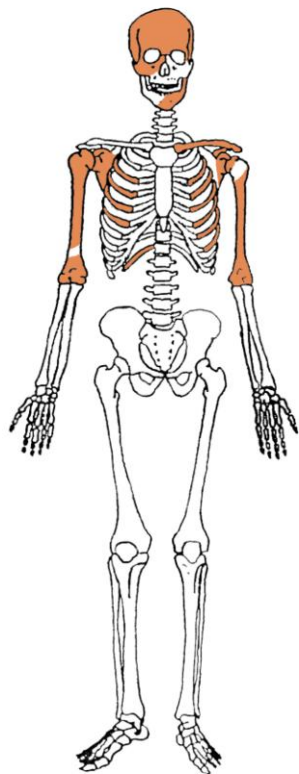
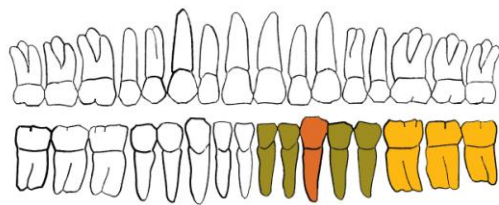


# Rezultati analiza osteološke građe s nalazišta Starigrad analiziranog u razdoblju od 67. do 72. tjedna projekta

## STARIGRAD – SVETI PETAR Grob 1, *in situ*



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispaо zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispaо postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** loš.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 40 do 50 godina.

**Patološke promjene:** antemortalna frakturna prisutna je na fragmentu lijevog rebra; frakturna se očituje po remodeliranom kalusu i pomaku kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na ramenima, laktovima, 9. i 10. prsnom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 6. i 7. prsnom kralješku. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

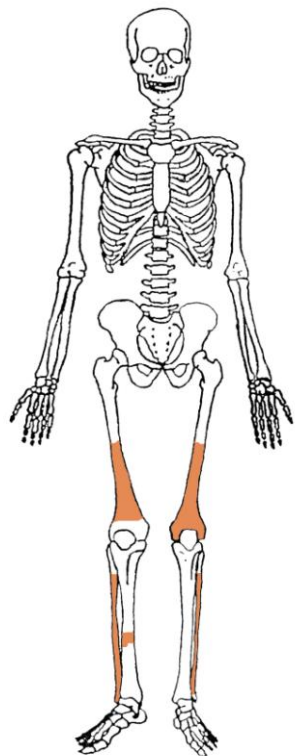
## **Grob 1, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **10** (devet odraslih i jedno dijete) na temelju prisutnosti deset lijevih bedrenih kostiju.

### **Grob 3, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **3** (troje odraslih) na temelju prisutnosti tri desne bedrene kosti.

## Grob 4



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

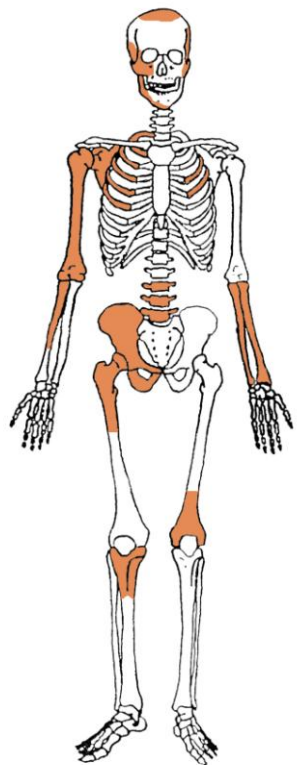
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 13 do 15 godina.

**Patološke promjene:** blagi zarasli periostitis prisutan je na desnoj lisnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 8, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** loš.

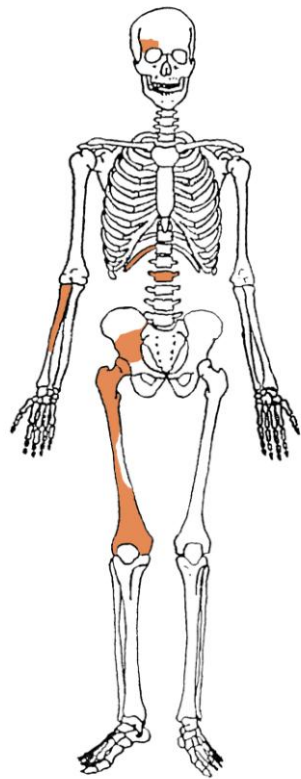
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** riječ je o tek rođenom djetetu.

**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 8, dislocirane kosti



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

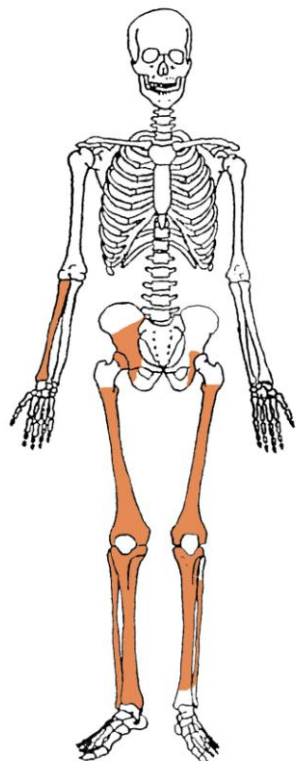
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 3 do 4 godine.

**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 21



*Stupanj uščuvanosti korteksa:* vrlo dobar.

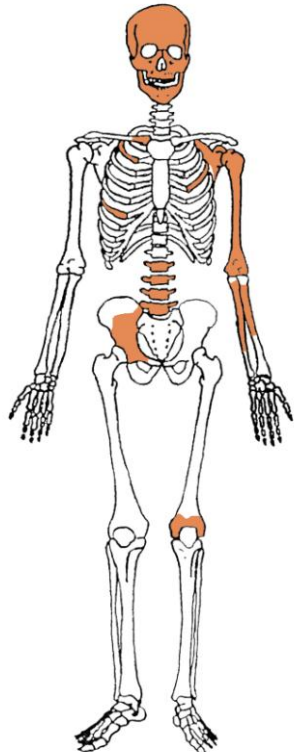
*Spol:* muškarac.

*Starost u trenutku smrti:* 35 do 45 godina.

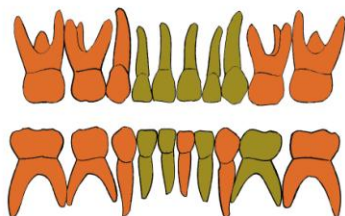
*Patološke promjene:* nisu prisutne.

*Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:* nisu prisutni.

## Grob 26



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ zub prisutan</li><li>■ zub ispao zaživotno</li><li>■ zub ispao postmortalno</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ prisutan karijes</li><li>■ prisutan alveolarni apsces</li></ul> |
|---|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

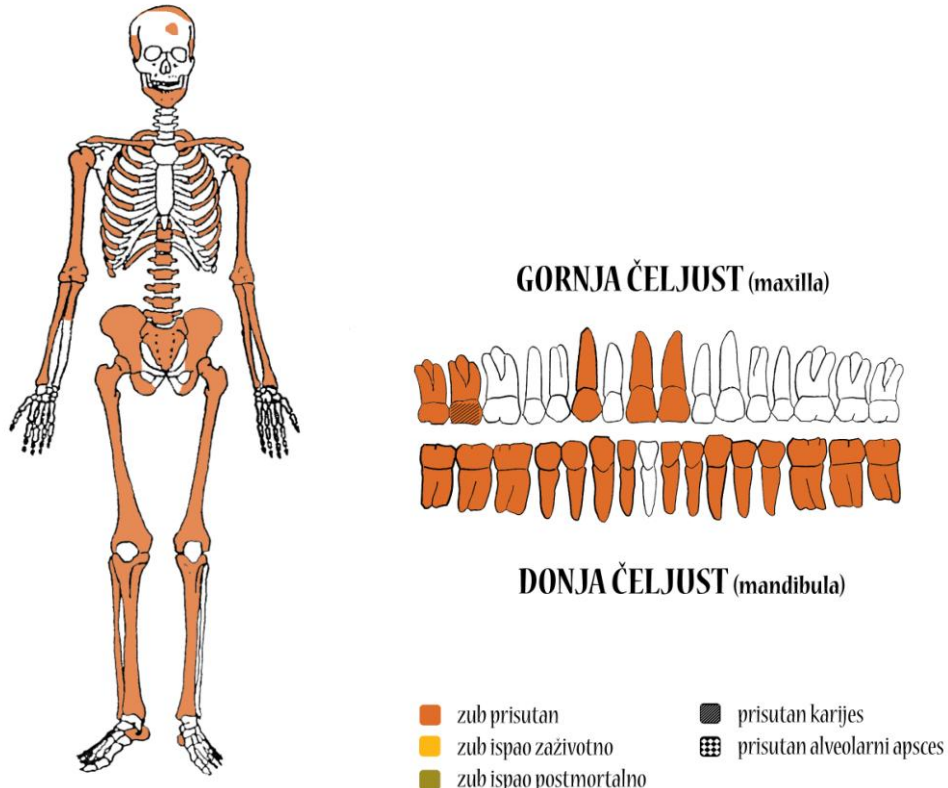
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 2,5 do 3,5 godine.

**Patološke promjene:** blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u orbitama. Blagi aktivni periodontitis prisutan je donjoj čeljusti. Umjereni aktivni periodontitis prisutan je na sljepoočnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 28



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

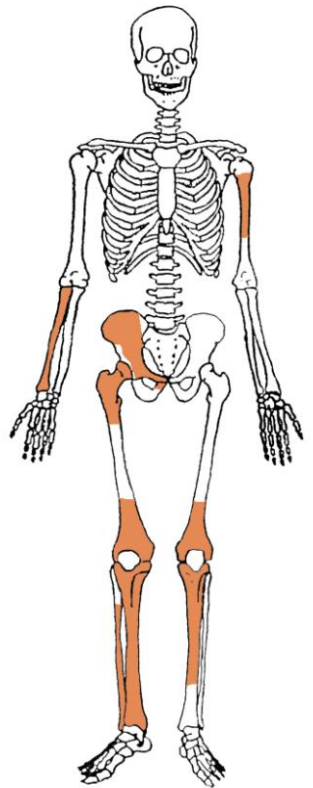
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 17,5 do 18,5 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarašla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti. Blagi aktivni periostitis prisutan je na lopaticama. Schmorlov defekt prisutan je na 3. slabinskom kralješku. Benigni kortikalni defekti prisutni su na hvatištima mišića *latissimus dorsi*, *teres maior*, *pectoralis maior* i *deltoideus* desne nadlaktične kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 37



*Stupanj uščuvanosti korteksa:* dobar.

*Spol:* muškarac.

*Starost u trenutku smrti:* 35 do 45 godina.

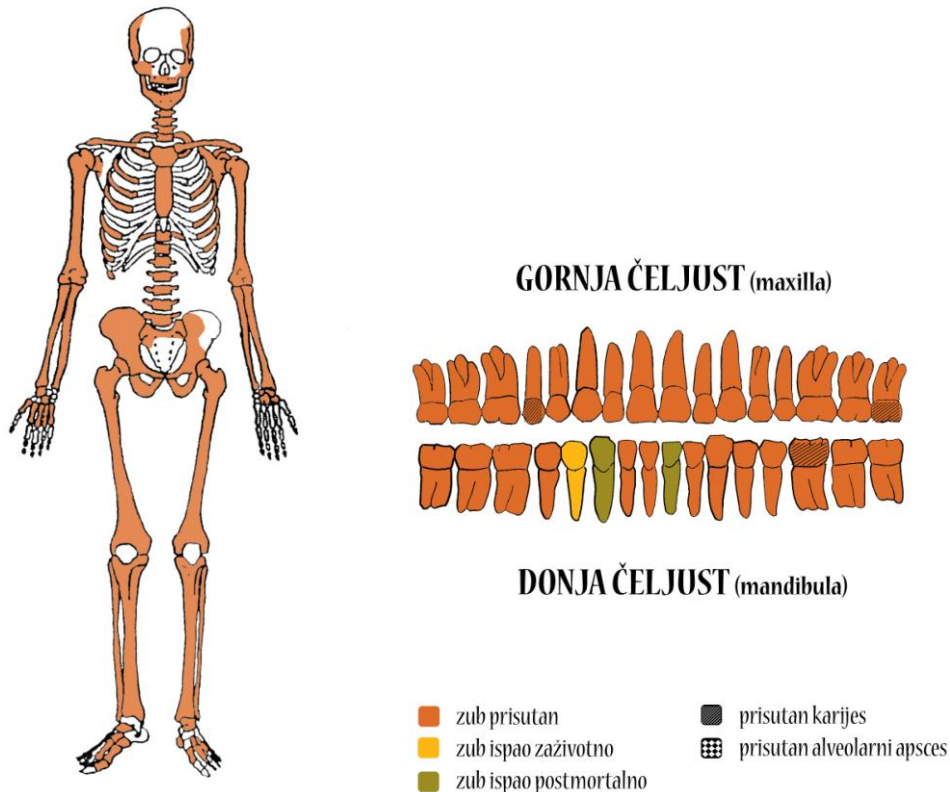
*Patološke promjene:* blagi degenerativni OA prisutan je na koljenima.

*Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:* nisu prisutni.

## **Grob 54, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **8** (osam odraslih) na temelju prisutnosti osam lijevih bedrenih kostiju.

## Grob 68, *in situ*, osoba A



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

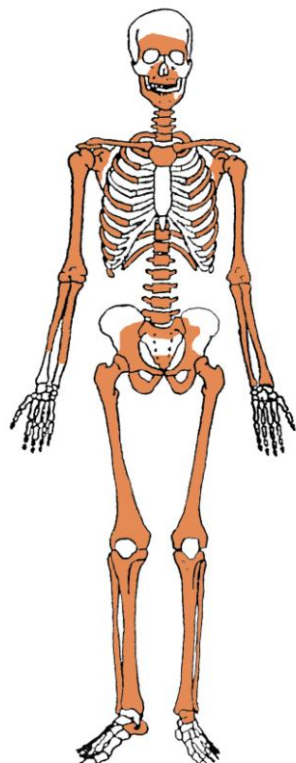
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 35 do 40 godina.

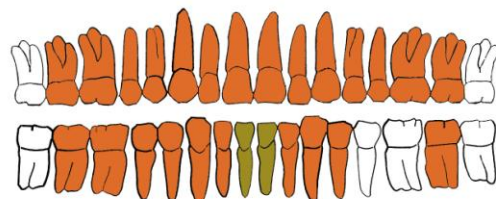
**Patološke promjene:** antemortalna frakturna prisutna je na proksimalnoj trećini dijafize lijeve lisne kosti; frakturna se očituje po dobro remodeliranom kalusu. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 68, *in situ*, osoba B



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispao zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispao postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karjes<br><span style="color: black;">■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

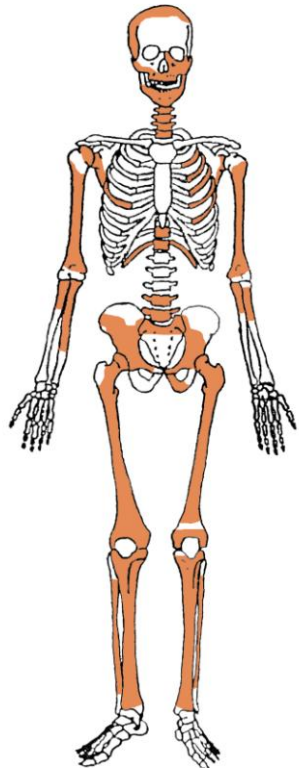
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 12 do 14 godina.

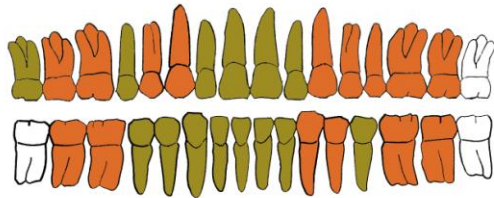
**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 76



GORNA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |   |                        |   |                           |
|---|------------------------|---|---------------------------|
| ■ | zub prisutan           | ■ | prisutan karijes          |
| ■ | zub ispaо zaživotno    | ■ | prisutan alveolarni apses |
| ■ | zub ispaо postmortalno |   |                           |

*Stupanj uščuvanosti korteksa:* dobar.

*Spol:* radi se o kosturu djeteta.

*Starost u trenutku smrti:* 14 do 15 godina.

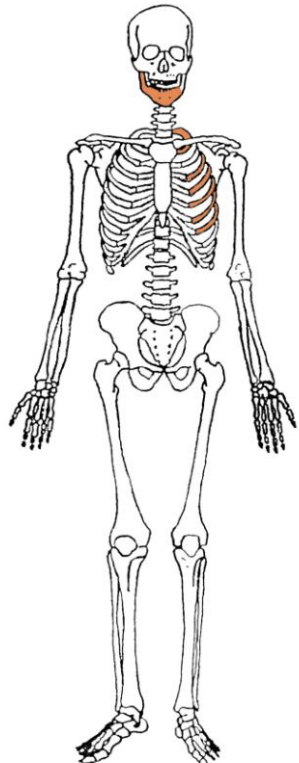
*Patološke promjene:* blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim kostima.

*Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:* nisu prisutni.

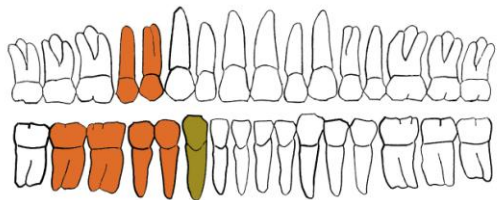
## **Grob 76, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **5** (troje odraslih i dvoje djece) na temelju prisutnosti pet desnih nadlaktičnih kostiju.

## Grob 77



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |   |                        |   |                           |
|---|------------------------|---|---------------------------|
| ■ | zub prisutan           | ■ | prisutan karijes          |
| ■ | zub ispao zaživotno    | ■ | prisutan alveolarni apses |
| ■ | zub ispao postmortalno |   |                           |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

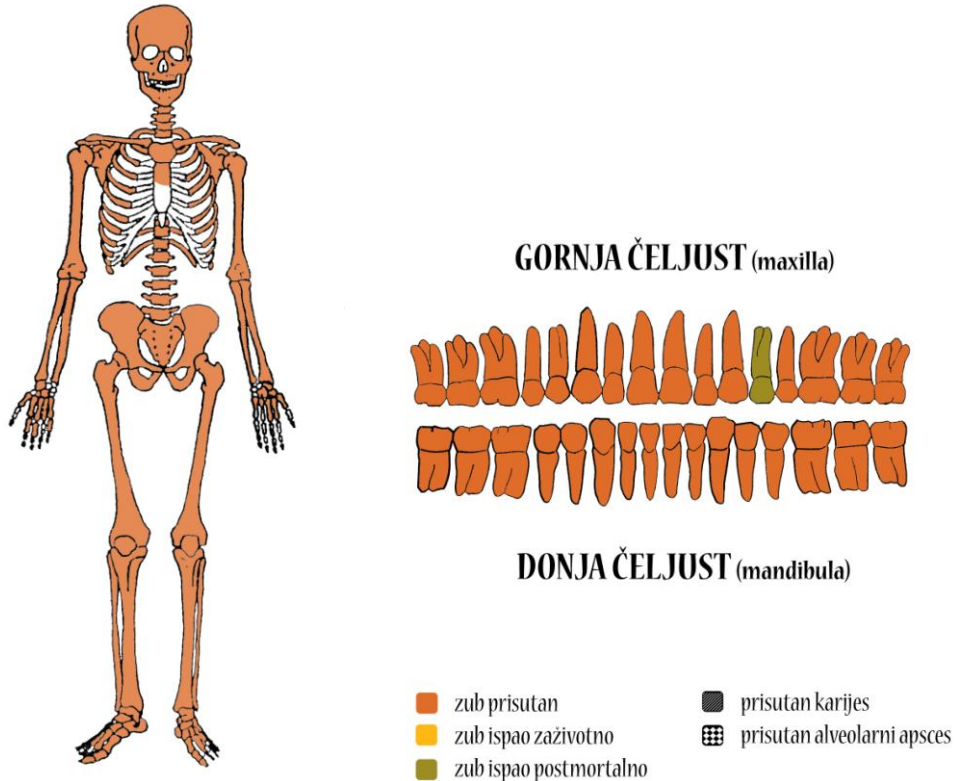
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 35 godina.

**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 84



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

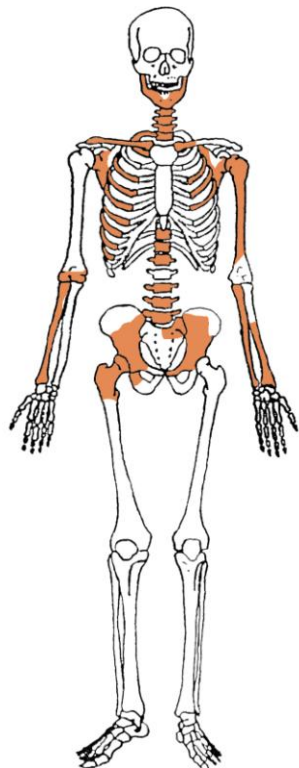
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 20 do 25 godina.

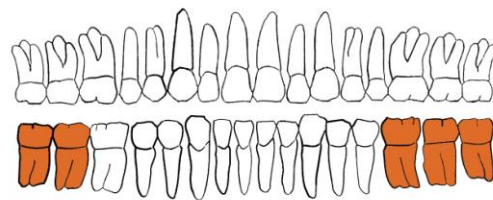
**Patološke promjene:** blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u orbitama. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje tjemene i zatiljnoj kosti. Blagi zarasli periodontitis prisutan je na goljeničnim kostima i desnoj lisnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2., 3., 4., 5. i 6. slabinskom kralješku. Benigni kortikalni defekti prisutni su na hvatištima *pectoralis maior* desne te *teres maior* lijeve nadlaktične kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 89



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispao zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispao postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 45 do 50 godina.

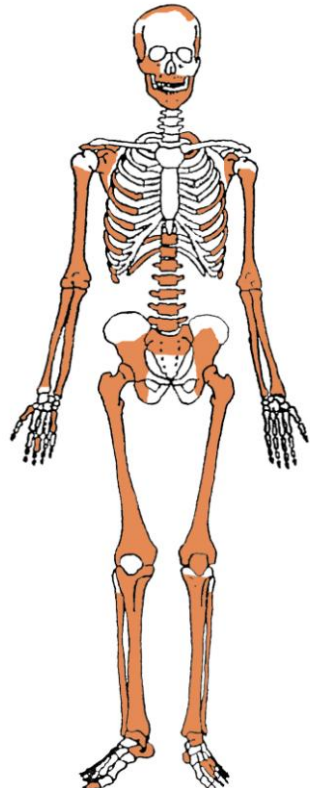
**Patološke promjene:** Schmorlovi defekti prisutni su na 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom te 3. i 4. slabinskom kralješku. Blagi degenerativni OA prisutan je na 3., 4., 5. i 6. vratnom, 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom te 3. slabinskom kralješku. Umjereni degenerativni OA prisutan je na 4. i 5. slabinskom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

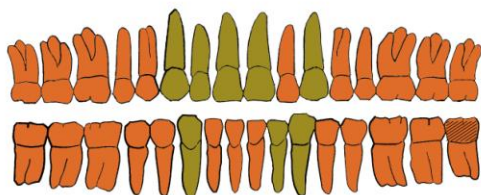
## **Grob 110, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **6** (petoro odraslih i jedno dijete) na temelju prisutnosti pet lijevih nadlaktičnih kostiju kostiju.

## Grob 116



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispoa zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispoa postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

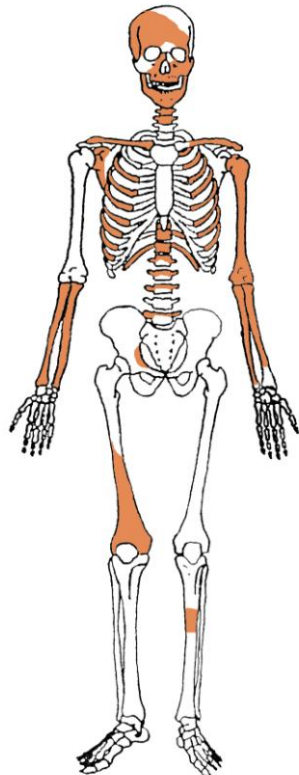
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 50 do 55 godina.

