

THE EFFECT OF HOUSING ON THE OCCURANCE OF HIND LEG WEAKNESSES IN MARKET PIGS OF THREE GENOTYPES

VPLIV VHLEVITVE NA OBOLENJA ZADNJIH NOG PRI PRAŠIČIH PITANCIH TREH GENOTIPOV

Blaž Šegula, Marjeta Čandek - Potokar

Manuscript received: November 15, 2005; Reviewed: May 30, 2006; Accepted for publication: June 13, 2006

ABSTRACT

Degenerative changes of joints due to osteoarthritis in tarsal joint, peritarsitis, tarsal bursitis and asymmetry of claws was studied on legs of 175 commercial pigs, with prolonged fattening (250 days of age) of three genotypes (landrace pigs-11, crosses between landrace females and large white males-12, crosses between female 12 and duroc male-123) housed either individually on the zincified metal slatted floor or in groups of 8-9 pigs on the concrete slatted floor. Degenerative changes due to osteoarthritis (OATD) in small joints of the hock - os tarsale tertium (T3), os tarsale quartum (T4), os metatarsale tertium (Mt3) and os metatarsale quartum (Mt4) and due to the peritarsitis were significantly more important in pigs housed individually ($P<0.001$). Individually housed pigs grew faster and were significantly heavier for the similar slaughter age ($P<0.001$). The effect of genotype was only minor; the crosses 12 had lesser asymmetry of claws ($P<0.001$) than pigs 11 or 123, whereas crosses 123 had significantly ($P<0.005$) less pronounced degenerative changes due to osteoarthritis on Mt3 and T3.

KEY WORDS: veterinary medicine; housing; tarsal artrosis; tarsal bursitis; peritarsitis; claws uneven; pigs

IZVLEČEK

Ugotavljali smo osteoartrotične spremembe v tarzalnem sklepu, tarzalni burzitis, peritarzitis in asimetrijo parkljev pri 175 prašičih pitancih, ki so imeli podaljšano pitanje (starost okoli 250 dni), treh genotipov (čistopasemski landrace-11, križanci med landrace svinjo in large white merjascem-12 in križanci med svinjo 12 in duroc merjascem-123) vhlevljenih individualno na mrežastem podu ali skupinsko na betonskih rešetkah. Individualno vhlevljeni prašiči na mrežastem podu so imeli značilno ($P<0.001$) povečano stopnjo osteoartrotičnih sprememb na sklepnih površinah koščic os tarsale tertium (T3) os tarsale quartum (T4), os metatarsale tertium (MT3) in os metatarsale quartum (MT4) ter značilno ($P<0.001$) povečano stopnjo peritarzitisa, kot skupinsko vhlevljeni prašiči na betonskih rešetkah. Individualno vhlevljeni prašiči so hitreje priraščali in so bili pri podobni starosti ob zakolu težji ($P<0.001$). Vpliv genotipa se kaže le pri značilno manjši ($P<0.001$) asimetriji parkljev križancev 12 v primerjavi s prašiči linij 11 in 123, ter pri značilno manjšem obsegu degenerativnih sprememb na T3 in Mt3 pri individualno vhlevljenih križancih 123.

KLJUČNE BESEDE: veterinarska medicina; vhlevitev; tarzalna artroza; tarzalni burzitis; peritarzitis; asimetrija parkljev; prašiči

UVOD

Med degenerativnimi spremembami na nogah prašičev opažamo zlasti osteoartrotične in osteohondrotične spremembe, ki so konstitucijske narave – hitra rast, dolgo telo, velika telesna masa. Na splošno pravimo konstitucijsko pogojenim obolenjem okostja osteohondropatije. Vsi ti degenerativni procesi v sklepih in kosteh se odražajo tako v nepravilni stoji nog kakor tudi v nepravilni in moteni hoji in posledičnih bolečinah, ki jih žival trpi. Poleg omenjenih sprememb se pojavljajo na zadnjih nogah prašičev še pridobljeni ali vneti sluzniki, ki so poleg razmer v reji (slabi podi brez nastila) tudi posledica dednosti (tanjša koža) in seveda bolezni lokomotornega aparata. Osteoartoza (OATD) se pojavlja v najhujši obliki na sklepnih površinah distalnih koščic skočnega sklepa in sicer na naslednjih koščicah: os tarsale tertium (T3) os tarsale quartum (T4), os metatarsale tertium (Mt3) in os metatarsale quartum (Mt4). Običajno so degenerativne spremembe hujše na Mt₃ in T₃ kot pa na Mt₄ in T₄ [19, 23, 25, 26, 27]. Glede vpliva genotipa rezultati nekaterih raziskav kažejo, da je največ OATD sprememb pri merjascih pasme 22 in 55 [30]. Vzroki za sindrom slabotnih okončin so genetski [17] in rejski [9, 14]. Povezujejo jih z načinom vhlevitve [2, 28], hitrostjo rasti, možnostjo gibanja, tlemi ter dodanimi minerali in vitaminimi v obroku [5, 6, 15, 16]. Kot posledica slabih rejskih razmer ter konstitucijskih napak se pojavljajo še druge poškodbe in obolenja kot so tarzalni burzitis [22, 28, 30], asimetrični parklji [27, 29, 30] in peritarzitis [25, 30]. Cilj pričujoče raziskave je bil ugotoviti, ali način vhlevitve v razmerah intenzivne reje (individualna - mrežast pod; skupinska - betonske rešetke) vpliva na pogostnost OATD, tarzalni burzitis, peritarzitis ter asimetričnost parkljev pri komercialnih pitancih treh genotipov v podaljšanem pitanju.

