraně před účinky chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) prostředků	
AMedP-7.7	2529	RAPIDLY DEPLOYABLE OUTBREAK INVESTIGATION TEAM (RDOIT)	Ed. A, 1
		Skupina rychlého nasazení pro vyšetřování propuknutí epidemie (RDOIT)	
AMedP-7.8	2474	RECORDING OF OPERATIONAL IONIZING RADIATION EXPOSURE FOR MEDICAL PURPOSES AND MANAGEMENT OF DOSIMETERS	Ed. A, 1
		Záznamy ozáření ionizujícím zářením během operací pro zdravotnické účely a nakládání s dozimetry	
AMedP-8.1	2132	DOCUMENTATION RELATIVE TO INITIAL MEDICAL TREATMENT AND EVACUATION	Ed. A, 2
		Dokumentace prvotního lékařského ošetření a odsunu	
AMedP-8.2	2348	BASIC MILITARY MEDICAL REPORT	Ed. B, 2
		Základní vojenský lékařský záznam	
AMedP-8.3	2249	TRAINING REQUIREMENTS FOR HEALTH CARE PERSONNEL IN INTERNATIONAL MISSIONS	Ed. A, 1
		Výcvikové požadavky pro personál poskytující zdravotnickou péči v mezinárodních misích	
AMedP-8.4	2538	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS	Ed. B, 1
		Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení	
AMedP-8.5	2571	MINIMUM TEST REQUIREMENTS FOR LABORATORY UNITS OF IN THEATRE MILITARY MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTFs)	Ed. A, 2
		Minimální zkušební požadavky na laboratorní jednotky vojenských zdravotnických zařízení na válčišti	
AMedP-8.6	2564	FORWARD MENTAL HEALTHCARE	Ed. A, 1
		Péče o duševní zdraví v předsunutém prostoru	
AMedP-8.7	2126	FIRST AID DRESSINGS, FIRST AID KITS AND EMERGENCY MEDICAL CARE KITS	návrh Ed. A, 1
		Obvazový materiál první pomoci, lékárníčky (komplety) první pomoci a soupravy pro neodkladnou zdravotní péči	
AMedP-8.8	2347	MEDICAL WARNING TAG	Ed. A
		Zdravotnický výstražný štítek (průkaz)	
AMedP-8.9	2179	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN IN JOINT/COMBINED OPERATIONS	Ed. A, 1
		Požadavky na minimální rozsah lékařské péče o ženy působící v rámci společných/mnohonárodních operacích	
AMedP-8.10	2565	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	návrh Ed. 1
		Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení	



Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
AMedP-8.11	2566	SUICIDE PREVENTION	návrh Ed. 1
		Prevence sebevražd	
AMedP-8.12	2544	MILITARY ACUTE TRAUMA CARE TRAINING	Ed. A, 1
		Vojenský výcvik v poskytování akutní traumatologické péče	
AMedP-8.13	2453	THE EXTEND OF DENTAL AND MAXILLOFACIAL TREATMENT AT ROLE 1-3 MEDICAL SUPPORT	Ed. A, 1
		Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci Role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení	
AMedP-8.14	2548	MANAGEMENT OF POST DEPLOYMENT SOMATOFORM COMPLAINTS	Ed. A, 1
		Řešení somatoformních obtíží v souvislosti s nasazením	
AMedP-8.15	2122	REQUIREMENT FOR TRAINING IN CASUALTY CARE AND BASIC HYGIENE FOR ALL MILITARY PERSONNEL	Ed. A, 1
		Požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování péče raněným a v základech hygieny	
AMedP-8.16	6516	NATO TRAUMA REGISTRY SYSTEM	Návrh Ed. A, 1
		Systém traumatologických registrů NATO	
AMedP-8.17	2558	MINIMUM STANDARDS FOR OXYGEN 93 PER CENT PRODUCED ON OPERATIONS	Ed. A, 1
		Minimální standardy 93 procentního kyslíku vyráběného v průběhu operací	
AMedP-9.1	6506	MODULAR APPROACH FOR MULTINATIONAL MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTF)	Ed. A, 1
		Modulární skladba mnohonárodních zdravotnických zařízení (MTF)	
AMedP-9.2	2552	GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT	Ed. A, 1
		Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku	
AMedP-18	2136	REQUIREMENTS FOR WATER POTABILITY DURING FIELD OPERATIONS AND IN EMERGENCY SITUATIONS	Návrh Ed. A, 1
		Požadavky na kvalitu pitné vody v průběhu pozemních operací a při mimořádných situacích	
AMedP-24	2549	EMERGENCY MEDICAL CARE IN THE OPERATIONAL ENVIRONMENT	2011
		Neodkladná zdravotní péče v prostředí probíhající operace	
AMedP-26	2557	VETERINARY GUIDELINES ON MAJOR TRANSMISSIBLE ANIMAL DISEASES AND PREVENTING THEIR TRANSFER	2011
		Veterinární směrnice k problematice závažných přenosných nákaz zvířat a prevence jejich přenosu	
AMedP-27	2560	MEDICAL EVALUATION MANUAL	2010
		Příručka pro hodnocení zdravotnických schopností	
ANEP-86	1476	TECHNICAL AND MEDICAL STANDARDS AND REQUIREMENTS FOR SUBMARINE SURVIVAL AND ESCAPE	Ed. A, 1
		Technické a zdravotnické standardy a požadavky pro přežití a únik z ponorky	
ATP-3.3.4.3	3998	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES FOR NATO AIR TRANSPORT OPERATIONS	Ed. B, 1
		Taktika, způsoby a postupy provádění vzdušné přepravy v rámci NATO	
ATP-3.3.9.2	3552	SEARCH AND RESCUE	Návrh Ed.1, 1
		Pátrání a záchrana	