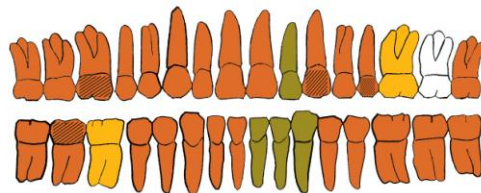
**Patološke promjene:** antemortalna frakturna prisutna je na distalnoj trećini lijeve laktne kosti.; trauma se očituje po dobro remodelediranom kalusu. Schmorlovi defekti prisutni su na 2., 5., 6., 7., 8., 9., 10. i 12. prsnom te 1., 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku. Blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom ramenu, lijevom laktu, kukovima i koljenima, 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10. i 12. prsnom te 1., 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku. Benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu *latissimus dorsi* obje nadlaktične kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 117



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |   |   |
|---|---|
| ■ zub prisutan<br>■ zub ispano zaživotno<br>■ zub ispano postmortalno | ■ prisutan karijes<br>■ prisutan alveolarni apses |
|---|---|

**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

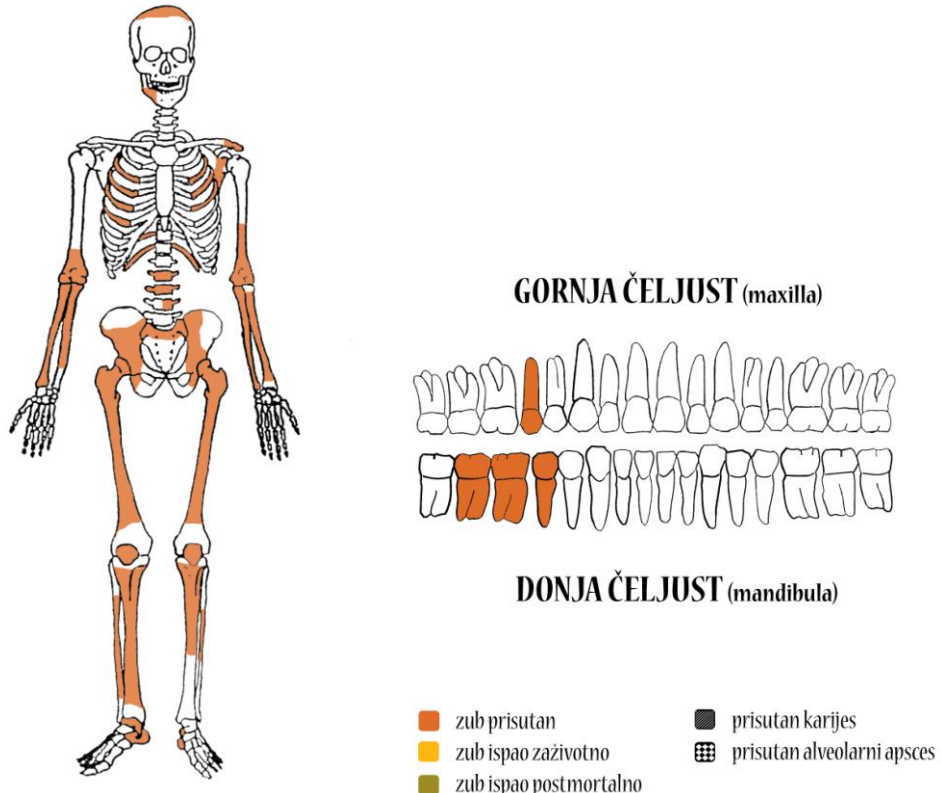
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 40 do 45 godina.

**Patološke promjene:** antemortalna depresijska frakturna prisutna je na desnoj strani čeone kosti; trauma je dimenzija  $11 \times 7$  mm. Blagi zarasli periostitis prisutan je na lijevoj goljeničnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 10., 11. i 12. prsnom kralješku. Benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu *biceps brachii* obje palčane kosti. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 120



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

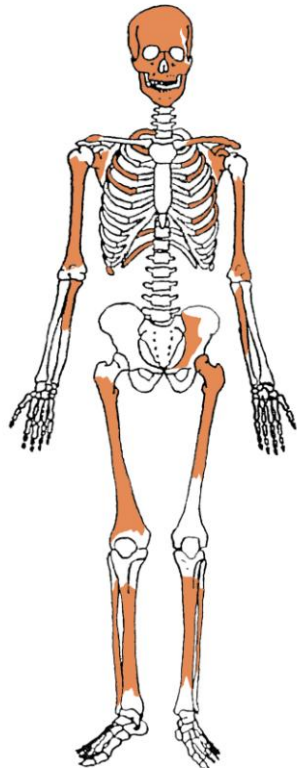
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 16 do 18 godina.

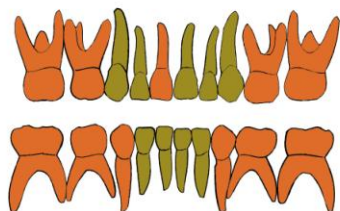
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima. Schmorlov defekt prisutan je na 11. prsnom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 121, gornji kostur



**GORNA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispoa zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispoa postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

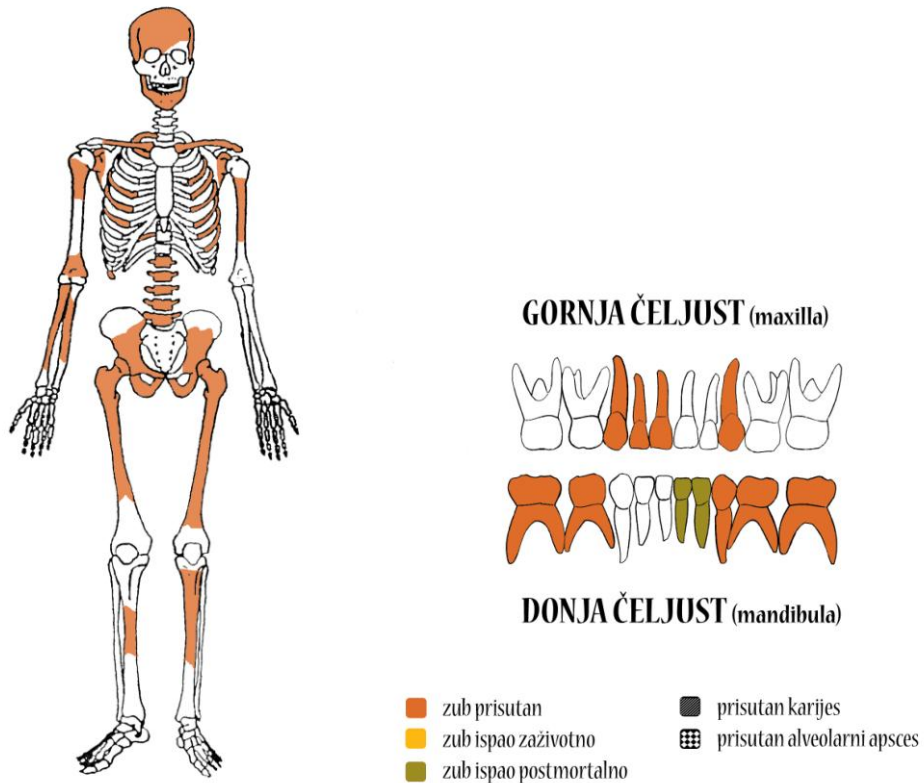
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 3 do 4 godine.

**Patološke promjene:** jaki upalni proces koji se očituje u obliku jakog aktivnog perostitisa prisutan je na endokranijalnoj i ektokranijalnoj strani lubanje, kostima lica, pleuralnoj strani rebara, u obliku litičkih defekata na donjoj čeljusti te u obliku makroporoziteta na zatiljnoj kosti, rebrima i dugim kostima. Blagi aktivni perostitis prisutan je na desnoj nadlaktičnoj kosti. Blagi zarasli perostitis prisutan je na goljeničnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 121, donji kostur



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

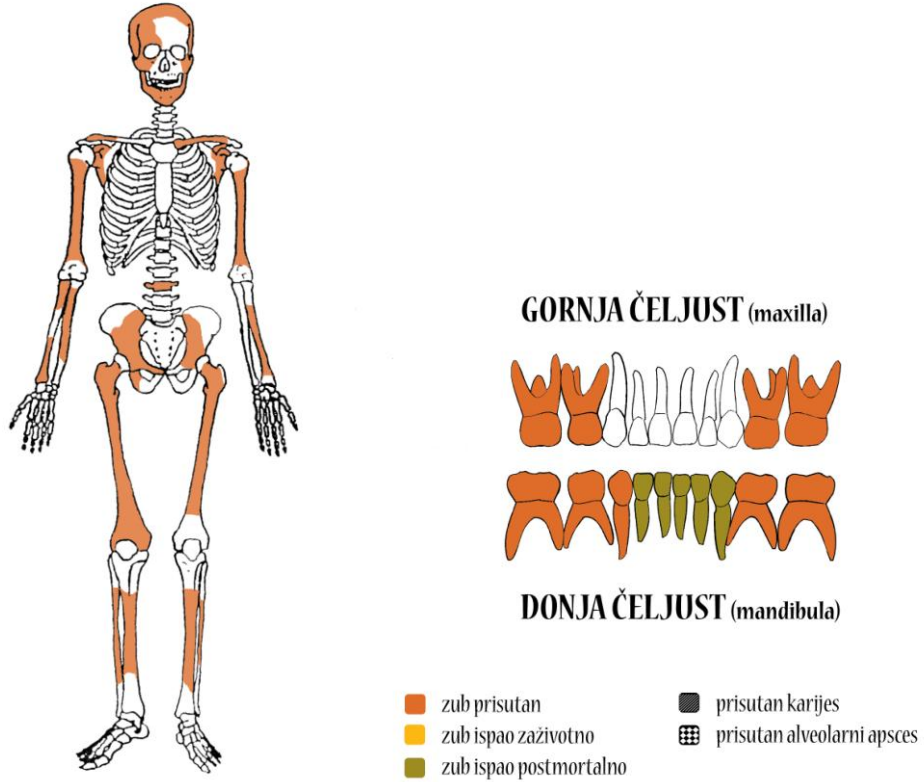
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 4 do 5 godina.

**Patološke promjene:** blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 122



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

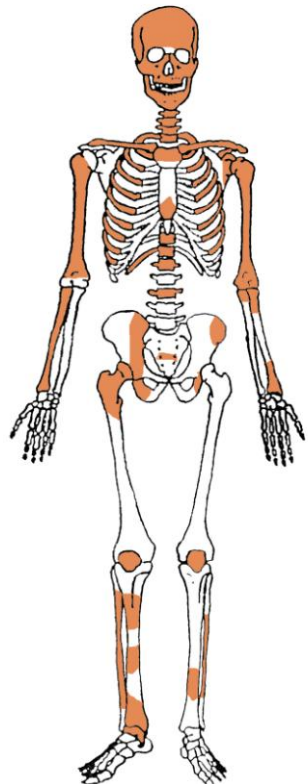
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 3,5 do 4,5 godine.

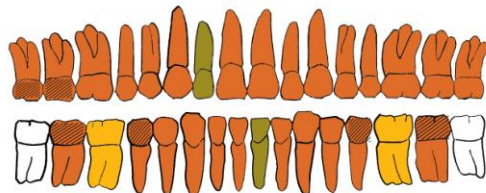
**Patološke promjene:** blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u orbitama. Blagi aktivni periostitis prisutan je na sljepoočnim kostima. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim kostima. Na desnoj sljepoočnoj kosti, posteriorno od mastoideusa prisutan je nepravilni litički defekt zaobljenih rubova dimenzija  $14 \times 8$  mm – moguće je da se radi o *otitis media* (upali srednjeg uha).

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 123, *in situ*



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan             | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispoa zaživotno      | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■■■ zub ispoa postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 35 do 40 godina.