MATERIAL IN METODE

V raziskavo smo vključili 175 prašičev, ki so imeli podaljšano pitanje in so šli v zakol pri starosti okoli 250 dni (Preglednica 1). Prašiči so bili komercialni pitanci treh genotipov; landrace (11), landrace x large white (12) in 12 x duroc (123). Ena skupina (n=89) je bila vhlevljena individualno na mrežastem podu, druga (n=86) pa skupinsko na betonskih rešetkah. Pri skupinski vhlevitvi je bila v enem boksu (2,4m×2,3m) vhlevljenih 8-9 prašičev, pri individualni vhlevitvi pa je imel boks dimenzijs 0,8 m×2,0 m. Prašiči so bili krmljeni po volji z enotno krmno mešanicu pri obeh načinih vhlevitve.

Dan po zakolu smo ocenili degenerativne spremembe na tarzalnem sklepu in sicer:

Preglednica 1: Pitovne in klavne lastnosti prašičev glede na način vhlevitve in genotip
Table 1: Fattening and carcass traits for pigs according to housing and genotype

Vhlevitev ¹ Housing posamečna individual	Genotip ^{1,2} Genotype	Spol ¹ sex	Effect								
			skupinska group	11	12	123	castrate	rsd	Vhlevitev Housing	Genotip Genotype	Spol Sex
Število prašičev	89	86	58	76	41	38	137				
Number of pigs											
Starost ob zakolu, dni	249.7	251.0	250.4	250.1	250.3	250.4	1.7	***	ns	ns	ns
Age at slaughter, days											
Teža trupa, kg	124.4	115.0	116.5a	119.4a	123.2b	118.3	121.1	10.2	***	*	ns
Carcass weight, kg											
Pričast teže trupa, g/dan	498.6	458.1	465a	477a	493b	473	484	41	***	*	ns
Carcass weight daily gain, g/day											
% mesa v longissimus dorsi	56.1	56.5	56.0	55.3	57.6	58.6	54.0	5.7	ns	ns	***
Lean % of longissimus dorsi											
Meso s kostmi v stegnu, %	68.8	76.0	71.5a	71.5a	74.1b	73.6	71.2	3.5	***	***	***
Lean and bone of ham, %											

¹ Srednje vrednosti po metodì najmanjših kvadratov / Least square means
² Različno označeni rezultati se med seboj značilno razlikujejo (P<0.05) / Results with unequal subscripts differ significantly (P<0.05)

- osteoartrotične spremembe na sklepnih površinah koščic os tarsale tertium (T3) os tarsale quartum (T4), os metatarsale tertium (MT3) in os metatarsale quartum (MT4 z ocenami od 0 (ni sprememb) do 5 (povsem degenerirane sklepne površine)
- degenerativne spremembe zaradi peritarzitisa z ocenami od 0 (normalno) do 5 (najhujše)
- degenerativne spremembe zaradi burzitisa z ocenami od 0 (normalno) do 4 (najhujše).
- asimetričnost parkljev z ocenami od 0 (simetrični parklji) do 3 (zelo asimetrični parklji).

Za analizo podatov smo uporabili statistični paket SAS. S proceduro GLM smo analizirali vpliv vhlevitve, genotipa in spola na pitovne in klavne lastnosti. Interakcij v modelu nismo upoštevali, ker so se v predhodni analizi pokazale kot neznačilne. Pri analizi patomorfoloških sprememb smo v model vključili le vpliv vhlevitve in genotipa saj je bil vpliv spola v predhodnih analizah neznačilen. Za primerjavo srednjih vrednosti smo uporabili proceduro LSMEANS. Vpliv vhlevitve na pogostnost posameznih ocen za stopnjo degenerativnih sprememb smo preverili tudi z proceduro FREQ in chi-kvadrat testom.

REZULTATI Z DISKUSIJO

Pitovne in klavne lastnosti (Preglednica 1)

Prašiči so zaključili pitanje v starosti okoli 250 dni in poprečna teži klavnih trupov okoli 120 kg. Individualno vhlevljeni prašiči so bili pri podobni starosti ob zakolu 9,5 kg težji kot skupinsko vhlevljeni prašiči in so za 40 g/dan hitreje priraščali. Boljši prirast pri individualni vhlevitvi je verjetno posledica tega, da je bilo pri tem načinu krmljenja manj raztrosa krme ter manj možnosti za gibanje kot pri skupinski vhlevitvi, saj so sicer vsi prašiči dobivali enako krmo na principu krmljenja po volji. Kar se tiče vpliva vhlevitve na klavno kakovost so imeli skupinsko vhlevljeni prašiči podobno mesnatost hrbtnega dela (m.longissimus dorsi) kot individualno vhlevljeni prašiči, a bolj mesnata stegna. Boljša mesnatost stegen skupinsko vhlevljenih prašičev je delno posledica nižje klavne teže ter morda tudi večje možnosti za gibanje. Vpliv genotipa se je pokazal v boljših prirastih in boljši mesnatosti križancev z duroc pasmo (123), kar potrjuje boljšo rastnost te pasme pri večjih težah. V naši raziskavi je bilo potrjeno znano dejstvo, da imajo svinje boljša klavno kakovost kot kastrati.