Spojenecká publikace	STANAG	Název spojenecké publikace	Současný stav
ATP-3.8.1 VOL I	2521	CBRN DEFENCE ON OPERATIONS - Vol I	Ed.1
		Ochrana proti ZHN v průběhu operací - Díl I	
ATP-3.8.1 VOL II	2522	SPECIALIST CBRN DEFENCE CAPABILITIES	Ed. A, 1
		Specializované schopnosti ochrany v CBRN prostředí	
ATP-3.8.1 VOL III	2520	CBRN DEFENCE STANDARDS FOR EDUCATION, TRAINING AND EVALUATION	2011
		Standardy vzdělávání, výcviku a hodnocení v oblasti obrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) zbraním	
ATP-10	3552	SEARCH AND RESCUE	Ed. D, 1
		Pátrání a záchrana	
ATP-62	7030	COMBAT SEARCH AND RESCUE	Ed.1
		Pátrání a záchrana v boji	
ATP-65	2499	THE EFFECT OF WEARING CBRN INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT ON INDIVIDUAL AND UNIT PERFORMANCE DURING MILITARY OPERATIONS	Ed. B, 1
		Vliv používání prostředků individuální ochrany na výkonnost jednotlivců a jednotek v průběhu vojenských operací	
ATP-70	2515	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (CBRN - COLPRO)	Ed. A, 1
		Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí	
ATP-79	2931	ORDERS FOR THE CAMOUFLAGE OF PROTECTIVE MEDICAL EMBLEMS ON LAND IN TACTICAL OPERATIONS	Ed. B, 1
		Rozkazy k maskování ochranných zdravotnických znaků na zemi v průběhu taktických operací	
ATP-84	2352	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE EQUIPMENT – OPERATIONAL GUIDELINES	Ed. B, 1
		Prostředky chemické, biologické, radiologické a radiační (CBRN) ochrany – operační směrnice	
ATP-85	2047	EMERGENCY ALARMS OF HAZARD OR ATTACK (CBRN AND AIR ATTACK ONLY)	Ed. A, 1
		Signály varující před nebezpečím nebo napadením (pouze CBRN a letecké napadení)	
ATP-88	2471	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR HAZARD MANAGEMENT FOR AIRLIFT OPERATIONS	Ed. A, 1
		Řízení chemického, biologického, radiologického a jaderného (CBRN) nebezpečí v letecké přepravě	
ATP-92	2070	EMERGENCY BURIAL PROCEDURES	Ed. A, 1
		Postupy při nouzovém pohřbívání	
ATrainP-1	6023	TRAINING AND EDUCATION FOR PEACE SUPPORT OPERATIONS	Ed. C, 1 Návrh Ed. D, 1
		Výcvik a školení pro mírové operace	
AXP-06	2910	NUCLEAR WEAPONS EFFECTS AND RESPONSES CASUALTY AND DAMAGE ASSESSMENT FOR EXERCISES	Ed. D. 1
		Účinky jaderných zbraní a následky – hodnocení ztrát na živé síle a materiálu při cvičeních	

Údaje v předchozích tabulkách byly převzaty z databáze ADMIS k 28. únoru 2019.



Tabulka 3

Přehled zdravotnických a dalších vybraných Českých obranných standardů

ČOS	Název a zpracovatel	Vydání
051632	PRŮVODNÍ A PROVOZNÍ DOKUMENTACE PRO VOJENSKOU TECHNIKU A MATERIÁL	3. 2016
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
051634	TERMINOLOGICKÝ SLOVNÍK POJMŮ A DEFINIC Z OBLASTI MANIPULACE S MATERIÁLEM	2. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
051643	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	3. 2017
	VVÚ Brno	
051646	KONSTRUKCE, ZKOUŠENÍ A ZAVÁDĚNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU Z HLEDISKA ODOLNOSTI VŮČI VYBRANÝM ÚČINKŮM ZBRANÍ HROMADNÉHO NIČENÍ	2. 2014
	VVÚ Brno	
151006	PŘENOSNÁ FILTROVENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANNÉ MASKY POSÁDEK LETADEL	2. 2017
	ÚVN Praha	
168003	FUNKČNÍ POŽADAVKY NA FYZIOLOGICKOU OCHRANU PŘI VÝSADKOVÝCH OPERACÍCH VE VELKÉ VÝŠCE	2. 2017
	ÚVN Praha	
219003	VÝBAVA VOJENSKÝCH VOZIDEL. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY.	2. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
399001	MANIPULACE S MATERIÁLEM V POLI	5. 2018
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
399002	ZPŮSOBY POUŽÍVÁNÍ A MANIPULACE S KONTEJNERY PRO VOJENSKÝ MATERIÁL	3. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
399004	PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	3. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
399005	POMOCNÉ PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	3. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
399006	VOJENSKÉ PALETY, BALENÍ A KONTEJNERY	3. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
414001	FILTRAČNÍ A VENTILAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO MOBILNÍ OBJEKTY KOLEKTIVNÍ OCHRANY. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	1. 2006
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
650001	ZÁSOBOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝM MATERIÁLEM	2. 2017
	ÚVN Praha	
650002	ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL PRVNÍ POMOCI	2. 2017
	ÚVN Praha	
650003	MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KREV, DÁRCE KRVE, VYBAVENÍ PRO KREVNÍ TRANSFUZI A OZNAČOVÁNÍ KREVNÍCH SKUPIN	2. 2017
	ÚVN Praha	



ČOS	Název a zpracovatel	Vydání
650004	ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VZDUŠNÝCH ZDRAVOTNICKÝCH ODSUNŮ	2. 2017
	ÚVN Praha	
650005	LAHVE NA MEDICINÁLNÍ PLYNY	Změna 1, 1 2014
	ÚVN Praha	
650006	POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ DOKUMENTACE O POSKYTOVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽBÁCH NA ROLI 1 – 3 A TRANSPORTU RANĚNÝCH	1. 2015
	ÚVN Praha	
650007	IDENTIFIKAČNÍ OZNAČENÍ ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU PRO POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ ZARÍZENÍ	1. 2017
	ÚVN Praha	
650008	POŽADAVKY NA SCHOPNOSTI A ZDRAVOTNICKÉ VYBAVENÍ VOJENSKÝCH SANITNÍCH VOZIDEL	1. 2017
	ÚVN Praha	
650009	SLUČITELNOST ZDRAVOTNICKÝCH CÉVEK, DRĚNŮ, HADIČEK, ROUREK, TRUBIC A KONEKTORŮ PRO POUŽITÍ V POLI	1. 2018
	ÚVN Praha	
651501	ZÁKLADNÍ FYZIKÁLNÍ POŽADAVKY A VÝKONOVÉ PARAMETRY POLNÍCH PARNÍCH VYSOKOTLAKÝCH STERILIZÁTORŮ	1. 2017
	ÚVN Praha	
653001	VOJENSKÁ NOSÍTKA, NOSNÉ KONZOLY A UPEVŇOVACÍ PRVKY	1, 1 2015
	ÚVN Praha	
666502	VOJSKOVÉ DOZIMETRICKÉ A RADIOMETRICKÉ PŘÍSTROJE	2, 1 2017
	VVÚ Brno	
666503	AUTOMATICKÉ SIGNALIZÁTORY BOJOVÝCH OTRAVNÝCH LÁTEK A PRŮMYSLOVÝCH ŠKODLIVIN	2. 2017
	VVÚ Brno	
666504	POŽADAVKY NA KONSTRUKCI BOJOVÝCH VOZIDEL KE ZLEPŠENÍ OCHRANY PŘED ÚČINKY IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ	2. 2017
	VVÚ Brno	
681001	DEKONTAMINAČNÍ LÁTKY A SMĚSI	1. 2007
	VVÚ Brno	
811501	OBALY PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ VOJENSKÉHO MATERIÁLU. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	2. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
814501	STANDARDNÍ ZNAČENÍ MATERIÁLU PRO PŘEPRAVU A SKLADOVÁNÍ	3. 2018
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
841501	PROSTŘEDKY OCHRANY KŮŽE OSOB. METODY STANOVENÍ ODOLNOSTI K ÚČINKŮM DEKONTAMINACE	1. 2007
	VVÚ Brno	
841502	PROSTŘEDKY OCHRANY KŮŽE OSOB. METODY ZKOUŠENÍ TĚSNOSTI	2. 2017
	VVÚ Brno	
841503	PROSTŘEDKY INDIVIDUÁLNÍ OCHRANY DÝCHACÍCH ORGÁNŮ. VŠEOBECNÉ OCHRANNÉ MASKY. NÁZVY, DEFINICE A VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	2. 2017
	VVÚ Brno	