**Patološke promjene:** antemortalna depresijska frakturna prisutna je na desnoj strani čeone kosti; trauma je dimenzija  $22 \times 17$  mm. Blagi degenerativni OA prisutan je na desnom laktu, 11. i 12. prsnom te 3. slabinskom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 11. i 12. prsnom kralješku. Blagi aktivni periostitis prisutan je na 5., 6. i 7. lijevom rebru. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

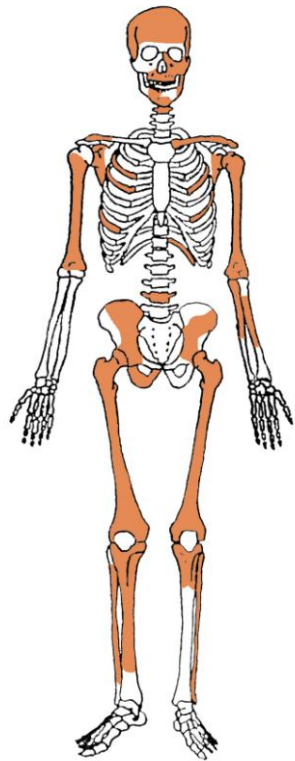
### **Grob 123, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **2** (dvoje odraslih) na temelju prisutnosti dvije desne bedrene kosti.

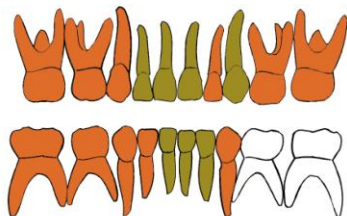
### **Grob 124**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **9** (pet odraslih i četvero djece) na temelju prisutnosti devet desnih bedrenih kostiju.

## Grob 125



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| zub prisutan           | prisutan karijes          |
| zub ispao zaživotno    | prisutan alveolarni apses |
| zub ispao postmortalno |                           |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

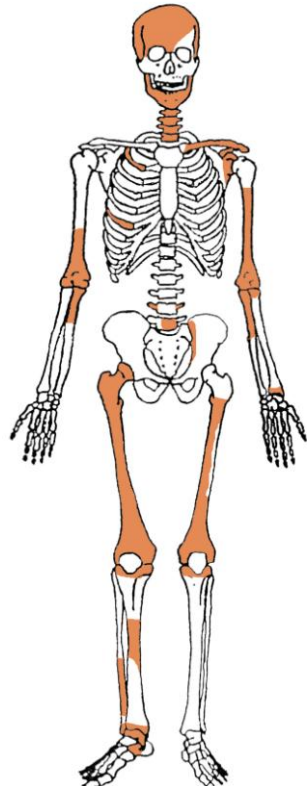
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 4 do 5 godina.

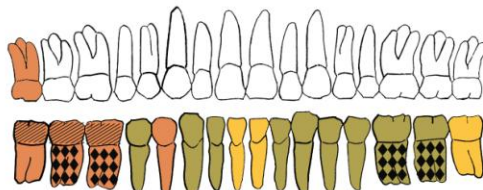
**Patološke promjene:** blagi zarasli periostitis prisutan je na desnoj goljeničnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 126, *in situ*



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispoa zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispoa postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** više od 55 godina.

**Patološke promjene:** antemortalna depresijska frakturna prisutna je na čeonoj kosti; trauma je dimenzija  $13 \times 7$  mm. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima. Na lijevoj sljepoočnoj kosti, superiorno-posteriorno od slušnog otvora prisutna je lezija zaobljenih rubova dimenzija  $9 \times 4$  mm i dubine 8 mm – vjerojatno je riječ o *otitis media*. Blagi degenerativni OA prisutan je na desnom laktu, lijevom koljenu te 6. i 7. vratnom kralješku. Umjereni degenerativni OA prisutan je na lijevom ramenu. Jaki degenerativni OA prisutan je na lijevom koljenu, 3. i 4. vratnom te 4. slabinskom kralješku. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

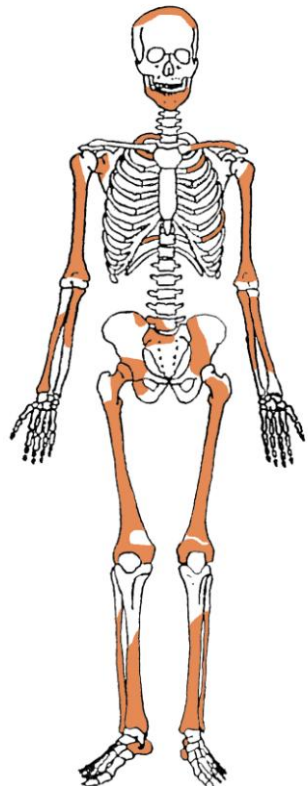
## **Grob 126, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **10** (osam odraslih i dvoje djece) na temelju prisutnosti deset lijevih bedrenih kostiju.

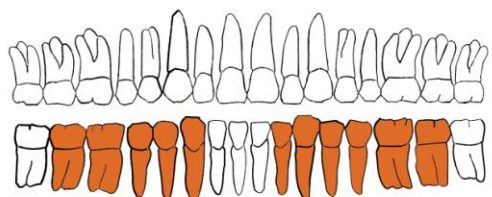
## **Grob 127**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **7** (četvoro odraslih i troje djece) na temelju prisutnosti sedam čeonih kostiju.

## Grob 128, *in situ*



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispaо zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispaо postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: gray;">■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|--|

**Stupanj uščuvanosti kortexa:** dobar.

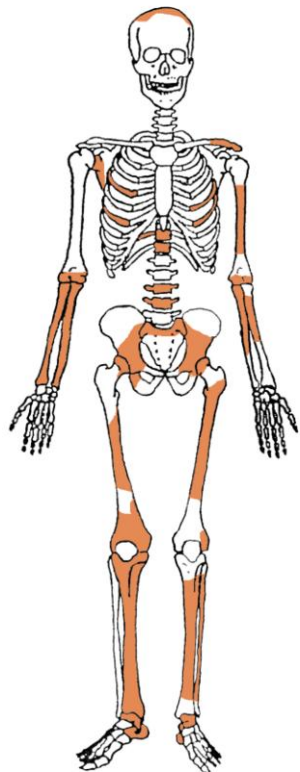
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 11 do 13 godina.

**Patološke promjene:** blagi aktivni periodontitis prisutan je na lijevoj goljeničnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 129, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** dobar.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 50 do 55 godina.

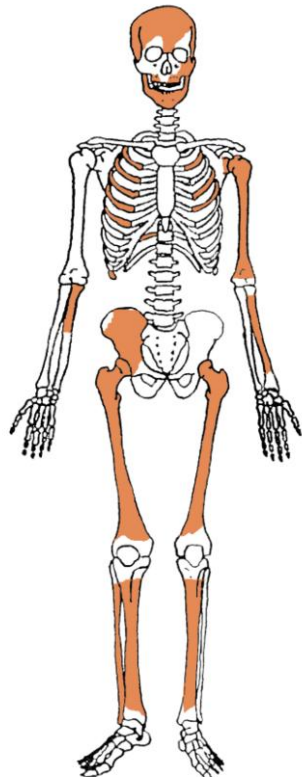
**Patološke promjene:** prisutne su tri antemortalne frakture: 1) na desnom 11. rebru; fraktura se očituje po dobro remodeliranom kalusu; 2) na distalnoj plohi desne palčane kosti; fraktura se očituje po liniji frakture i jakom traumatskom OA; 3) na proksimalnoj i intermedijalnoj falangi kažiprsta; fraktura je rezultirala anklizom tih dviju falangi. Blagi degenerativni OA prisutan je na 11. i 12. prsnom te 3. i 4. slabinskom kralješku. Na 8. i 9. prsnom kralješku prisutna je koštana ankliza. Schmorlovi defekti prisutni su na 9., 11. i 12. prsnom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

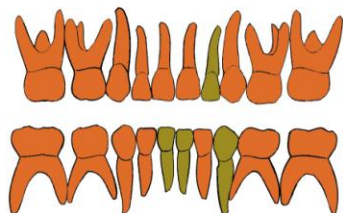
## **Grob 129, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **3** (troje odraslih) na temelju prisutnosti tri čeone kosti.

## Grob 130



**GORNA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

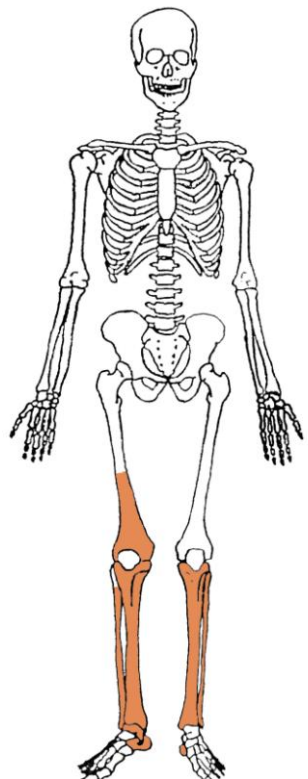
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 2,5 do 3,5 godine.

**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 131, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

**Spol:** neodrediv.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 45 godina.

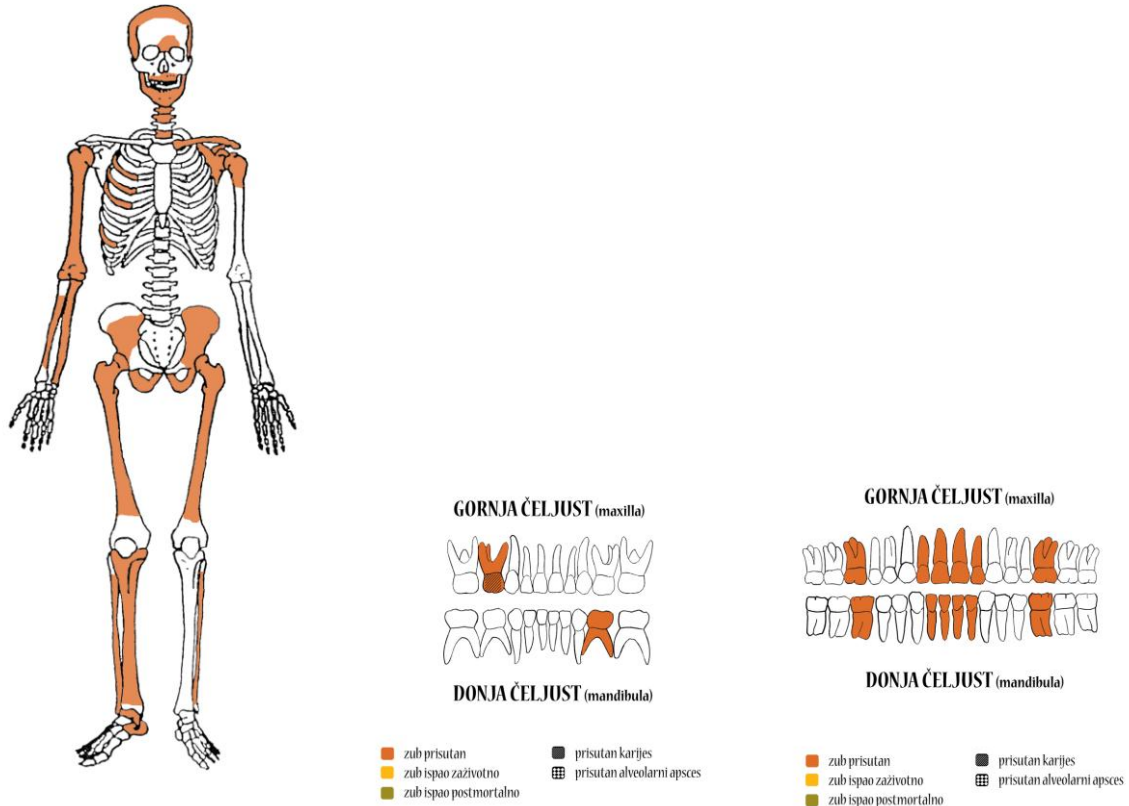
**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## **Grob 131, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **7** (šest odraslih i jedno dijete) na temelju prisutnosti sedam čeonih kostiju.

## Grob 132



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** odličan.

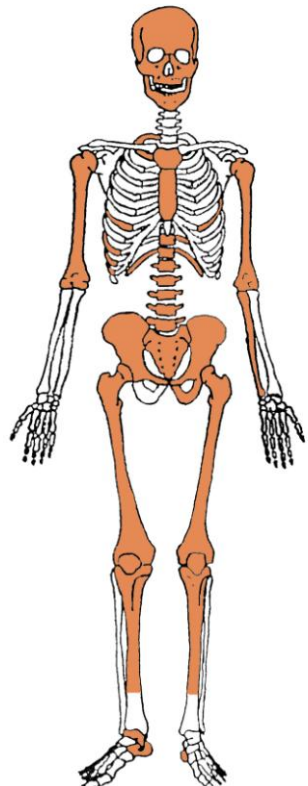
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 7,5 do 8,5 godina.