Degenerativne spremembe na sklepih zadnjih nog

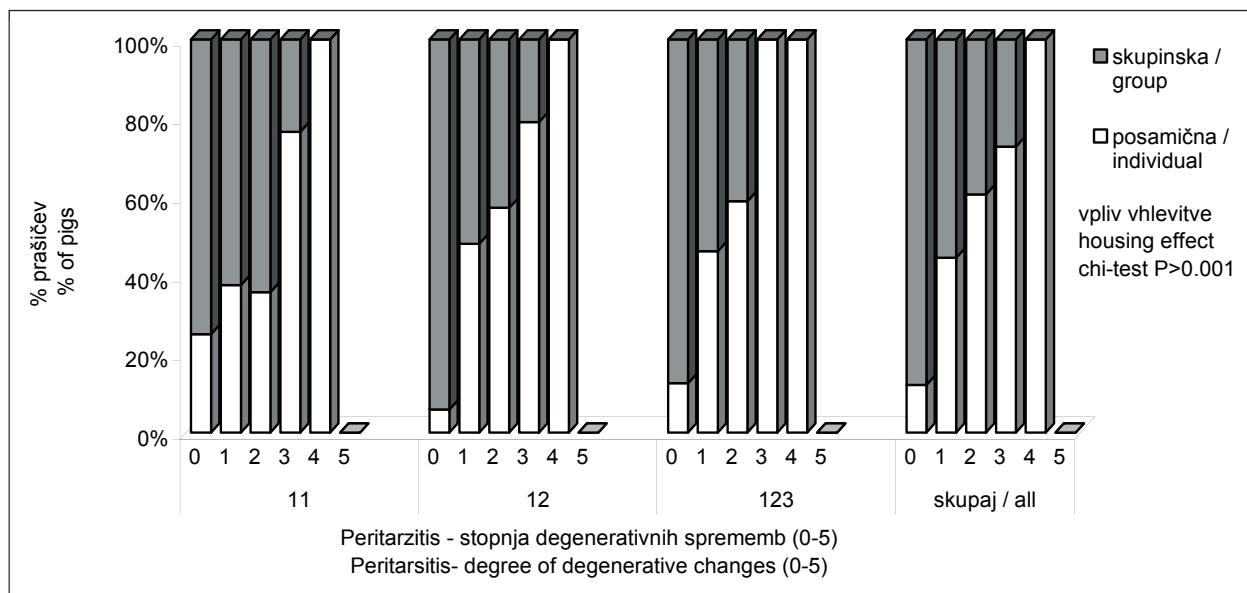
Način vhlevitve je imel značilen vpliv na osteoartrotične spremembe sklepov (Preglednica 2, grafi 2, 3, 4, 5) in peritarzitis(Preglednica 2, graf 1), medtem, ko je bila stopnja burzitisa in asimetričnosti parkljev pri obeh

Preglednica 2: Patomorfološke spremembe sklepov zadnjih nog glede na način vhlevitve in genotip
Table 2: Patomorphological changes of hind leg joints according to housing and genotype

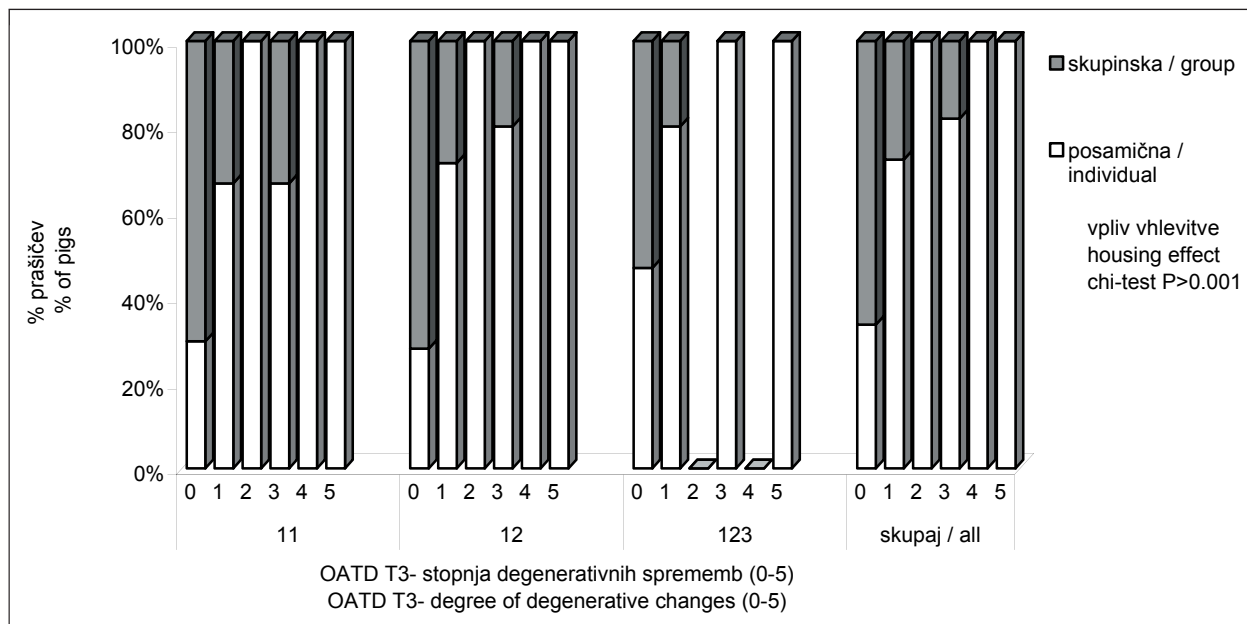
Število prašičev Number of pigs OATD (0-5)	Vhlevitev ¹ Housing	Genotip ^{1,2} Genotype		Effect	
		Skupinska group	11 86	12 58	123 76
M13	1.7	0.1	1.1 ^a	0.5 ^b	1.3
T3	1.6	0.0	1.1 ^a	0.4 ^b	1.3
MT4	0.5	0.0	0.3	0.1	0.8
T4	0.4	0.0	0.3	0.2	0.1
Peritarsitis (0-5)	2.1	1.1	1.8	1.5	1.5
Bursitis (0-4)	1.5	1.6	1.5	1.7	1.5
Asimetrija parkljev (0-3)	1.7	1.7	2.0 ^b	1.3 ^a	1.9 ^b
Claws asymmetry					

