

Obchvat obce Dobrovíz – antropologické zpracování

Antropologické zpracování proběhlo na podzim roku 2025. V souboru bylo identifikováno 16 jedinců pochovaných v samostatných hrobových jamách. Kromě nich byl zpracován také fragmentovaný kosterní materiál z objektu 4215, interpretovaného jako příkop/žlab.

V souboru 16 jedinců bylo identifikováno 11 dospělých a 5 nedospělých. U jedenácti dospělých se podařilo odhadnout pohlaví v sedmi případech – tři jedinci byli muži (4229, 4231, 4245) a čtyři ženy (4227, 4228, 4237, 4247). U jedince 4226 se přikláníme k odhadu mužského pohlaví, avšak výsledné skóre nedosáhlo dostatečného stupně spolehlivosti. U jedinců 4219, 4221 a 4243 nebylo možné pohlaví spolehlivě odhadnout kvůli špatné zachovalosti kosterního materiálu.

Mezi nejčastěji pozorované patologie patřily zubní kazy (6 jedinců), spondylóza (5 jedinců) a cribra orbitalia (3 jedinci). Dále byl zaznamenán alveolární absces, intravitální ztráta zubů a Schmorlovy uzly. U jedince 4231 byly pozorovány léze na pravé pánevní kosti a levé spánkové kosti; mezi možné diagnózy patří myelom či tuberkulóza. V současnosti probíhá detailní fotodokumentace a diferenciální diagnostika. Tento jedinec se od zbytku souboru rovněž odlišuje vysokou tělesnou výškou a robusticitou kostry a má výrazně vyvinuté úpony na pažních a klíčních kostech oboustranně.

kód objektu	kód sáčku	pohlaví		věk		patologie	variety	poznámky
4215	8526	0		dospělý				vrstva 0-10 cm
4215	8553	0		nedospělý				vrstva 20-40 cm
4215	8553	0		dospělý				vrstva 20-40 cm
4215	8613	0		dospělý				
4215	8614	0		dospělý				
4215	8615	0		dospělý				směs při preparaci
4215	8643	0		dospělý				vrstva 20 cm
4215	8785	0		dospělý				
4219		0		dospělý				
4221		0		25-35	Brothwell, 1981			
4226		spíše M	DSP	40+	Schmitt, 2005	zubní kazy	fenestratio processus xiphoidei sterni, processus supracondylaris humeri	
4227		F	Klales, 2012	40+	Schmitt, 2005	zubní kaz, alveolární absces		zelené zbarvení na obou spánkových kostech a na dolní čelisti
4228		F	DSP	20-30	Schmitt, 2005	cribra orbitalia, drobné zubní kazy, mírná spondylóza a Schmorlovy uzly v bederní oblasti páteře		
4229		M	DSP	<40	Schmitt, 2005	spondylóza v celém rozsahu páteře, zubní kazy		
4230		0		12±2	Ubelaker, 1978			
4231		M	DSP	<25	Krogman, 1986	pravá pánevní kost a levá spánková kost – myelomy/tuberkulóza, zubní kazy, periostitické změny na bércích, spondylóza v bederní oblasti páteře		
4237		F	DSP	30+	Schmitt, 2005	cribra orbitalia, zubní kazy a intravitální ztráty, mírná spondylóza v hrudní oblasti páteře	ossiculum asterii, foramen parietale, ossiculum sutura occipitomastoidea, foramen mastoideum intrasuturatum, fovea articularis superior atlantis bipartita	
4238		0		novorozenec				

4239		0		8±2	Ubekaler, 1978	cribra orbitalia		příměs ruky dospělého
4240		0		5±1,5	Ubekaler, 1978			
4242		0		7±2	Ubelaker, 1978			
4243		0		dospělý				pravá spánková kost – zelené zabarvení
4245		M	DSP	20-25	Schmitt, 2005; Krogman, 1986	začínající spondylóza v bederní oblasti páteře	fovea articularis superior atlantis bipartita	
4247		F	DSP	20-40	Schmitt, 2005	Schmorlovy uzly v hrudní oblasti páteře, zubní kazy, drobná cysta na jednom bederním obratli	foramen suprascapulare, ponticulus atlantis lateralis	