ČOS	Název a zpracovatel	Vydání
846501	NOSNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVCE	2. 2017
	VZ 5512	
990501	ZNAK ČERVENÉHO KŘÍŽE, TVAR ROZMĚRY A PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ	3. 2017
	ÚVN Praha	
990502	DATOVÉ FORMÁTY PRO SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	4. 2018
	VTÚ/VTÚVM Slavičín	
990503	VZÁJEMNÁ VÝMĚNA ELEKTRONICKÝCH DAT TÝKAJÍCÍCH SE SLEDOVÁNÍ MATERIÁLU	3. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
999901	VZÁJEMNÉ UZNÁVÁNÍ STÁTNÍCH ZKOUŠEK A HODNOCENÍ VOZIDEL	2. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
999902	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	3. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
999905	ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI KLIMATICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ	3. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
999916	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	2. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
999921	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	3, 1 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	
999923	OCHRANA POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY A MATERIÁLU PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI SKLADOVÁNÍ. METODY A PROSTŘEDKY	2 2016
	VVÚ Brno	
999933	VLIV OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ NA VOJENSKOU TECHNIKU. KLIMATICKÉ PODMÍNKY	2. 2017
	VTÚ/VTÚPV Vyškov	



Primárně preventivní opatření v Armádě České republiky

Vladimír PAVLÍK

Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany Hradec Králové

Souhrn

Článek popisuje realizaci preventivních intervenčních programů formou preventivních lékařských prohlídek, řízené fyzické aktivity a dispenzarizace nemocných osob ve zdravotnických nebo rehabilitačních zařízeních. Jsou popsány výhody provádění primárně preventivních opatření v Armádě České republiky.

Úvod

Hlavní příčinou mortality a morbidit v rozvinutých zemích včetně České republiky jsou kardiovaskulární onemocnění aterosklerotické etiologie, zejména ischemická choroba srdeční, ischemické cévní mozkové příhody, ischemická choroba dolních končetin a jejich komplikace. Příčinou aterosklerózy jsou klasické a známé rizikové faktory, které umíme účinně ovlivňovat. Přesto je ovlivnění hlavních rizikových faktorů stále nedostatečné.

Systém preventivní péče o obyvatelstvo je uzákoněn jako jeden z hlavních bodů zdravotní péče v České republice (1). Mezinárodní konsenzus (např. program WHO Prevention of noncommunicable diseases) považuje preventivní péči za nedílnou a nenahraditelnou součást péče o zdraví populace. Cost-benefit studie prokázaly také příznivý ekonomický dopad, např. u preventivních programů jako pravidelné očkování, screening arteriální hypertenze a dyslipoproteinémie, screening kolorektálního karcinomu, či karcinomu děložního čípku (2).

Primární prevence jako hlavní nástroj snižování nákladů na zdravotní péči při současném zlepšení kvality života je tak citována mnohými autory a jasně deklarována i cestou Světové zdravotnické organizace (3, 4).

Praktický lékař je klíčovou osobou v zahájení, koordinaci a provádění dlouhodobé prevence kardiovaskulárních, metabolických, ale i onkologických onemocnění. Lékař s touto specializací má možnost komplexního posouzení ovlivnitelných rizikových faktorů, které se podílejí na vzniku chronických onemocnění. Může také významně ovlivňovat způsob života svých pacientů a intervenovat v oblasti primární prevence.

Na rozdíl od civilního sektoru je každý příslušník Armády České republiky (AČR) každoročně vyšetřen praktickým lékařem. Díky jedinečnému Programu rozšířených preventivních prohlídek máme možnost zachytit včas jedince v riziku rozvoje jednotlivých neinfekčních onemocnění hromadného výskytu a zahájit cílenou intervenci. Provádění preventivních a rozšířených preventivních prohlídek v AČR může sloužit jako vzor pro běžnou populaci, protože je naplněn hlavní cíl preventivní péče, a to zachycení rizikových faktorů onemocnění u asymptomatického jedince.

Program preventivních prohlídek v AČR

Centrálně řízený program preventivní péče v Armádě České republiky byl zaveden v roce 1999. Stejně jako v civilním sektoru spadají preventivní vyšetření do gesce praktických lékařů pro dospělé, a to v rámci Center zdravotních služeb a jejich spádově dislokovaných pracovišť. Absolvování preventivního programu je povinné. Kromě přesně stanoveného rozsahu vyšetření hraje systém preventivních prohlídek roli také v možnosti komunikace s pacientem, jeho edukaci ke zdravému životnímu stylu a zanechání kouření, poučení o dostatečné pohybové aktivitě, a tím k ovlivnění rizikových faktorů chronických onemocnění.

Příslušníci armády mají, na rozdíl od civilní populace, preventivní lékařskou prohlídku každý rok. Navíc při dosažení určité věkové hranice absolvují rozšířené preventivní prohlídky (5, 6, 7). Obsahem standardní preventivní roční lékařské prohlídky (RLP) vojáka z povolání je doplnění anamnézy s důrazem na zjištění změn v pracovní anamnéze a posouzení vlivu rizikových faktorů příslušného služebního zařazení na jeho



zdraví. Nedílnou součástí je fyzikální vyšetření, včetně zjištění hodnot krevního tlaku a základního antropometrického šetření. Z antropometrických ukazatelů se měří tělesná hmotnost v kilogramech a tělesná výška v centimetrech. Výpočet indexu tělesné hmotnosti (BMI) ze zadaných hodnot je automaticky přednastaven v programu PC Doctor. Vzhledem ke skutečnosti, že BMI plnohodnotně nevystihuje typ postavy a je nadhodnocen u muskulaturních jedinců, bylo měření obvodu pasu zařazeno mezi standardní antropometrické metodiky. Měření obvodu pasu páskovou mírou je ukotveno i v nové vyhlášce o zdravotní způsobilosti k výkonu vojenské činné služby (5).