¹ Srednje vrednosti po metodih najmanjših kvadratov / Least square means

² Različno označeni rezultati se med seboj značilno razlikujejo ($P<0.05$) / Results with unequal subscripts differ significantly ($P<0.05$)
OATD: osteoartrotične spremembe / osteoarthrotic changes os *tarsale tertium* (T3), os *metatarsale tertium* (MT3), os *tarsale quartum* (T4), os *metatarsale quartum* (MT4)

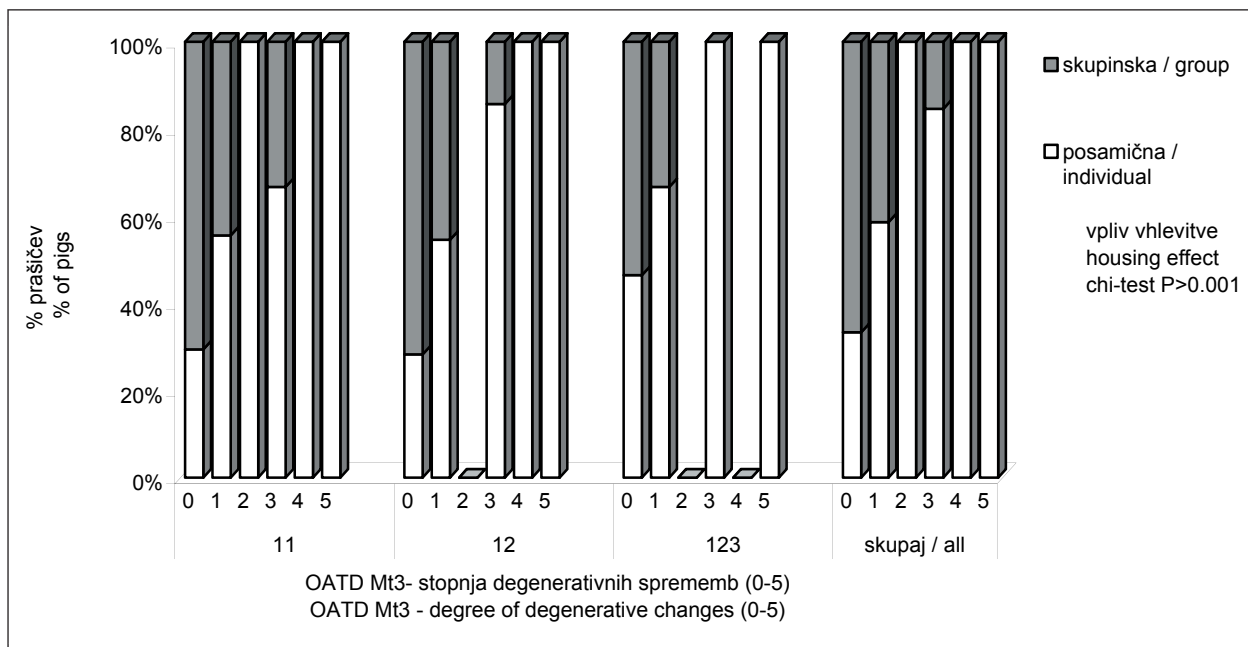


Graph 1: The effect of housing on the occurrence of peritarsitis

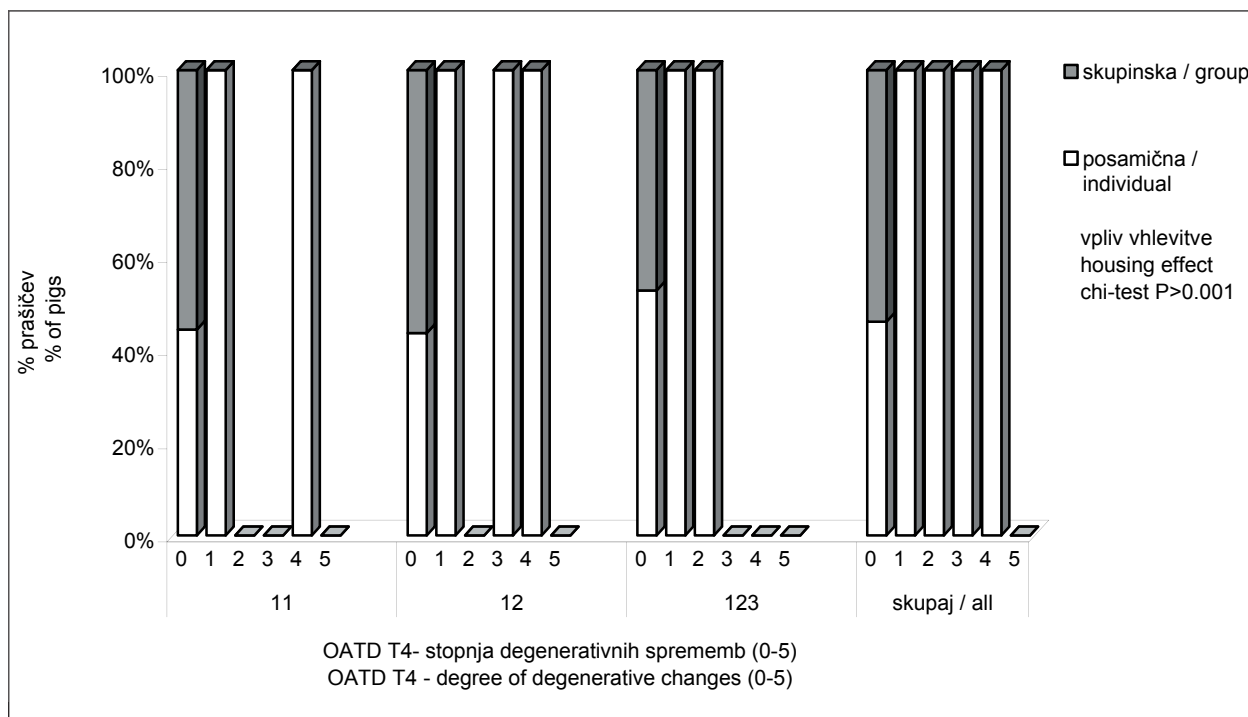


Graph 2: The effect of housing on the occurrence of osteoarthrotic changes (OATD) in os tarsale tertium (T3)

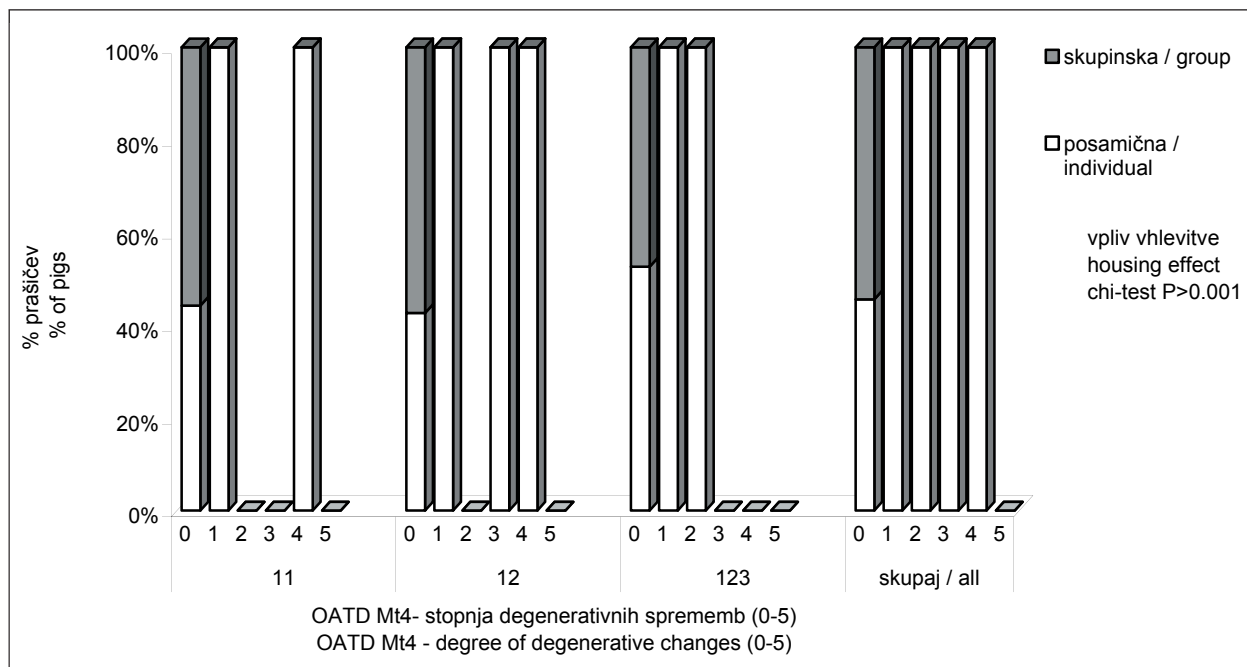
THE EFFECT OF HOUSING ON THE OCCURANCE OF HIND LEG WEAKNESSES IN MARKET PIGS OF THREE GENOTYPES



