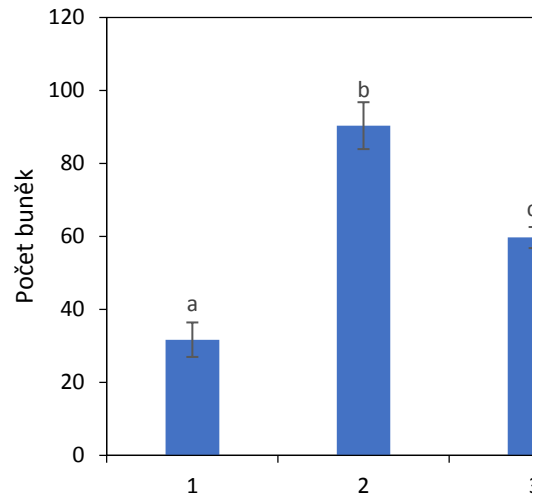


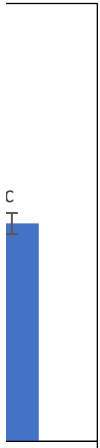
5. Na miskách byl počítán počet buněk kostní dřeně tří genotypů myší, od každého genotypu byla použita tři zvířata. V tabulce jsou výsledky. Vizualizujte data (průměr ± směrodatná odchylka, rozdíly mezi genotypy)

počet buněk	genotyp 1	genotyp 2	genotyp 3
	37	95	63
	28	93	58
	30	83	58
průměr	32	90	60
s	5	6	3
	95	271	179
	10	16	13
	3	5	4
	6	11	9



Počet buněk kostní dřeně tří genotypů (1, 2, 3). Data jsou průměry ± směrodatné odchylky ze tří opakování. Různá písmena nad sloupky označují statisticky významně odlišná data ( $P < 0,05$ )

ta 3  
y).

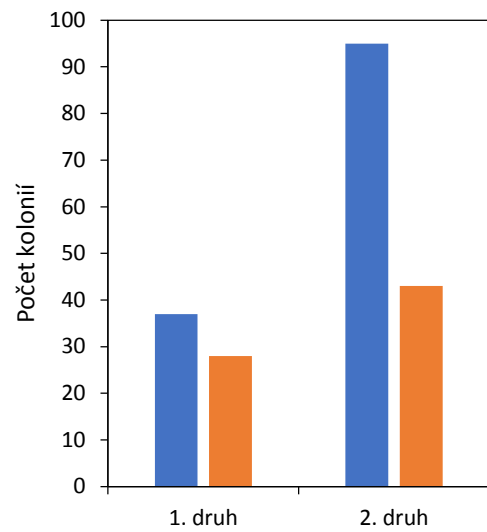


3

sou zobrazena jako  
rá písmena označují  
,05).

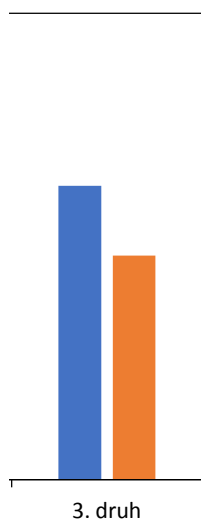
4. Byl sledován růst plísňí tří různých druhů v reakci na antifungální přípravek. Na miskách inkubovaných s přípravkem vyrostlo 28 kolonií 1. druhu a 43 kolonií 2. druhu a 63 kolonií 3. druhu. Na miskách inkubovaných s kontrolou vyrostlo 37 kolonií 1. druhu a 95 kolonií 2. druhu a 48 kolonií 3. druhu. Vizualizujte data.

	kontrola	přípravek
1. druh	37	28
2. druh	95	43
3. druh	63	48



Počet kolonií různých druhů plísňí na kontrolních a na miskách inkubovaných s antifungálním přípravkem.

3 kontrolních miskách vyrostlo v průměru 37 kolonií 1. druhu, 95 rostlo v průměru 28 kolonií prvního druhu, 43 kolonií druhého



Iních miskách (modře) a miskách  
ípravkem (oranžově).