V letech, kdy vojáci dosahují věku 25, 30, 35, 38, 40 a více let jsou prohlídky kromě výše zmíněného rozšířeny o odběr krve (RRLP – rozšířená roční lékařská prohlídka). Rozšířené preventivní prohlídky jsou v AČR nastaveny tak, aby zachytily zejména osoby ve vyšším riziku kardiovaskulárních a metabolických komplikací, které se manifestují ve středním a starším věku. Jsou zjišťovány parametry sacharidového a lipidového metabolismu, jaterní enzymy, funkce ledvin, kyselina močová a u mužů nad 40 let každoročně hladina prostatického antigenu (PSA). Je provedeno také vyšetření krevního obrazu s diferenciálním rozpočtem a sedimentace krve. Moč je chemicky vyšetřena vždy u všech preventivních prohlídek. Vedle biochemického šetření je součástí rozšířené prohlídky klidový záznam EKG (5).

Kromě PSA jsou v rámci onkologické prevence vojáci po dosažení 40 let věku testováni na okultní krvácení každé dva roky metodou testu na okultní krvácení (TOKS). Vyšetření lze u vojáka z povolání staršího 55 let nahradit provedením screeningového kolonoskopického vyšetření stejně jako v civilním sektoru, ale s četností jednou za 5 let. Ženy jsou po dosažení 35 let věku screeningově sledovány ultrazvukovým vyšetřením prsní žlázy každoročně a u starších 40 let (tedy dříve než v civilním sektoru) je kontrola prováděna rtg mamografem každé dva roky (v roce, kdy není provedeno mamografické vyšetření, jsou ženy opět vyšetřeny ultrazvukem). Dalším nadstandardem je ultrazvukové vyšetření dolní poloviny břicha u žen nad 35 let věku ve dvouletých intervalech. Jedná se o vyšetření k odhalení onkologických onemocnění gynekologického původu.

Možnosti primární prevence v AČR

Velkou výhodou je pravidelné každoroční provádění lékařských preventivních prohlídek, o kterých bylo psáno v předchozí kapitole. V případě prvotního záchytu onemocnění je pak samozřejmostí dispenzarizace pacienta, a to buď ve spádovém zdravotnickém zařízení anebo, v případě hospitalizace a léčby se nabízí možnosti tří vojenských nemocnic na území České republiky.

Základem primárně preventivních opatření je elementární dodržování dietních a režimových opatření. Tato základní pravidla nejsou obecně přijímána laickou veřejností jako dostatečně účinná. Vychází ze současného zdravotního stavu a chování české a potažmo i vojenské populace, kde převažuje sedavý způsob života a naprosto nedostatečná pohybová aktivita. To spolu s dietními chybami vede k nárůstu tělesné hmotnosti, zmnožení celkového tělesného tuku a vzniku kardiometabolických komorbidit.

Omezené možnosti jsou v oblasti ovlivnění zdraví výživou. Důvodem je skutečnost, že s ukončením povinné základní vojenské služby v roce 2005 je armáda plně profesionální a vojáci tráví v práci přiměřenou část dne, nikoliv 24 hodin, jak tomu bylo v minulosti. Stravování (pro většinu vojáků jedno denní jídlo) je v současnosti zabezpečováno převážně velkými stravovacími firmami. Tito poskytovatelé v duchu zásad racionální výživy nabízí výběr minimálně ze čtyř jídel. Každý strávník si tak může vybrat stravu s antisklerotickým charakterem s dostatkem vlákniny, vitaminů a minerálních látek. Dostatečná pestrost stravy s každodenním zařazením ovoce, zeleniny, celozrnných výrobků, brambor nebo luštěnin je tak zabezpečena. Je chybou pacienta poslouchat rady o racionální výživě od různých výživových poradců a pochybných pseudo-odborníků. Hlavní slovo v oblasti klinické výživy má odborný lékař, případně atestovaný nutriční terapeut, pracující ve zdravotnickém zařízení (bývalé dietní sestry).

Vynikající možností, jak pečovat o svůj zdravotní stav, je nabídka fyzických aktivit v AČR. Pohybová aktivita je společně s racionální dietou základním opatřením v prevenci kardiovaskulárních, metabolických, onkologických ale i muskuloskeletálních onemocnění (8, 9). Výhodou provádění pohybové aktivity v armádě je skutečnost, že jsou tato opatření nařízena velitelsky a jsou metodicky vedena tělovýchovnými pracovníky. Součástí tělesné přípravy je i kontrolní činnost v podobě výročního a profesního přezkoušení fyzické zdatnosti. Každý voják z povolání má možnost účastnit se služební tělesné přípravy v rozsahu mini-



málně 4 hodin týdně. U vojenských útvarů jsou k dispozici vlastní nebo pronajímaná sportoviště (tělocvična, posilovna, sportovní stadion, tenisové či volejbalové kurty, plavecký bazén). Na každém větším vojenském útvaru je k dispozici tělovýchovný pracovník, který je schopen kvalifikovaně poradit ohledně tělesné přípravy nebo zvolení vhodné fyzické aktivity (10).

Programy preventivní rehabilitace (PR) nabízí vojákům dvoutýdenní pobyty se sportovní náplní po celý rok ve vybraných vojenských rekreačních a rehabilitačních zařízeních. Nárok na preventivní rehabilitaci v délce 14 dní za rok mají všichni vojáci z povolání, pokud jsou ve služebním poměru déle než 10 let nebo po dosažení 35 let věku. Program PR se liší v závislosti na zaměření rehabilitace. Mezi nejčastější druhy patří standardní či nadstandardní program a letní nebo zimní tělovýchovný program. V případě nutnosti rehabilitace nebo lázeňských procedur se nabízí řada vojenských lázeňských zařízení.

Diskuze a závěr

Na rozdíl od civilního sektoru se všichni vojáci v činné službě povinně a každoročně účastní preventivních prohlídek. Podle údajů Agentury vojenského zdravotnictví se v roce 2017 dostavilo na plánovanou preventivní prohlídku ke svému spádovému vojenskému lékaři více než 92 % profesionálních vojáků. V civilní dospělé populaci se docházka pacientů ke svému praktickému lékaři pohybuje v polovičních číslech. Rozsah a četnost prováděných vyšetření v rámci preventivních lékařských prohlídek je v podmínkách AČR nesrovnatelně větší, než je tomu v civilním sektoru. Část vojáků musí navíc docházet na pracovní lékařské prohlídky na oddělení nemocí z povolání vojenských nemocnic, kde jsou znovu vyšetřeni podle typu pracovního rizika (např. audiometrie). Další vojáci jsou vyšetřováni vždy před odjezdem do zahraniční operace a po jejím návratu. Specifické skupiny vojáků (piloti, řidiči letového provozu, parašutisté) absolvují celkovou prohlídku s odběry krve i na Ústavu leteckého zdravotnictví.