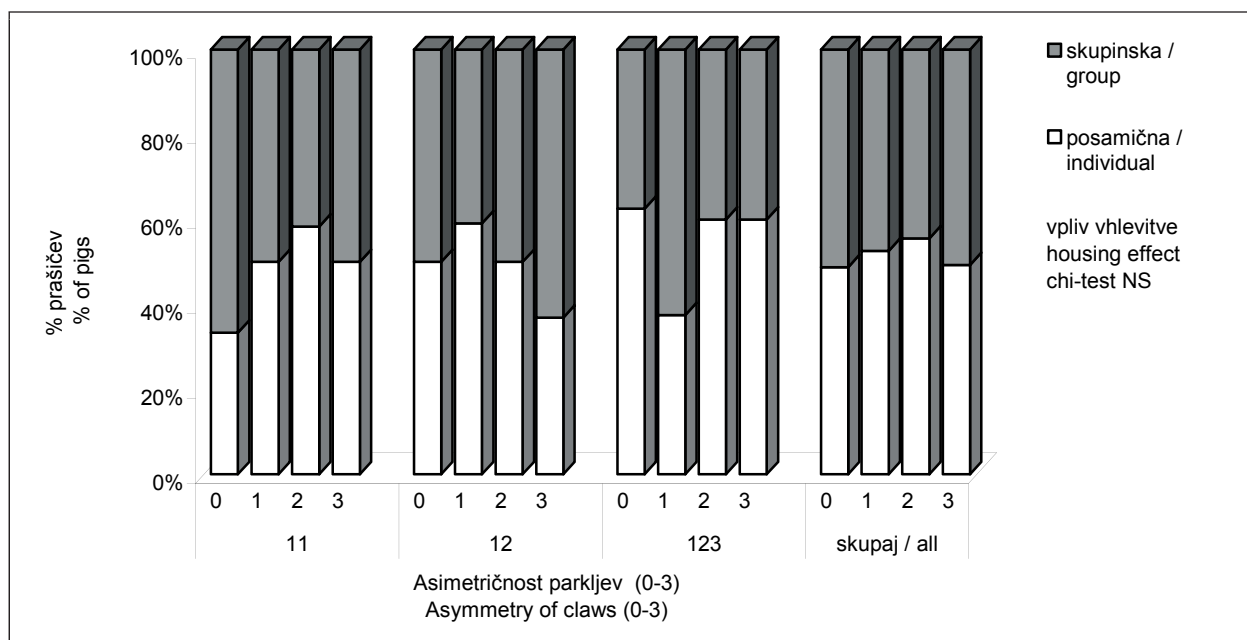
Graph 3: The effect of housing on the occurrence of osteoarthrotic changes (OATD) in os met tarsale tertium (MT3)



Graph 4: The effect of housing on the occurrence of osteoarthrotic changes (OATD) in os tarsale quartum (T4)

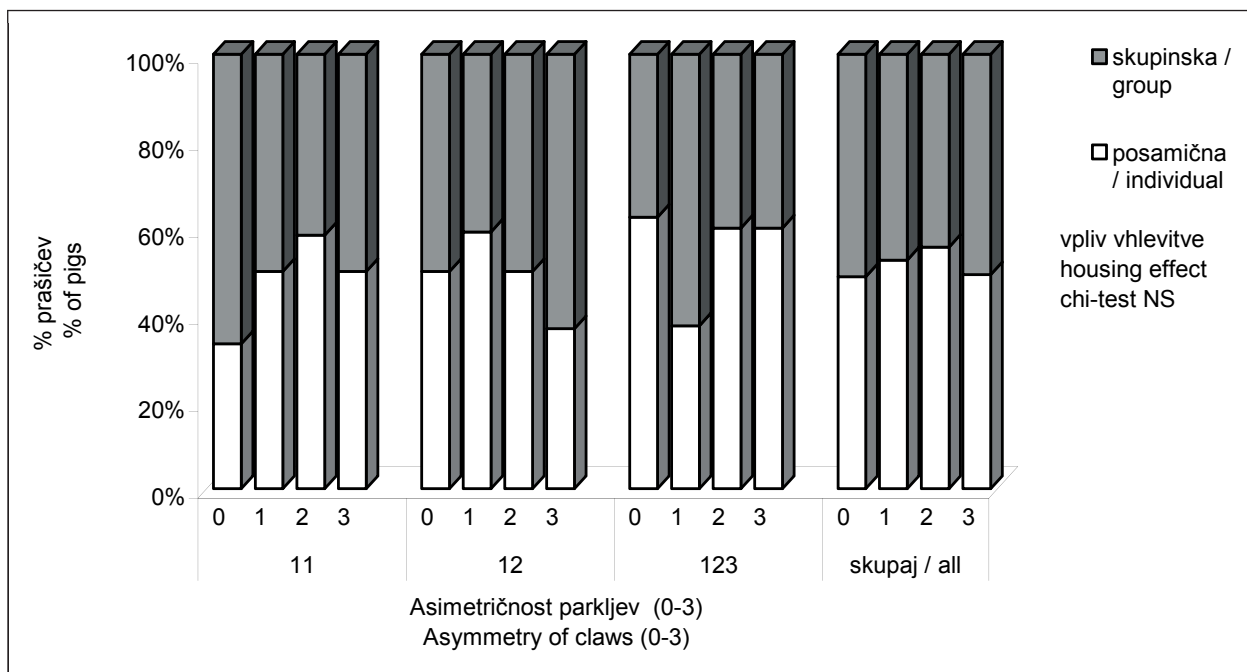


Graph 5: The effect of housing on the occurrence of osteoarthrotic changes (OATD) in os metatarsale quartum (MT4)