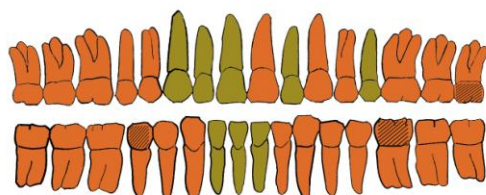
**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 133, *in situ*



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispoa zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispoa postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karjes<br><span style="color: black;">■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti kortexa:** odličan.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 35 do 40 godina.

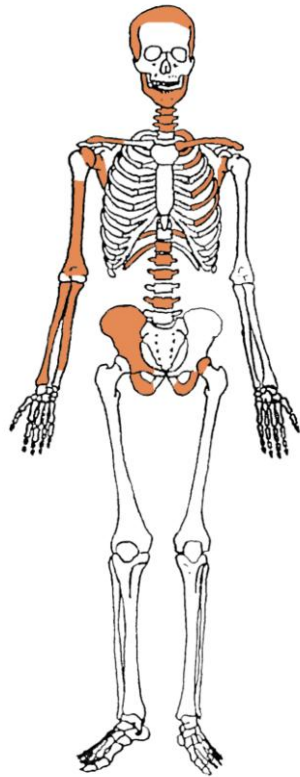
**Patološke promjene:** blaga zarasla *cibra orbitalia* prisutna je u orbitama. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje temporalne i zatiljnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na 11. i 12. prsnom te 4. i 5. slabinskom kralješku. Schmorlov defekt prisutan je na 12. prsnom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

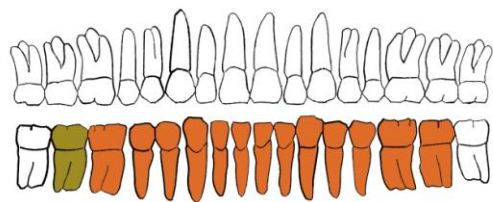
### **Grob 133, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **5** (pet odraslih) na temelju prisutnosti pet desnih palčanih kostiju.

## Grob 134



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

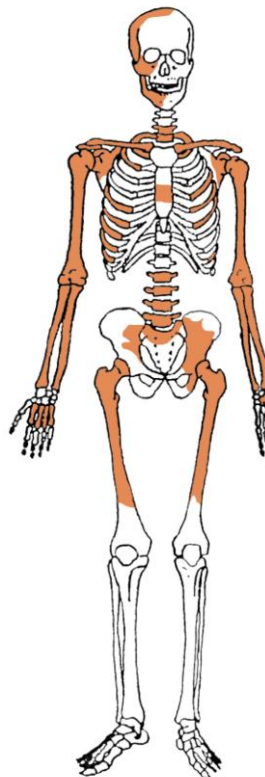
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 12 do 14 godina.

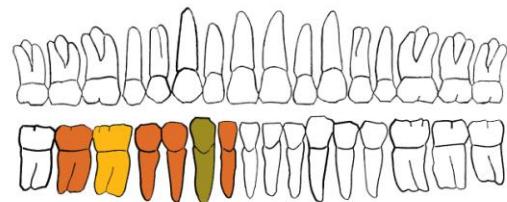
**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 135, *in situ*



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispan zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispan postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

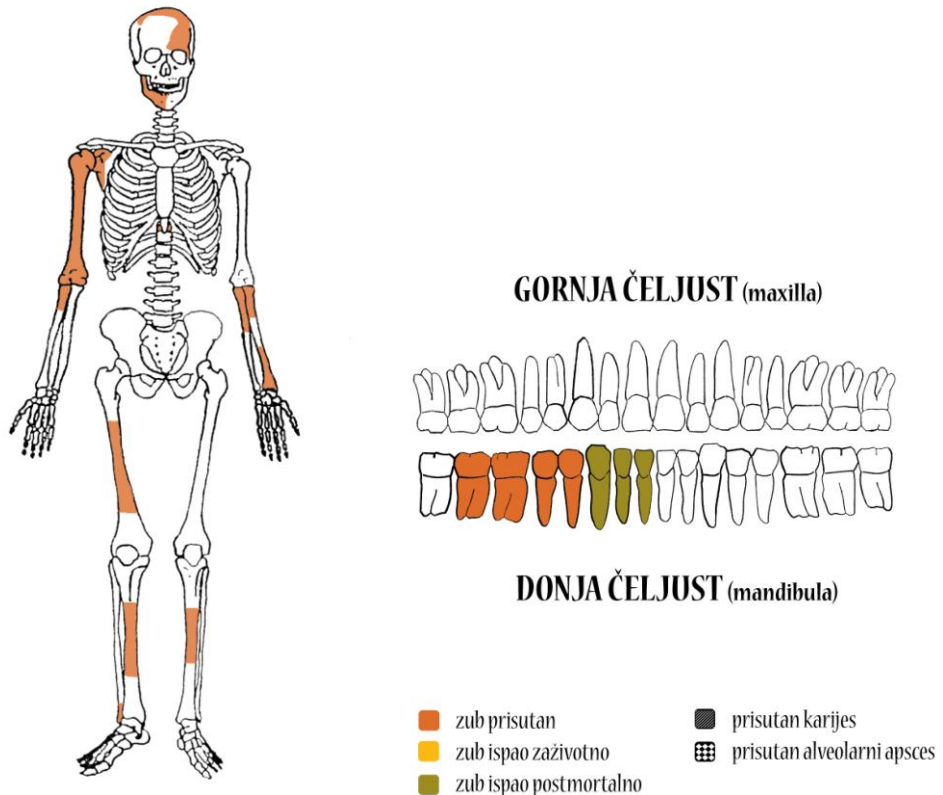
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 35 do 40 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje sljepoočne kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 135, dislocirane kosti



*Stupanj uščuvanosti kortexa:* dobar.

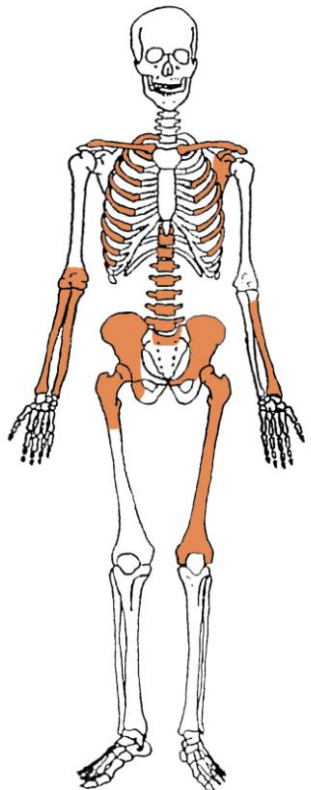
*Spol:* žena.

*Starost u trenutku smrti:* na 20 do 25 godina.

*Patološke promjene:* Schmorlov defekt prisutan je na 10. prsnom kralješku.

*Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:* nisu prisutni.

## Grob 136



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** odličan.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 35 godina.

**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom koljenu, na 10. i 11. prsnom te 3. slabinskom kralješku. Ankiloza 12. prsnog te 1. i 2. slabinskog kralješka – moguća posljedica traume.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

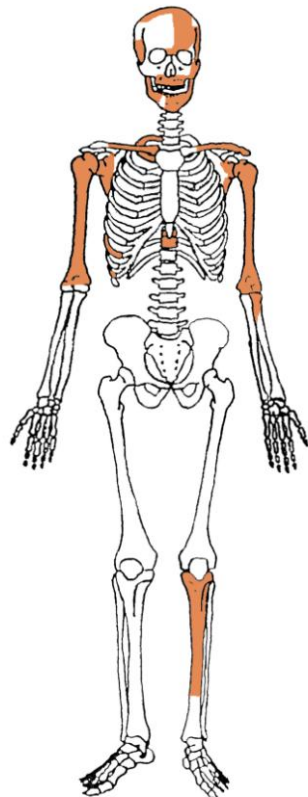
## **Grob 137**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **6** (četvero odraslih i dvoje djece) na temelju prisutnosti šest lijevih nadlaktičnih kostiju.

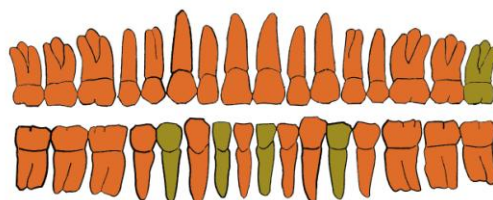
## **Grob 138**

U ovom uzorku prisutni su iuzuzetno fragmentirani ostaci mlađe odrasle osobe čiji spol nije moguće odrediti.

## Grob 139, *in situ*



GORNA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispaо zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispaо postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 35 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj i tjemenim kostima. Benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu mišića *pectoralis maior* na desnoj nadlaktičnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 6., 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom kralješku. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

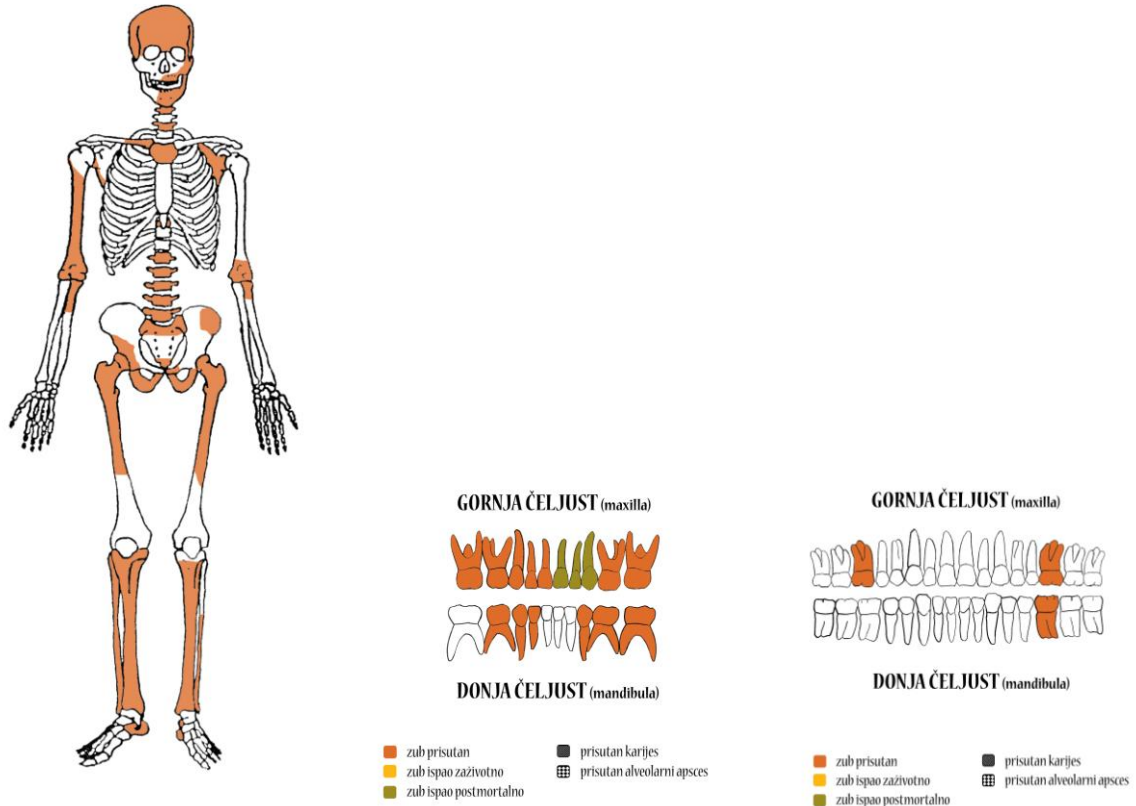
## **Grob 139, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **11** (sedam odraslih i četvero djece) na temelju prisutnosti jedanaest lijevih bedrenih kostiju.

## **Grob 141**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **3** (troje djece) na temelju prisutnosti tri desne bedrene kosti.