Vedle rozsáhlého programu primárně preventivních prohlídek v AČR stojí za připomenutí také skutečnost, že příslušníci armády mají pravidelnou pohybovou aktivitu v popisu každodenní pracovní činnosti během plnění úkolů a jsou z fyzické připravenosti také dvakrát ročně přezkušováni. Vynikající a v civilních podmínkách nedostižnou možností, jak upevnit svůj zdravotní stav, je zavedený systém preventivních rehabilitací. Od konce roku 2018 probíhá diskuze na úrovni Odboru vojenského zdravotnictví Sekce podpory Ministerstva obrany v otázce cost-benefit preventivních programů v AČR. Lze tak očekávat, že v budoucnu dojde ke kosmetickým změnám v rozsahu a obsahu preventivních prohlídek, zejména co se týče možných duplicit při vyšetřování.

Závěrem lze konstatovat, že populace vojenských profesionálů je zastoupena ve velké míře mladými, fyzicky zdatnými jedinci bez závažnějších zdravotních potíží. Díky jedinečnému Programu rozšířených preventivních prohlídek máme možnost zachytit včas jedince v riziku rozvoje jednotlivých neinfekčních onemocnění hromadného výskytu a zahájit cílenou intervenci. Benefitem preventivního programu v AČR je tak efektivní primární a včasná sekundární prevence onemocnění (11).

Literatura

1. Zákon o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování č. 372/2011 Sb.
2. Isham G, Sanchez E, Jones W. Prevention priorities: guidance for value-driven health improvement. *Ann Fam Med*. 2017; 15(1): 6–8.
3. World Health Organisation. Addressing key public health and health policy challenges in Europe. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe, 2010.
4. Bencko V. Primární prevence nemocí, současná úskalí a šance. *Prakt Léč*. 2011; 91: 127-130.
5. Vyhláška o zdravotní způsobilosti k výkonu vojenské činné služby č. 357/2016 Sb.
6. Vyhláška č. 70/2012 Sb. o preventivních prohlídkách v aktuálním znění
7. Pravdová L., Pavlík V., Fajfrová J. et al. Program preventivní a rozšířené preventivní péče v Armádě České republiky. *Mil Med Sci Lett*. 2018; 87 (3): 134-138



8. Dobrý L. Krátká historie pohybové aktivity a zdravotních benefitů. Těl Vých Sport Mlad. 2008; 74: 7-18
9. Ekelund U, Griffin SG, Wareham NJ. Physical activity and metabolic risk in individual with a family history of type 2 diabetes. Diab Care. 2007; 30: 337-342
10. Lašák P., Pavlík V., Fajfrová J. et al. Pravidelná pohybová aktivita v Armádě České republiky. Mil Med Sci Lett. 2018; 87(3): 126-133
11. Fajfrová J., Pavlík V., Šafka V. et al. Prevalence vybraných rizikových faktorů metabolického syndromu v Armádě České republiky. Mil Med Sci Lett. 2017; 86 (2): 52-57

O autorovi

Pplk. doc. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.



Absolvent Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany (před rokem 2004 Vojenská lékařská akademie) a zároveň absolvent Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Hradci Králové. Vojenský lékař a učitel na téže škole na pozici zástupce vedoucího katedry vojenského vnitřního lékařství a vojenské hygieny.

Atestovaný lékař v oborech vnitřní lékařství, všeobecné lékařství, hygiena a epidemiologie, hygiena výživy.

Hlavní odborník VZdrSl AČR v oboru hygiena a preventivní lékařství.

Oba oficiální jazyky EU a NATO (FJ, AJ) na stupni SLP 3.

Válečný veterán z Afghánistánu, kde v roce 2008 pracoval 7 měsíců na pozici Medical operation officer velitelství ISAF.

Jazykový kurz NATO 6 měsíců Montreal, Kanada.

Brigádní štábní kurz NATO 6 měsíců Paříž, Francie.

Autor nebo spoluautor 40 původních prací v recenzovaných časopisech, z toho 12 publikací v časopisech s impact faktorem (8x první autor v IF). Autor dvou vědeckých monografií, autor dvou učebních textů. Science Citation Index bez autocitací (Web of Science) – 38.

Těžištěm jeho profesního zájmu je celá oblast hygieny a preventivní medicíny se zvláštním zaměřením na problematiku hygieny výživy: stravování vojsk v míru a v poli, bojové dávky potravin, výživové doporučené dávky, racionální strava, strava při nasazení v zahraničí. Problematika antioxidantů, vitamínů a minerálů ve výživě vojsk. Obezita, nadváha v AČR, možnosti diagnostiky a terapie obezity, farmakoterapie obezity, prevence obezity a kardiometabolických onemocnění v AČR. Problematika primární a sekundární prevence v AČR, preventivní lékařské prohlídky, možnosti prevence nemocí pravidelnou pohybovou aktivitou v AČR.

V lednu 2019 obhájil habilitační práci s názvem Neinfekční onemocnění hromadného výskytu v AČR. V rámci habilitačního řízení před Vědeckou radou Fakulty vojenského zdravotnictví přednesl přednášku



na téma Program rozšířené preventivní péče v Armádě České republiky a jeho přínos v primární prevenci. Tím ukončil úspěšně své habilitační řízení a na základě hlasování Vědecké rady FVZ mu byl udělen titul **docent v oboru hygiena, preventivní lékařství a epidemiologie**. Jmenován do této vědecko-pedagogické hodnosti byl rektorem – velitelem Univerzity obrany 1. března 2019.



Kontakt

pplk. doc. MUDr. Vladimír Pavlík, Ph.D.
Katedra vojenského vnitřního lékařství a vojenské hygieny,
Fakulta vojenského zdravotnictví UO Hradec Králové
e-mail: vladimir.pavlik@unob.cz



Zapojení České republiky do iniciativy **Multinational Capability Development Campaign (MCDC) – cyklus 2019 – 2020**

Tomáš VAŠEK

Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany Hradec Králové

Ve dnech 12. – 14. února 2019 se v Portsmouthu (Virginie, USA) uskutečnil první plánovací workshop k projektům MCDC plánovaným na další dvouletý cyklus (2019 – 2020).