Graph 6: The effect of housing on bursitis

THE EFFECT OF HOUSING ON THE OCCURANCE OF HIND LEG WEAKNESSES IN MARKET PIGS OF THREE GENOTYPES



Graph 7: The effect of housing on the asymmetry of claws

vrstah vhlevitve podobna (Preglednica 2, Grafa 6, 7). Osteoartrotične spremembe na T4 in MT4 so bile znatno blažje, kot na T3 in MT3 (Preglednica 2, grafi 2, 3, 4, 5) kar se ujema z ugotovitvami drugih avtorjev [11, 19, 20, 24]. Degenerativne spremembe na MT3, T3, MT4 in T4 so bile pri individualno vhlevitvljenih prašičih značilno bolj izražene kot pri skupinsko vhlevljenih prašičih (Preglednica 2, grafi 2, 3, 4, 5). Hujših stopenj okvar (oceni 4 in 5) pri skupinsko vhlevljenih ni bilo na T3, Mt3, T4 in Mt4 (grafi 2, 3, 4 in 5). O večji šibkosti končin pri individualno vhlevljenih prašičih poročajo mnogi avtorji [1, 2, 15, 21]. Možno je, da je k večji obrabi sklepov dodatno prispevala hitrejša rast in večja teža individualno vhlevljenih prašičev. V splošnem velja, da hitrejši prirast pospešuje patomorfološke spremembe na nogah [5, 7, 8, 9, 10, 14, 19, 31], kar se je v naši raziskavi potrdilo. Gibanje živali v skupinskih boksih omogoča boljšo prekravitev, boljši razvoj mišičnega tkiva in s tem tudi okostja. Ali je k povečani stopnji osteoartrotičnih sprememb individualno vhlevljenih prašičev prispeval tudi mrežasti pod, ne moremo vedeti zagotovo. Raziskave kažejo, da so degenerativne spremembe nog pogosteje pri živalih, vhlevljenih na podih z večjim deležem praznega prostora [3, 15]. Pri individualno vhlevljenih prašičih na mrežastem podu smo ugotovili tudi značilno večjo stopnjo peritarzitisa kot pri skupinsko vhlevljenih na betonskih rešetkah (glej graf 1). To je skladno z ugotovitvami v literaturi, da je stopnja peritarzitisa značilno povezana z

osteoartrotičnimi spremembami sklepov [25, 30]. Vpliv genotipa na degenerativne spremembe sklepov je bil manj izrazit; značilne razlike med genotipi smo ugotovili le pri osteoartrotičnih spremembah na MT3 in T3 ter pri asimetričnosti parkljev (Preglednica 2, grafi 2, 3). Križanci z duroc pasmo (123) so imeli značilno manj degenerativnih sprememb na MT3 in T3 (Preglednica 2, grafi 2, 3). Različni literarni viri poročajo o boljši odpornosti sklepov pri duroc pasmi [4, 24, 26, 27]. Značilno nižjo stopnjo asimetrije parkljev ugotovljeno pri križancih linije 12 (glej graf 6) pa glede na literaturne podatke pripisujemo genetskemu vplivu [13, 30]. Naša raziskava kaže, da ima na patomorfološke spremembe nog bistveno večji vpliv okolje kot genotip, ter da različni genotipi podobno reagirajo na razmere v okolju (neznačilna interakcija med genotipom in vhlevitvijo).

POVZETEK

Ugotavljalci smo vpliv vhlevitve na osteoartrotične spremembe na tarzalnem sklepu, na pojav tarzalnega burzitisa, peritarzitisa in asimetrije parkljev pri 175 prašičih pitancih treh genotipov: landrace (11), landrace x large white (12) in 12 x duroc (123). Poskusni prašiči so imeli podaljšano pitanje in so bili ob zakolu v poprečju stari 250 dni, poprečna teža klavnih trupov je bila 120 kg. Ena skupina (n=89) je bila vhlevljena individualno na mrežastem podu, druga (n=86) pa skupinsko na

betonskih rešetkah. Individualno vhlevljeni prašiči so bili pri podobni starosti ob zakolu 9,5 kg težji kot skupinsko vhlevljeni prašiči in so torej hitreje priraščali. Kar se tiče vpliva na klavno kakovost so imeli skupinsko vhlevljeni prašiči podobno mesnatost hrbtnega dela (m.longissimus dorsi) a bolj mesnata stegna. Pri podaljšanem pitanju so križanci z duroc pasmo imeli boljše priraste in mesnatost, kar potrjuje prednost te pasme pri pitanju na večje teže. Individualno vhlevljeni prašiči na mrežastem podu so imeli značilno povečano stopnjo osteoartrotičnih sprememb na sklepnih površinah os tarsale tertium (T3), os tarsale quartum (T4), os metatarsale tertium (MT3) in os metatarsale quartum (MT4) in stopnjo peritarzitisa kot skupinsko vhlevljeni prašiči na betonskih rešetkah. Statistično neznačilen pa je bil vpliv vhlevitve na tarzalni burzitis in asimetrijo parkljev. Vpliv genotipa prašičev na osteoartrotične spremembe na sklepih je bil ugotovljen na MT3 in T3, kjer so imeli križanci z duroc pasmo najmanj izražene spremembe.