## Grob 142, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

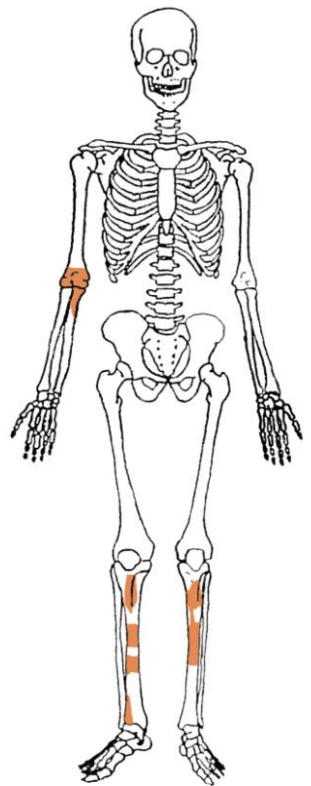
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 5,5 do 6,5 godina.

**Patološke promjene:** blagi aktivni periostitis prisutan je na donjoj čeljusti, bedrenim, goljeničnim i petnim kostima. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti. Umjerena aktivna *cribra orbitalia* prisutna je u orbitama. Antemortalna depresijska frakturna prisutna je na čeonoj kosti 58 mm superiorno od lijevog nadočnog luka; frakturna je ovalnog oblika veličine 7x5 mm.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 142, dislocirane kosti, osoba A



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

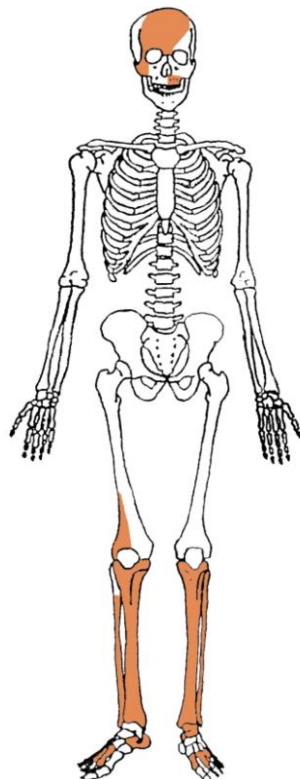
**Spol:** vjerojatno muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 35 do 45 godina.

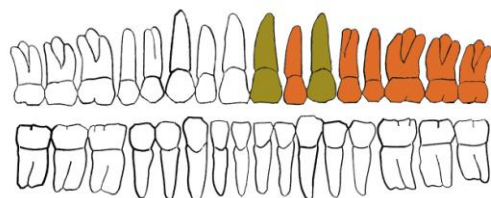
**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na desnom laktu.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 142, dislocirane kosti, osoba B



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

*Stupanj uščuvanosti korteksa:* odličan.

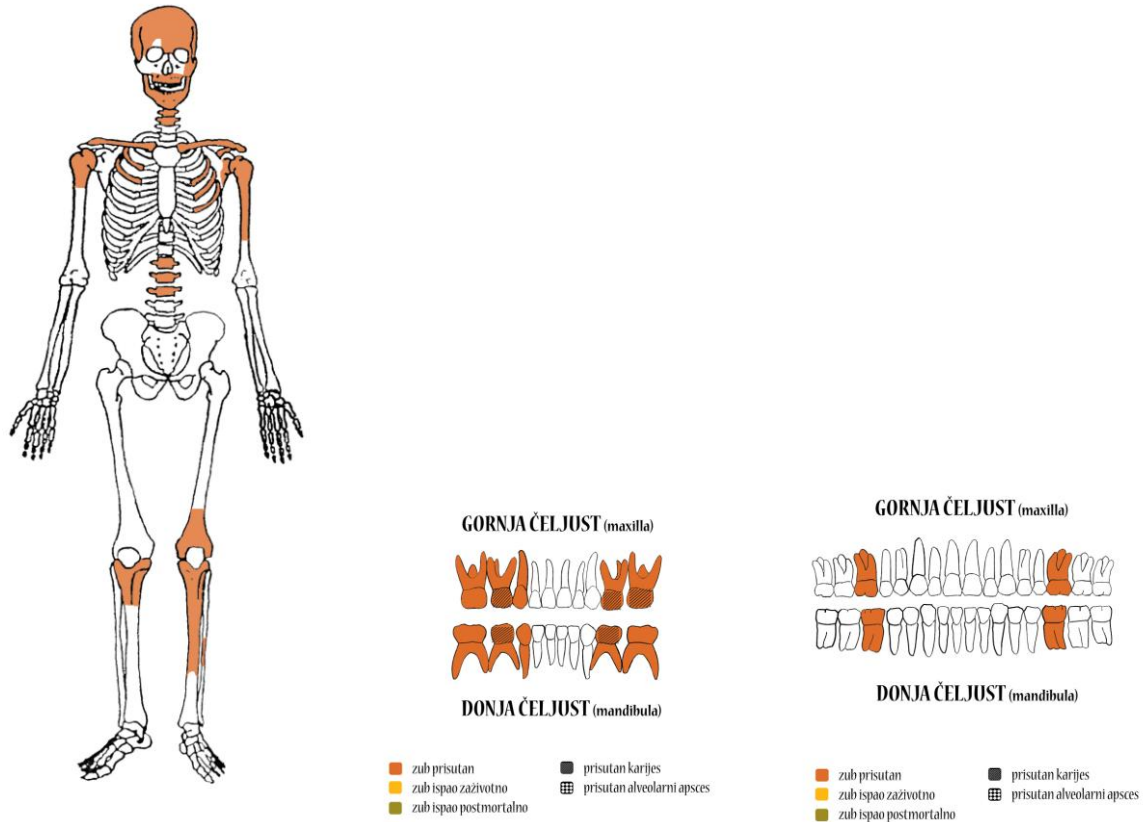
*Spol:* žena.

*Starost u trenutku smrti:* 25 do 35 godina.

*Patološke promjene:* blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim i lisnim kostima.

*Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:* nisu prisutni.

## Grob 143



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

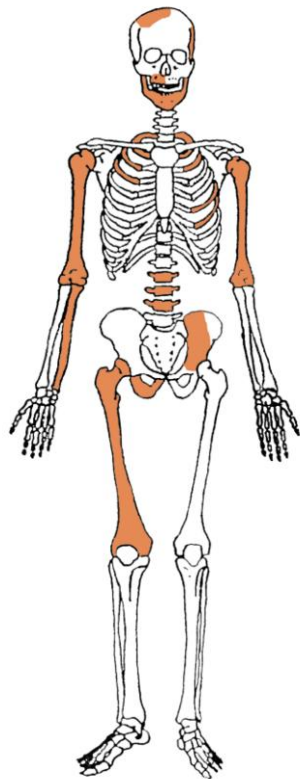
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 5,5 do 6,5 godina.

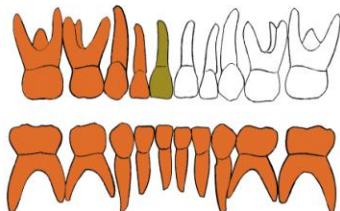
**Patološke promjene:** blagi aktivni periostitis prisutan je na donjoj čeljusti. Blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u lijevoj orbiti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 144



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispano zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispano postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan kariges<br><span style="color: grey;">■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|--|

**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

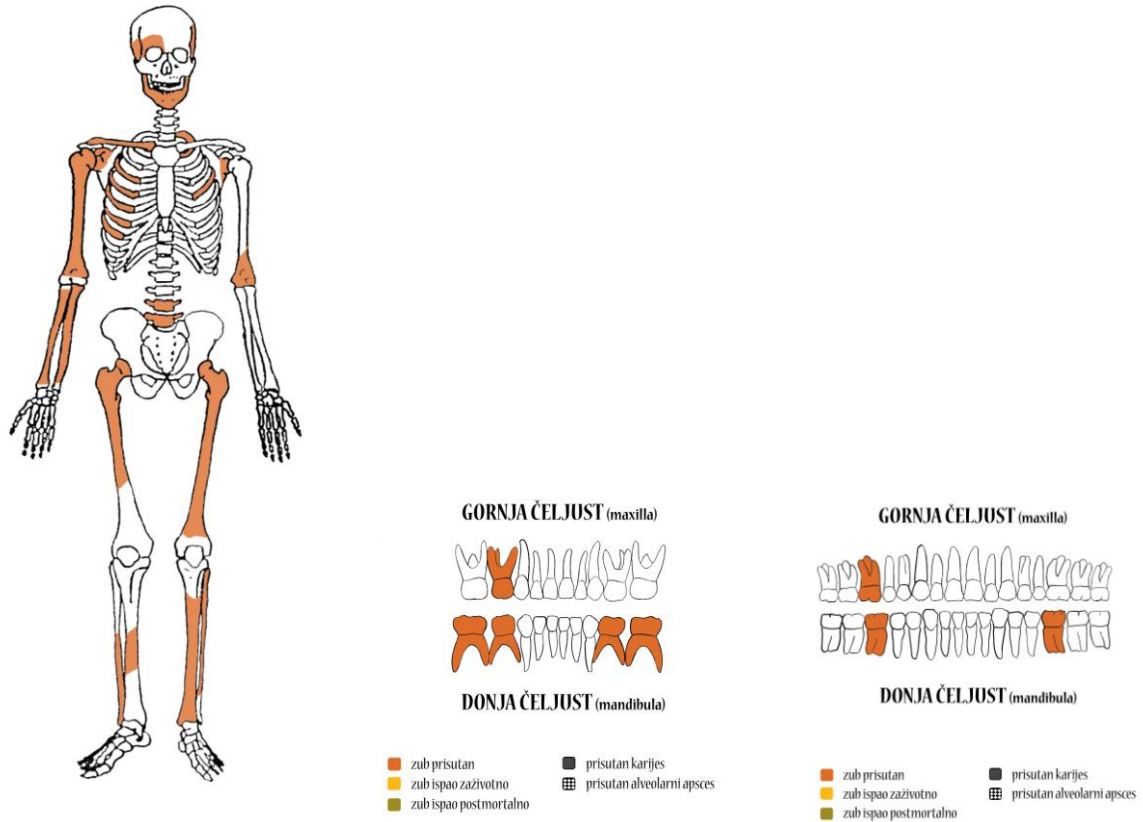
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 3 do 4 godine.

**Patološke promjene:** blagi aktivni periodontitis prisutan je na desnoj lakatnoj i desnoj bedrenoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 145



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

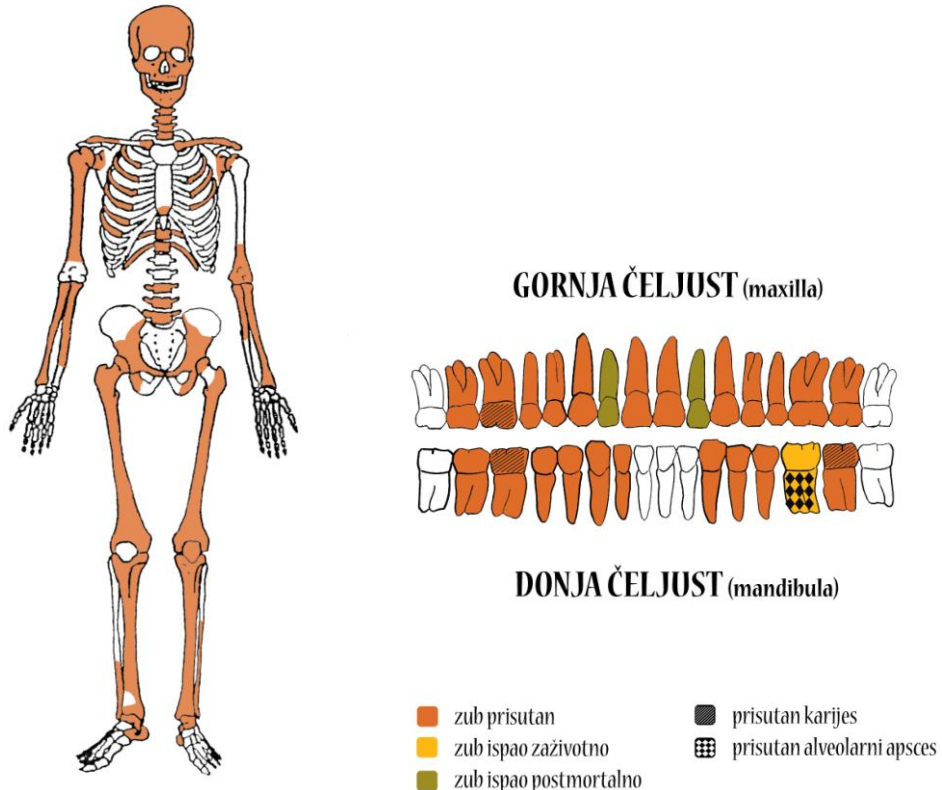
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 5 do 6 godina.