Série projektů MCDC je mnohonárodnostní iniciativa zaměřená na rozvoj sil. Cílem těchto projektů je rozvoj spolupráce, schopností a koncepčního řešení problémů souvisejících s vedením koaličních a mnohonárodních operací. Pro cyklus 2019 – 2020 byly navrženy k realizaci následující projekty:

- COUNTER-HYBRID WARFARE 3
- COUNTERING WEAPONS OF MASS DESTRUCTION
- ENABLING AND ENHANCING RESILIENCE – ENERGY
- FUTURE LEADERSHIP
- HUMAN PERFORMANCE ENHANCEMENT AND OPTIMISATION
- INTEROPERABLE MULTINATIONAL RESIDENT ADVISOR CAPABILITY
- JOINT PERSONNEL RECOVERY 2040
- MEDICAL MODULAR APPROACHES – EMPLOYMENT
- MULTINATIONAL INTEGRATED CYBER FUSION
- MILITARY USES OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, AUTOMATION, AND ROBOTICS

Českou republiku na jednání zastupovali představitelé Sekce obranné politiky a strategie Ministerstva obrany, Sekce podpory MO, Univerzity obrany a Multinational Logistics Coordination Centre (MLCC).

Hlavním výstupem z jednání byla jednoznačná podpora projektu Medical Modular Approaches – Employment (MMA-Emp), který v tomto cyklu povede Česká republika. V rámci tohoto prvního workshopu se k projektu, mimo dříve potvrzené partnery (USA, Velká Británie, Německo, Nizozemí, European Defence Agency, NATO Centre of Excellence for Military Medicine), přihlásily i další členské země MCDC (Finsko, Norsko, Rumunsko). Projekt bude dále projednáván na zasedání Executive Steering Board (ESG) v březnu 2019 v Budapešti a následně finalizován na druhém plánovacím workshopu v Mnichově v dubnu 2019. Již nyní je jasné, že projekt byl v rámci aktuálního cyklu MCDC zařazen mezi prioritní a má širokou podporu. Řešitelem je stanoven Odbor vojenského zdravotnictví Sekce podpory MO a Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany.

Mimo projekt z oblasti zdravotnické podpory plánuje Česká republika dále možné zapojení do projektu Future Leadership (pod vedením Velké Británie), řešitelem bude Univerzita obrany (Fakulta vojenského leadershipu). Zapojení do projektu v oblasti umělé inteligence bude záviset na posouzení expertů z MLCC, kteří byli jednání přítomni. Dalším potenciálně zajímavým projektem z hlediska České republiky je Countering Hybrid Warfare 3. V minulosti se Česká republika na těchto projektech podílela, proto by bylo vhodné v této podpoře pokračovat. Je však nutné na národní úrovni určit kontaktní osobu/osoby a rozsah zapojení ČR.

Kontakt

kpt. Ing. Mgr. Tomáš Vašek
Fakulta vojenského zdravotnictví UO Hradec Králové
alc.: 253 088



Ukrajínští vojenští lékaři v ÚVN

Miloš BOHONĚK

Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha



Obr. 1: Ukrajinská delegace s představiteli OHKT



Obr. 2: Prezentace plk. Bohoněka o moderních postupech hematostatické resuscitace

V polovině února se na základě bilaterální dohody o spolupráci uskutečnila týdenní návštěva ukrajinských vojenských lékařů v ČR. Delegace z Ukrajiny navštívila v rámci pobytu i Ústřední vojenskou nemocnici – Vojenskou fakultní nemocnici Praha (dále jen ÚVN).

Návštěva zavítala na Oddělení hematologie a krevní transfuze ÚVN, kde se jí věnovali společně s kolegy primář OHKT plk. MUDr. Miloš Bohoněk, Ph.D., a vedoucí laborantka úseku centrálních laboratoří kpt. Ing. Taťjana Markovina. „Naše ukrajinské kolegy jsme seznámili s postupy vojenské transfuzní služby AČR a se systémem zásobování zahraničních misí AČR krví.

S velkým zájmem se setkala přednáška o – v poslední době hojně diskutovaných – moderních postupech hematostatické resuscitace a konceptu „blood far forward“ a „walking blood bank“, na jejichž zavedení do AČR intenzivně pracujeme," shrnul plk. Bohoněk, primář OHKT ÚVN. V programu návštěvy nechybělo ani představení unikátního programu kryokonzervace erytrocytů a trombocytů zahrnující praktickou ukázkou, která velmi zaujala. Závěr setkání na OHKT patřil prohlídce zdravotnického modulu Polního transfuzního pracoviště. Po návštěvě OHKT si delegace prohlédla ještě oddělení EMERGENCY a pracoviště intenzivní péče.

Kontakt

plk. MUDr. Miloš Bohoněk, Ph.D.
primář OHKT ÚVN Praha
alc.: 203 210



Obr. 3: Prohlídka modulu Polního transfuzního pracoviště



VIMIMED 2019 – Visegrad Military Medicine Conference

Tomáš VAŠEK

Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany Hradec Králové

Ve dnech 4. – 6. února 2019 proběhla v Liptovském Mikuláši na Akademii ozbrojených sil generála M. R. Štefánika konference vojenských zdravotnických služeb států V4 pojmenovaná VIMIMED 2019. Byla součástí několika velkých akcí, konajících se na území Slovenska, které v letošním roce předsedá této alianci států, jejíž vznik byl inspirován setkáním tří králů v maďarském městě Visegrád v roce 1335.

Cílem konference bylo především rozšíření kooperace mezi členskými státy a výměna zkušeností z rozmanitých oblastí vojenského zdravotnictví.

První den, po představení hlavních funkcionářů, čestných hostů a zahajovací řeči plukovníka MUDr. Vladimíra Lengvarského, byla prezentována hlavní témata, podstatná problematika a inovace v oblasti zdravotnické podpory. Následující dva dny konference probíhaly již odděleně po odborných sekcích, které byly rozděleny dle témat (proces výcviku a přípravy před nasazením, výcviková zařízení a jejich schopnosti, aeromedical evacuation, cvičení, klinická specializace, walking blood bank, vojenská farmacie, force health protection).

V rámci druhého dne konference byl hostujícím státem také připraven a realizován výlet do Vysokých Tater, který zpříjemnil účastníkům konference pobyt v této krásné zemi a poskytl prostor k urovnání si myšlenek a nově nabytých informací.

Závěrem konference, kdy již byly vyčerpány veškeré prezentace, poděkoval předsedající plukovník Lengvarský všem zúčastněným za jejich aktivní participaci a pozval členské národy na příští konferenci, která by se měla konat v České republice.