LITERATURA

- [1] Elliot, J., Doige, C. Effect of confinement on performance and on the occurrence of locomotory disturbances in market pigs. *Can J Anim Sci*, 53 (1973), 211 - 7.
- [2] Freedon, H., Sather, A. Joint damage in pigs reared under confinement. *Can J Anim Sci* 58 (1978), 759 - 73.
- [3] Fritsch, R. D.; Hogg, A. Cunningham, P. J. The effect of material and management on claw characteristics and lameness of growing - finishing swine. IPVS, Iowa, 1976, Proceeding, C9.
- [4] Fukawa, K. Kusuhara, S. The genetic and non-genetic aspects of leg weakness and osteochondrosis in pigs. [Journal article] *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 2001, 14: 1, 114-122, 66 ref.
- [5] Grøndalen, T., Vangen, O. Osteochondrosis and arthrosis in pigs. V. A comparison of the incidence in three different lines of the Norwegian Landrace breed. *Acta Vet scand.*, 15 (1974), 61 - 79.
- [6] Grøndalen, T. Leg weakness in pigs: I. Incidence and relationship to skeletal lesions, feed level protein and mineral supply, exercise and exterior confoformations. *Acta Vet Scand* 15 (1974), 555 - 73.
- [7] Grøndalen, T. Viewpoints on the porcine leg weakness sindrome. In: 3 th International Conference on Production Disease in Farm Animals. Wageningen, Proceedings, 1976, 214 - 8.
- [8] Hill, M.A. Economic relevance, diagnosis, and countermeasures for degenerative joint disease (osteoarthritis) and dyschondroplasia (osteochondrosis) in pigs. Review Article, *Javma*, 2 (1997), 254 - 9.
- [9] Huang, S.Y., Tsou, H.L., Kan, M.T., Lin, W.K., Chi, C.S. Genetic study on leg weakness and its relationship with economic traits central tested boars in subtropical area. *Livestock Production Science*, 44 (1995), 53 - 59.
- [10] Jørgensen, B., Vestergaard, T. Genetics of leg weakness in boars at the Danish pig breeding stations. *Acta Agric. Scand.*, 40 (1990), 59 - 69.
- [11] Jørgensen, B. Influence of floor type and stocking density on leg weakness, osteochondrosis, and claw disorders in slaughter pigs. *Animal Science*, 77 (2003), 439 – 449.
- [12] Klimiene, A. Klimas, R. Prevalence of osteochondrosis among the pigs bred in Lithuania. [Journal article] *Veterinarija ir Zootechnika*, 19 (2002), 65-69.
- [13] Kogovšek J., Šabec D. Neenako veliki parklji pri prašičih. *Zb. Biotehn Fak UL Vet*, 16 (1979), 117 – 22.
- [14] Lundeheim, N. Genetic analysis of osteochondrosis and leg weakness in the Swedish pig progeny testing scheme. *Acta Agric. Scand.* 37 (1987), 159 - 173.
- [15] Nakano, T., Aherne, F., Thompson, J. Effect of housing system on the recovery of boars from leg weakness. *Can J Anim Sci* 61 (1981), 335 – 42.
- [16] Nakano, T., Brennan, J. J., Aherne, F. X. Leg weakness and osteochondrosis in swine: A review. *Canadian Journal of Animal Science*, 67 (1987), 883 - 901.
- [17] Nicholas, F.W. Veterinary genetics. Oxford University Press, New York, NY, USA, 217 - 231.
- [18] Nielsen, NC. Arthroze hos svin. *Nord Vet Med*, 25 (1973), 17-27.
- [19] Reiland, S. Pathology of so- called leg weakness in the pig. *Acta Radiologica, Suppl.*, 358 (1978), 23 - 44.
- [20] Reiland, S. The effect of decreased growth rate on frequency severity of osteochondrosis in pigs. *Acta Radiol*, 358 (1978), 107-23.
- [21] Sather, A. P., Fredeen, H.T. The effect of confinement housing upon the incidence of leg weakness of swine. *Can J Anim Sci* 62 (1982), 1119 - 128.
- [22] Smith, W.J., Morgan, M. Adventitious bursitis of the hock in high welfare systems. In: 13 th Congress of International Pig Veterinary Society. Bangkok, Proceedings, 1994, 448.
- [23] Šabec, D. Untersuchungen über eine Arhrosis des Sprunggelenkes beim Schwein. Hannover, 1960, Diss.
- [24] Šabec, D. Arhrosis and apophisiolisis in Duroc

THE EFFECT OF HOUSING ON THE OCCURANCE OF HIND LEG WEAKNESSES IN MARKET PIGS OF THREE GENOTYPES

swine. Modern Veterinary Practice, 1986, 533 - 536.

[25] Šabec, D. Preprečevanje konstitucijsko pogojenih presnovnih in lokomotornih bolezni pri prašičih: Pogostnost, stopnje in korelacije kliničnih in morfoloških izvidov pri tarzalni artrozi direktno testiranih merjascev. Raziskovalne in strokovne naloge s področja prašičereje. Poročilo za leto 1986, Ljubljana. ŽPS Slovenije, 1987, 337 - 43.

[26] Šabec, D. The occurrence of osteoarhrosis deformans tarsi in some pig breeds in Sweeden (clinical and morphological investigations). Zb. biotehn. fak. Univ. E. Kardelja, Vet. 25 (1988), 25 - 30.

[27] Šabec, D., Kogovšek, J., Bajt, G. Preprečevanje bolezni gibal pri prašičih: Lokomotorne motnje pri merjascih na testni postaji in pri plemenskih merjascih. Raziskovalne in strokovne naloge s področja prašičereje. Poročilo za leto 1977. Ljubljana: ŽPS Slovenije, 74 (1978), 163 - 171.

[28] Šabec, D., Šegula, B., Lazar, P., Urbas, J. The relationship between bursitis tarsi and carcass traits in testing boars. International Pig Veterinary Society, The Hague, Proceedings, 1992, 17 -20.

[29] Šabec, D., Zagožen, F., Urbas, J., Šubelj, J. Locomotory disturbances in testing boars. International Pig Veterinary Society, Proceedings, Copenhagen, 1980, 331

[30] Tacer, M. Pathology and morphometry of rear legs as related to carcass traits in pigs. Veterinary faculty, Ljubljana, 1995, magistrsko delo, 129 s.

[31] Wal, P.G. van der, Valk, P.C. van der, Goedegebuure, S. A., Essen, G. van. Osteochondrosis in six breeds of slaughter pigs. II. Data concerning carcass characteristics in relation to osteochondrosis. The Veterinary Quarterly, 2 (1980) 42 -47.