**Patološke promjene:** blagi aktivni periodontitis prisutan je na bedrenim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 146



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

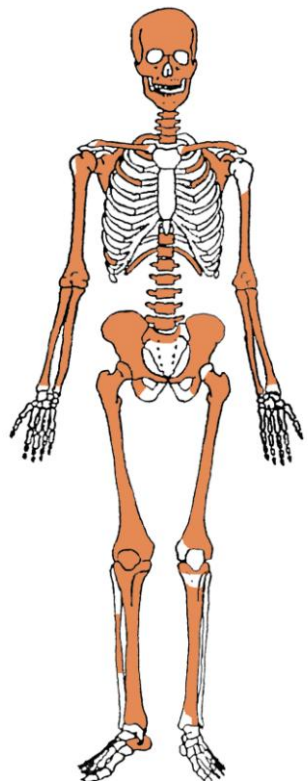
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 20 do 25 godina.

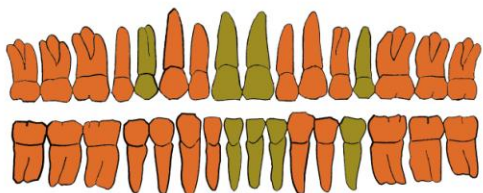
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima. Blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u orbitama. Blagi zarasli periostitis prisutan je na bedrenim kostima. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 147, *in situ*



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan kariges          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

*Stupanj uščuvanosti korteksa:* dobar.

*Spol:* muškarac.

*Starost u trenutku smrti:* 20 do 25 godina.

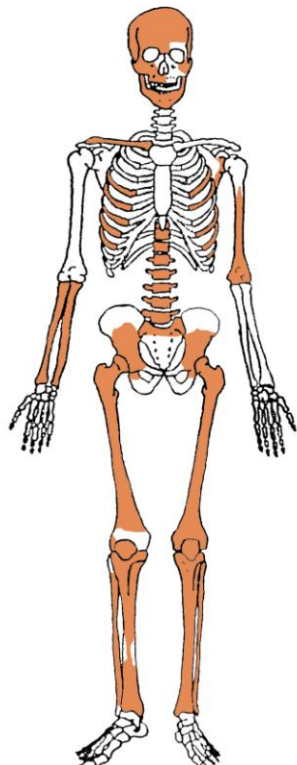
*Patološke promjene:* blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u orbitama. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

*Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:* nisu prisutni.

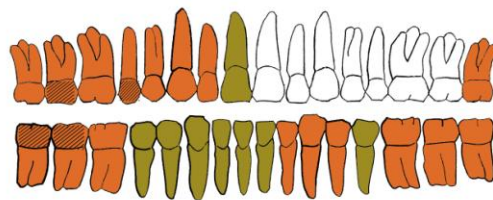
## **Grob 147, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **3** (dvoje odraslih i jedno dijete) na temelju prisutnosti tri desne nadlaktične kosti.

## Grob 148, *in situ*



GORNA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 35 do 40 godina.

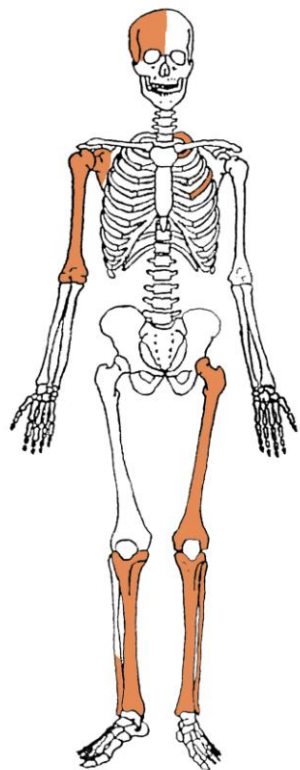
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti. Blagi aktivni periostitis prisutan je na goljeničnim kostima. Blagi degenerativni OA prisutan je na 4. i 5. slabinskom kralješku. Schmorlov defekt prisutan je na 9. prsnom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## **Grob 148, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **5** (četvero odraslih i jedno dijete) na temelju prisutnosti pet čeonih kostiju.

## Grob 149



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

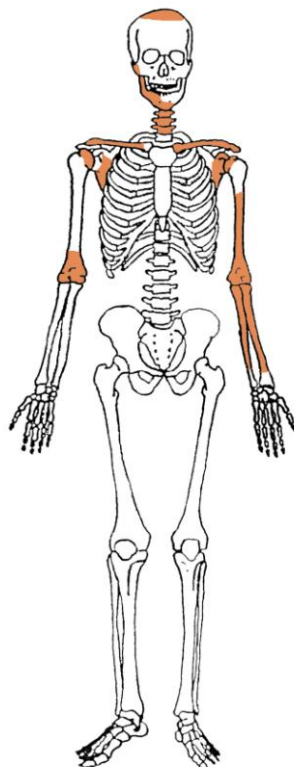
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 0 do 0,5 godina.

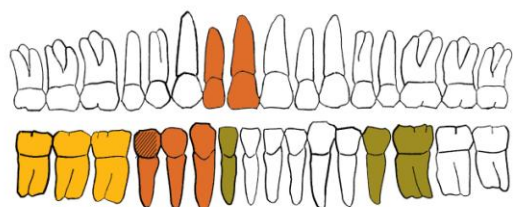
**Patološke promjene:** generalizirani blagi aktivni periostitis prisutan je na čitavom kosturu.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 150



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |   |                        |   |                           |
|---|------------------------|---|---------------------------|
| ■ | zub prisutan           | ■ | prisutan karijes          |
| ■ | zub ispao zaživotno    | ■ | prisutan alveolarni apses |
| ■ | zub ispao postmortalno |   |                           |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** loš.

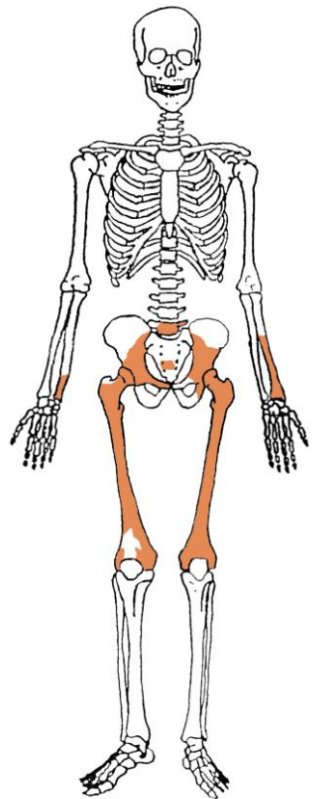
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 50 do 55 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatilnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom laktu i 7. vratnom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 151



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

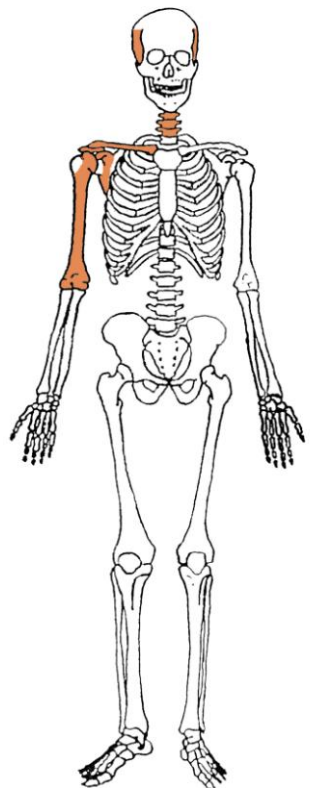
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 30 godina.

**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na 5. slabinskom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 152



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** dobar.

**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 14 do 15 godina.

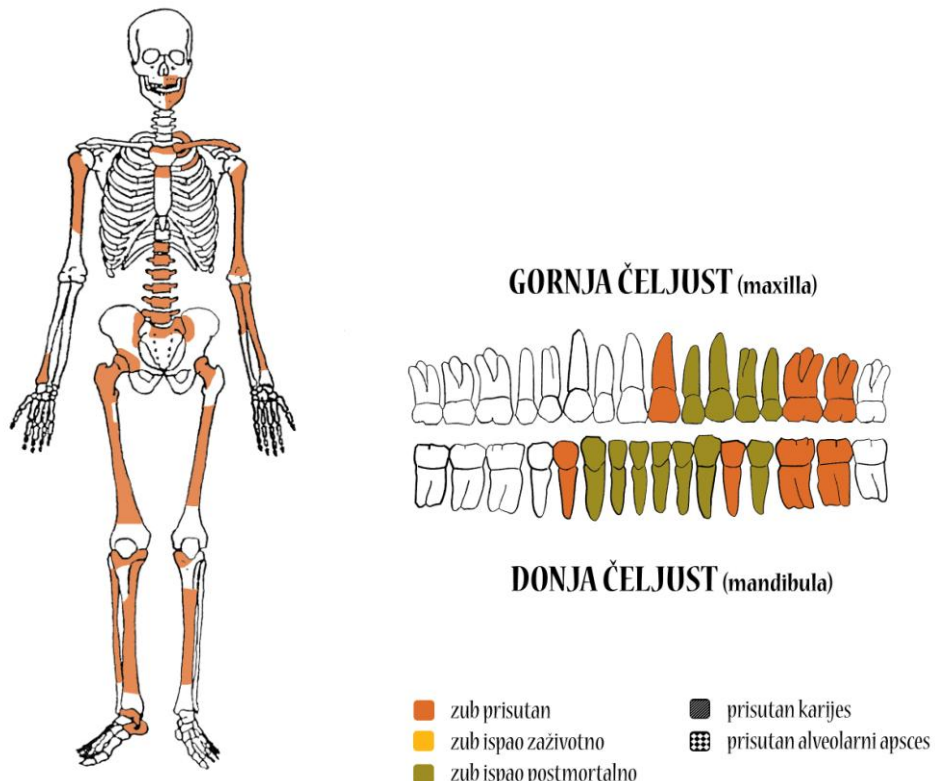
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima. Blagi aktivni periostitis prisutan je na desnoj nadlaktičnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## **Grob 153**

U ovom uzorku prisutni su izuzetno fragmentirani ostaci starije ženske osobe.

## Grob 154



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

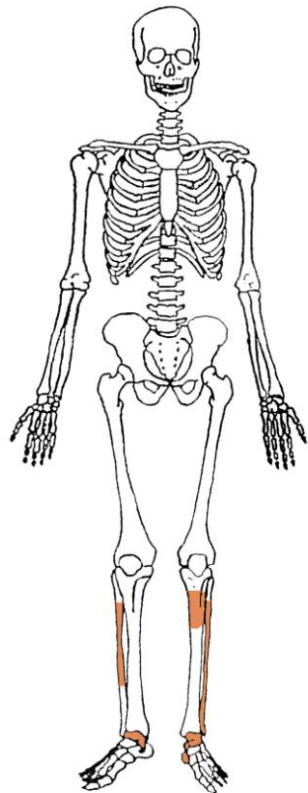
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 13 do 15 godina.

**Patološke promjene:** blagi zarasli periostitis prisutan je na lijevoj bedrenoj i lijevoj goljeničnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 155



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

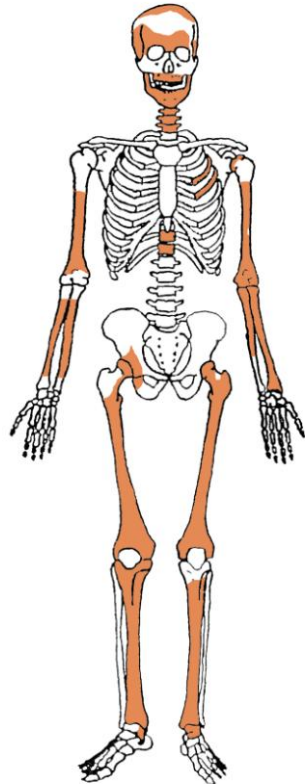
**Spol:** vjerojatno muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 40 do 55 godina.