Obr. 1: Záběr z jednání VIMIMED 2019



Obr. 2: Přednáška plk. gšt. MUDr. Krále



Obr. 3: Účastníci konference VIMIMED 2019

Kontakt

kpt. Ing. Mgr. Tomáš Vašek
Fakulta vojenského zdravotnictví UO Hradec Králové
alc.: 253 088



Unit Survival Instructor Desert Course Development

příslušník AČR

Kurz **Unit Survival Instructor Desert Course Development** s mezinárodní účastí proběhl na sklonku léta roku 2018 v AFB Nellis, Nevada, USA. Probíhá pouze jednou ročně s kapacitou cca 24 účastníků a je určen pro instruktory SERE (Survival, Evasion, Resistance and Escape) převážně britských jednotek s omezeným počtem míst pro alianční partnery. Mezinárodní tým byl tentokrát ve složení 2 CZE, 1 IT, HOL a 2 BEL. Cílem kurzu je příprava a certifikace instruktorů SERE v pouštních podmínkách, kdy pečlivě vybraní účastníci absolvují teoretickou a praktickou přípravu v oblastech zásad a technik sebezáchovy a úniku v pouštních podmínkách, dále pak v zásadách komunikace a záchrany aplikovatelných i v ostatních prostředích.



Obr. 1: Nevadská poušť – národní park Valley of Fire

Teoretická i praktická část kurzu probíhala formou nepřetržitého vojenského výcviku v oblasti národního parku Valley of Fire a přilehlých výcvikových prostorech. Materiálové vybavení pro cvičící bylo omezeno na pouštní uniformu a celtu, žádná jiná výstroj ani náhradní oblečení povoleno nebylo. Odpočinek a spánek probíhal volně v poušti, kde bylo třeba dbát na nebezpečí hrozící od jedovaté fauny a flory.

Vstupními požadavky pro účast v tomto kurzu jsou dobrá fyzická i psychická kondice (je opakovaně prověřována v průběhu kurzu) a znalost anglického jazyka minimálně na úrovni STANAG 2,2,2,2.

Samotný výcvik probíhal v několika fázích. V první fázi teoretické přípravy proběhl briefing lékařského zabezpečení a seznámení s místními klimatickými podmínkami, faunou a flórou, dále seznámení s vybavením vhodným pro přežití a únik v pouštních podmínkách. Vybavení se značně lišilo v závislosti na domovské jednotce každého z účastníků a následná diskuze umožnila alespoň teoretické srovnání využitelnosti jednotlivých prvků výbavy.



Obr. 2, 3 a 4: Fauna v národním parku Valley of Fire

Následovaly přednášky o plánování a přípravě operací v pouštních podmínkách – příprava dokumentů EPA (Evasion Plan of Action) a ISOPREP (ISOLated Personal REPort), které se používají při komunikaci, vyhledávání, autentikaci a záchraně izolovaných osob z nepřátelského území. K plánování a přípravě se dále přidalo téma o NAR (Non-conventional Assisted Recovery), kdy je k záchraně izolované osoby nebo osob použito jiných prostředků než těch, které jsou pro tuto činnost přímo určeny např.: agentů, místní milice nebo obyvatelstva. Následoval briefing o možnostech podpory záchranných operací od prostředků MQ-9 Reaper a jednotky Guardian Angel, která je přímo cvičena a určena pro provádění těchto operací. Teoretická fáze kurzu proběhla formou školení v používání map a souřadnicových systémů a záchranné radiostanice PRC-112G.



Vyvedení v poušti bylo zahájeno lekcí o přístřešcích a jejich stavbou. Jejich základním cílem je ochrana před vnějšími vlivy okolního prostředí (poskytnutí stínu a chladnějšího prostředí v denních hodinách). V první řadě se jednalo o přístřešek přátelském/neutrálním prostředí, kdy je jeho cílem přilákat pozornost a zahájit záchrannou operaci.

Obr. 5: Přístřešky v poušti



K přístřeškům v nepřátelském prostředí se účastníci kurzu dostali v druhé půlce vyvedení, kdy je snahou naopak skrytí před aktivním vyhledáváním jednotkami protivníka. Na přístřešky navázala lekce o signalizaci a signalizačních prostředcích s praktickou ukázkou ve dne na vzdálenost 3 – 4 km. Zřejmě nejzásadnější teoretická přednáška s praktickou ukázkou byla o způsobech získávání, úpravě a skladování vody. Přednáška byla doplněna o výklad vlivu nedostatku vody na fyziologické a fyzické schopnosti jednotlivce. Další částí bylo získávání a důležitost stravy, ukázka a budování pastí, způsoby úpravy živočišných i rostlinných zdrojů. V rámci přípravy na fázi úniku absolvovali kurzanti několik navigačních cvičení ve dne i v noci s použitím PRC-112G nebo improvizovaných prostředků, s jejichž použitím, případně výrobou se seznámili v teoretické části, která navigačnímu cvičení vždy předcházela.



Obr. 6: Vojáci v poušti

Fáze úniku trvala přibližně 40 hodin, kdy se v jednotlivých skupinách uníká dvě noci, přes den se vyčkává v improvizovaném úkrytu pod částečnou ochranou před sluncem. Při úniku byla důležitá zejména astro-navigace, cit pro čtení terénu a neustálá hydratace. V rámci přípravy absolvovali účastníci školení a praktickou ukázkou na téma maskování, pohyb na nepřátelském území, stopování a protisledovací opatření včetně činnosti pronásledujícího týmu v různých situacích, dále možnosti a ukázky technických prostředků pozorování jako NVG a termovize. V rámci vyhodnocení fáze úniku byla značná část debriefingu věnována právě činnosti „hunter forces“ a informacím, které byli schopni získat z našich stop.

Strava na část vyvedení byla většinou řešena formou MRE, ojediněle z místních přírodních zdrojů nebo komerčních provozoven.

Úspěšnost absolventů UNIT SURVIVAL INSTRUCTOR DESERT COURSE bývá zpravidla 60 – 70 %, vzhledem k náročnému vstupnímu výběru. Neúspěchy v kurzu způsobují zpravidla zranění a intoxikace po kontaktu s hady a pavouky. Instruktoři kurzu jsou příslušníci britských SAS a Comandos. Vynikající fyzická kondice a vysoká psychická odolnost je důležitým předpokladem pro úspěšné absolvování.

V kurzu probíraná témata byla pojata komplexně a zahrnovala vše potřebné pro přežití v pouštních podmínkách v době míru i během válečného konfliktu. Velký důraz byl kladen na procedury CSAR (Combat Search and Rescue), jež jsou pomyslným vrcholem výcviku SERE. Jedním z nejzásadnějších prvků výcviku jsou metody výuky, neboť tento kurz je určen především pro SERE instruktory jednotek. Schopnost jednotlivých účastníků nově získané poznatky předat dál bylo testováno v průběhu celého kurzu.

Tento jedinečný a velmi náročný kurz absolvovali již celkem 3 příslušníci AČR.



