

**Bioarheološki i paleostomatološki podatci prikupljeni na kasnosrednjovjekovnom nalazištu Stenjevec već su procesuirani i tabulirani**

**Tablica 1 – Raspored spola i starosti u uzorku iz Stenjevec.**

<b>Starost</b>	<b>Djeca</b>	<b>Žene</b>	<b>Muškarci</b>
0–0,9	17		
1–4,9	26		
5–9,9	20		
10–14,9	12		
15–20		1	8
21–25		6	6
26–30		8	5
31–35		13	13
36–40		6	7
41–45		9	14
46–50		3	7
51–55		5	3
56–60		1	1
60+		1	2
<b>Ukupno</b>	<b>75</b>	<b>53</b>	<b>66</b>
Prosječna starost		37,1	36,5

Prosječna starost izračunata je pomoću medijana svake starosne skupine, npr. 22 za starosnu skupinu 20-24 i 65 za starosnu skupinu 60+.

**Tablica 2 – Učestalost i distribucija *cribrae orbitaliae* u uzorku iz Stenjeveca.**

Dob/spol	<i>Cribra orbitalia</i>			Aktivne lezije	
	O	A1	%	O	A1
0 – 0,9	4	0	0,0	0	0,0
1 – 4,9	15	5	33,3	3	60,0
5 – 9,9	12	7	58,3	5	71,4
10 – 14,9	9	6	66,7	2	33,3
<b>Djeca</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>45,0</b>	<b>10</b>	<b>55,5</b>
Žene 15 – 35	15	6	40,0	0	0,0
Žene 35>	16	1	6,2	0	0,0
Žene ukupno	31	7	22,6	0	0,0
Muškarci 15 – 35	13	4	30,8	0	0,0
Muškarci 35>	24	5	20,8	0	0,0
Muškarci ukupno	37	9	24,3	0	0,0
<b>Odrasli</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	<b>23,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

O = broj analiziranih čeonih kostiju; A1 = broj čeonih kostiju gdje bar jedna orbita pokazuje znakove pojave CO; A2 = broj čeonih kostiju gdje je CO aktivna u trenutku smrti

**Tablica 3 – Učestalost i distribucija hipoplazije zubne cakline u uzorku iz Stenjeveca.**

Zubi	Odrasli ukupno		Žene		Muškarci	
	NHZC/N	%sHZC	NHZC/N	%sHZC	NHZC/N	%sHZC
Max II	32/53	60,4	13/24	54,2	19/29	65,5
Max C	31/56	55,4	11/24	45,8	20/32	62,5
Man C	50/71	70,4	21/31	67,7	29/40	72,5

N = broj analiziranih zuba; NHZC = broj zuba s jednim ili više HZC; Max II = središnji sjekutić gornje čeljusti, Max C = očnjak gornje čeljusti, Man C = očnjak donje čeljusti

**Tablica 4 – Učestalost i distribucija periostitisa u uzorku iz Stenjeveca.**

	A	O	%
Djeca	27	55	49,1
Muškarci	30	55	54,5
Žene	11	43	25,6
Odrasli	41	98	41,8
<b>Ukupno</b>	<b>68</b>	<b>153</b>	<b>44,4</b>

A = broj dobro uščuvanih kostura s periostitisom;

O = broj dobro uščuvanih kostura