Obr. 7: Západ slunce v národním parku Valley of Fire

Kontakt

kpt. Ing. Radka Nováková
Odbor vojenského zdravotnictví
Sekce podpory MO
alc.: 214 194



Volná pracovní místa ve Vojenské zdravotnické službě

Pro aktuální nabídku volných pracovních míst sledujte portál ISSP (prostředí ŠIS)
na níže uvedeném odkazu (v levém nabídkovém menu - Výběry):

http://portal.issp.acr/portal/server.pt/community/port%C3%A1l_issp/205

Bližší informace podá **pplk. Ing. Helena SMEJKALOVÁ**, alc. 214 180, e-mail: helena.smejkalova@sis.acr

PŘÍLOHA



OBSAH ZPRAVODAJE VOJENSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ – ROČNÍK XXVIII, 2018**ZVZ 1/2018**

1. Lada Ferkálová:
Generál Zoltán Bubeník směřuje do čela Výboru náčelníků zdravotnických služeb NATO (3)
2. Jana Špůrová:
Zkrácené vojenské zkoušky zdravotnického modulu PVP (4-8)
3. Radka Nováková:
Kurz pro zdravotníky z Ukrajiny a Moldavska (9-12)
4. Vladimír Pavlík:
Význam a možnosti pohybové aktivity v Armádě České republiky (13-17)
5. Jaroslava Doležalová, Kamila Táborská, Jana Špůrová:
Obranná standardizace ve vojenském zdravotnictví v roce 2017 (18-49)
6. **Aktivity Vojenské zdravotnické služby (50)**
7. **Volná místa ve Vojenské zdravotnické službě (51)**

PŘÍLOHA

- **Obsah Zpravodaje vojenského zdravotnictví – ročník XXVII, 2017 (53-54)**

ZVZ 2/2018

1. Lada Ferkálová:
49. zasedání Výboru náčelníků vojenských zdravotnických služeb států NATO – COMEDS (5-7)
2. Lada Ferkálová:
XVIII. konference Vojenské zdravotnické služby AČR (8-9)
3. Václav Drešer:
Zkušenosti z provádění periodických bezpečnostně technických kontrol zdravotnických přístrojů v rámci AČR (10-11)
4. Petra Riganová:
Změny ve výcviku a vzdělávání CLS (12)
5. Jaroslav Máca:
GDPR (13)
6. Zdeněk Pašek:
Odbor letecké záchranné služby a urgentní medicíny AČR (44-16)
7. Tomáš Gröger:
Aktivní záloha Odboru biologické ochrany Těchonín (17-18)
8. Jozef Ungvári:
Aktivní záloha AČR z pohledu nového příslušníka AZ (19-20)



-
9. Radek Hlavatý:
Jak lépe zvládnout výroční přezkoušení? (23)
 10. **Nové informační zdroje vojenského zdravotnictví** (24)
 11. **Volná místa ve Vojenské zdravotnické službě** (25)

ZVZ 3/2018

1. Richard Kraus:
Poděkování předsedy COMEDS generálmajora J. R. Berniera (3-6)
2. Miloš Bohoněk:
Kapitoly z činnosti hlavních odborníků Vojenské zdravotnické služby – část první Hematologie a krevní transfuze (7-14)
3. Jitka Zinke:
Vojenští zdravotníci ze Spojených arabských emirátů na odborné stáži v ÚVN (15-16)
4. Jaroslava Doležalová, Jana Špůrová:
Nové sanitní vozidlo pro Armádu České republiky (17-22)
5. Jan Papaj:
Vojenská služební kynologie (23-24)
6. Miloš Bohoněk, Tatjana Markovina, Kateřina Pelíšková, František Bílek, Richard Kraus:
Úskalí při zabezpečení výcviku polního transfuzního pracoviště (25-29)
7. Vladimír Žákovčik:
Africký mor prasat a role Vojenské veterinární služby při jeho eradikaci v České republice (30-33)
8. **Nové informační zdroje vojenského zdravotnictví** (34)
9. **Volná místa ve Vojenské zdravotnické službě** (35)

ZVF 4/2018

1. **Nový ředitel OVZdr plukovník gšt. RNDr. Hynek Schvach, Ph.D.** (5-6)
2. Radka Nováková:
Jednání zdravotnických zástupců pracovních skupin za ČR (7-8)
3. Jitka Zinke:
80 let ÚVN – Z historie i současnosti (9-14)
4. Miloš Bohoněk:
12. Střešovický transfuzní den „Plná krev se vrací“ – Včasné podání krve zachraňuje životy (15-16)
5. Miloš Bohoněk:
Jednání expertního panelu COMEDS NATO „Blood Panel“ (17-18)



-
6. Jana Špůrová:
Vojskové zkoušky zdravotnických modulů pro polní nemocnice (19-23)
 7. Jaroslava Doležalová:
Shromáždění hlavního farmaceuta MO (24-25)
 8. Jiří Néma:
Konference válečné medicíny 2018 (26-27)
 9. **Oznámení (28)**
 10. **Nové informační zdroje vojenského zdravotnictví (29)**
 11. **Volná místa ve Vojenské zdravotnické službě (30)**

ZPRAVODAJ VOJENSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ

1/2019

Zpravodaj vojenského zdravotnictví vydává Odbor vojenského zdravotnictví Sekce podpory MO jako čtvrtletní informační periodikum o novinkách materiálního zdravotnického zabezpečení Armády České republiky, směrech a výsledcích obranného výzkumu a vývoje, standardizace, aktuálních otázkách vybavení polních a mírových zdravotnických pracovišť AČR, aktualitách ze zdravotnických konferencí a zahraničních operací.

Vydavatel: Odbor vojenského zdravotnictví SPOD MO, Vítězné nám. 5, 160 01 Praha 6, IČO 60162694

Předseda redakční rady: plk. gšt. MUDr. Richard KRAUS

Odpovědná redaktorka: Ing. Jaroslava DOLEŽALOVÁ

Technická redaktorka: Ing. Jana ŠPŮROVÁ

Členové redakční rady: plk. gšt. RNDr. Hynek SCHVACH, Ph.D.
pplk. doc. MUDr. Vladimír PAVLÍK, Ph.D.
pplk. Mgr. Drahomír VANČÍK
kpt. Ing. Radka NOVÁKOVÁ
MUDr. František BÍLEK, Ph.D.
Ing. Zbyněk STRUŽ

Vydává: Odbor vojenského zdravotnictví Sekce podpory MO

Redakce: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
Oddělení expertizních činností OVV
U Vojenské nemocnice 1200
169 02 Praha 6
tel.: 973 208 559
e-mail: jaroslava.dolezalova@uvn.cz

Uzávěrka čísla: 31. 3. 2019

E.č.: MK ČR E 21129

ISSN: 1805-7985

Tisk: Odbor prezentační a produkční VHÚ Praha

Elektronickou podobu Zpravodaje vojenského zdravotnictví najdete ve složce dokumenty na <http://teams.sharepoint.acr/sites/spodmo/ovzdr/WebVojZdrav/default.aspx>