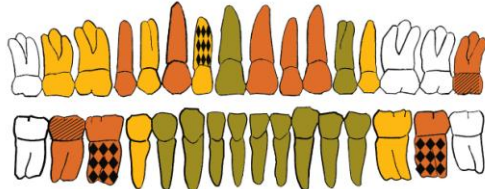
**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 156



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispaо zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispaо postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

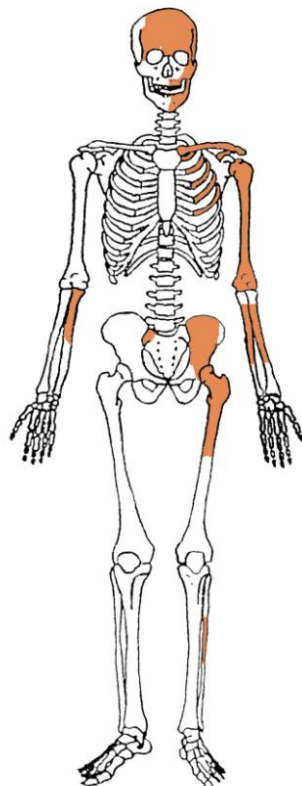
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 45 do 55 godina.

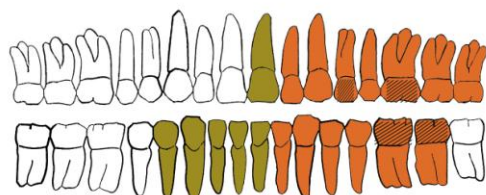
**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom ramenu, kukovima, koljenima, na 9., 11. i 12. prsnom te 4. i 5. slabinskom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 11. i 12. prsnom kralješku. Antemortalna zarasla frakturna prisutna je na distalnoj trećini desne palčane kosti; trauma se očituje po malom remodeliranom kalusu i blagom posteriornom pomaku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 157



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 35 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti.

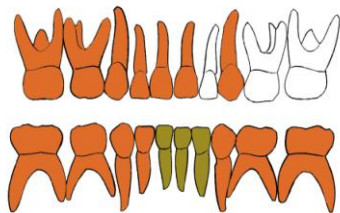
**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## **Grob 158**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **3** (jedan odrasli i dvoje djece) na temelju prisutnosti tri donje čeljusti.

## Grob 159, osoba A

GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ zub prisutan</li><li>■ zub ispoz zaživotno</li><li>■ zub ispoz postmortalno</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ prisutan kariges</li><li>■ prisutan alveolarni apses</li></ul> |
|---|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

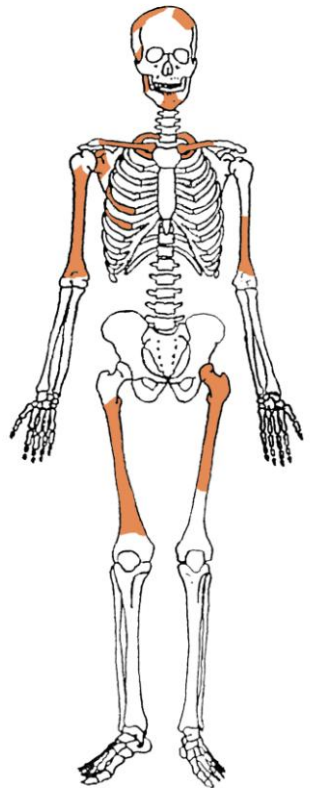
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 4,5 do 5,5 godina.

**Patološke promjene:** generalizirani blagi zarasli periostitis prisutan je na donjoj čeljusti, sljepoočnim kostima, čeonoj kosti i goljeničnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 159, osoba B



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

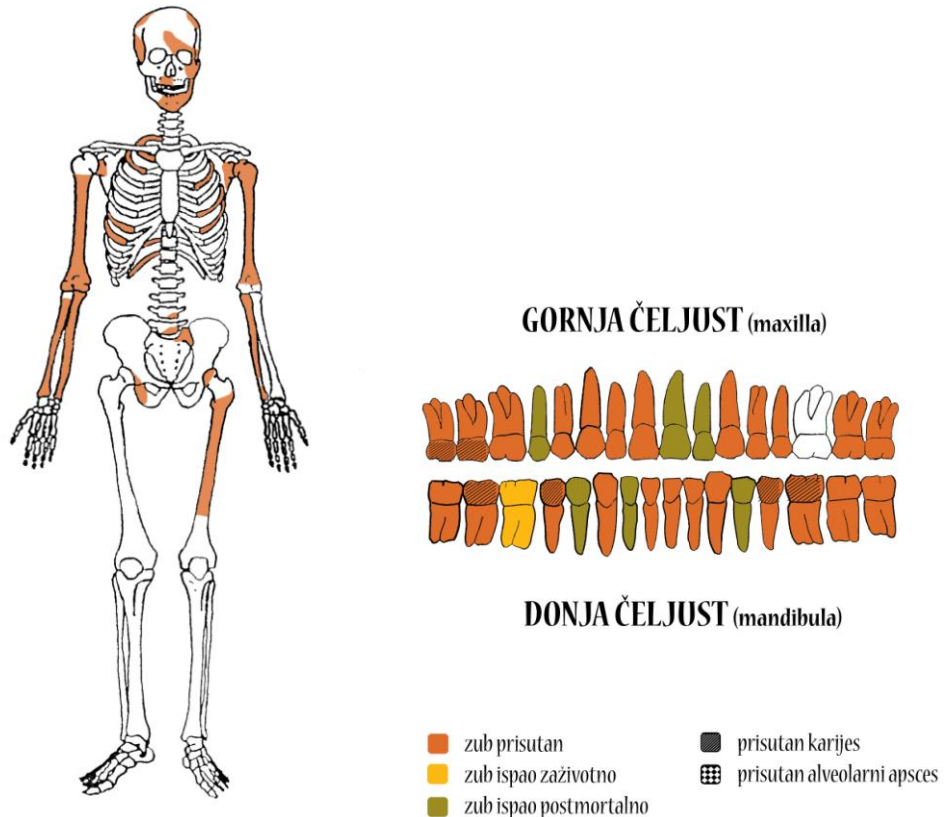
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 0,5 do 1,5 godina.

**Patološke promjene:** blagi zarasli periostitis prisutan je na donjoj čeljusti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 160



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

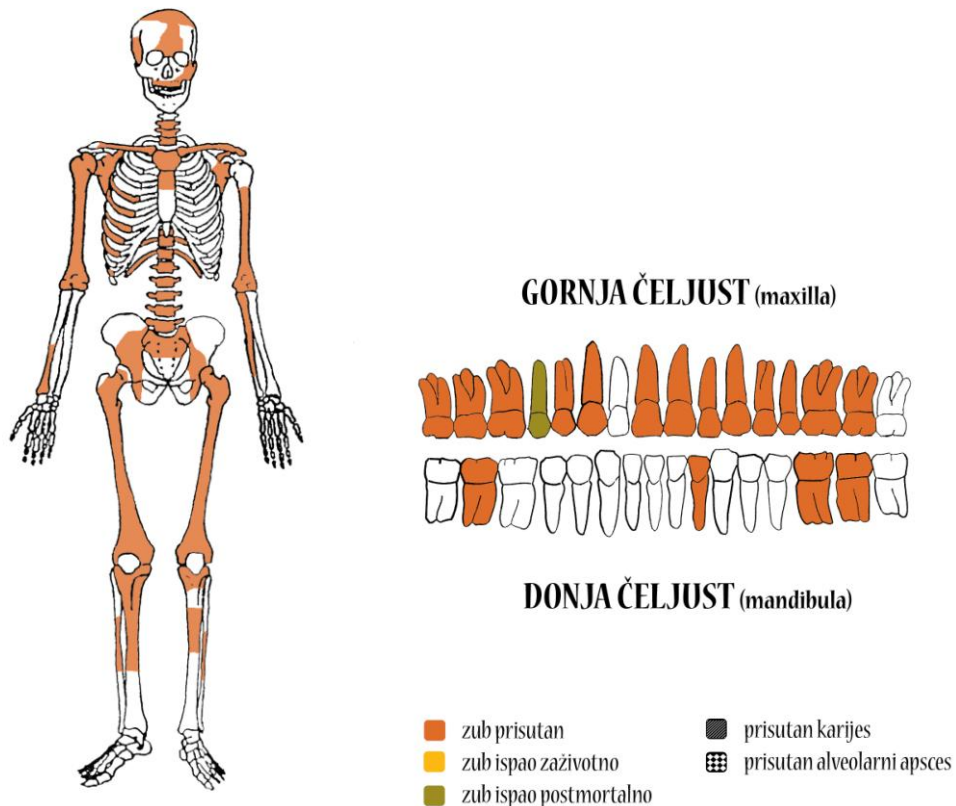
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 30 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima. Schmorlovi defekti prisutni su na 6., 7. i 8. prsnom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 161



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

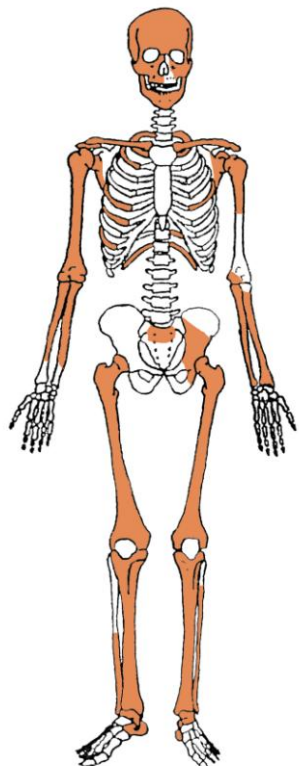
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 11 do 12 godina.

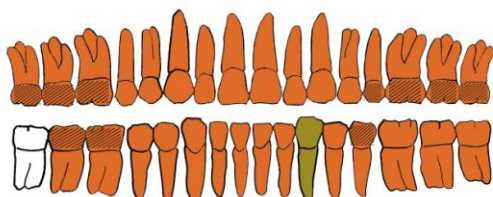
**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 162



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispaо zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispaо postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

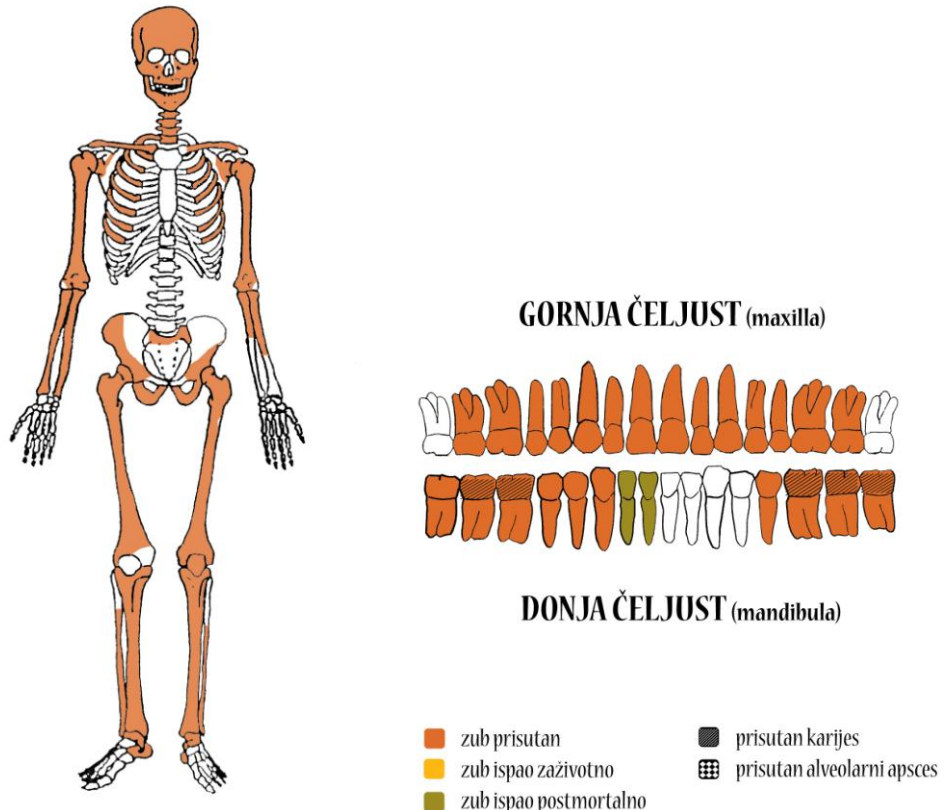
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 30 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima. Blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u orbitama. Benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu mišića *latissimus dorsi* na desnoj nadlaktičnoj kosti. Antemortalna frakturna prisutna je na kosti lijeve šake; trauma se očituje po preklopu kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 163



*Stupanj uščuvanosti korteksa:* vrlo dobar.

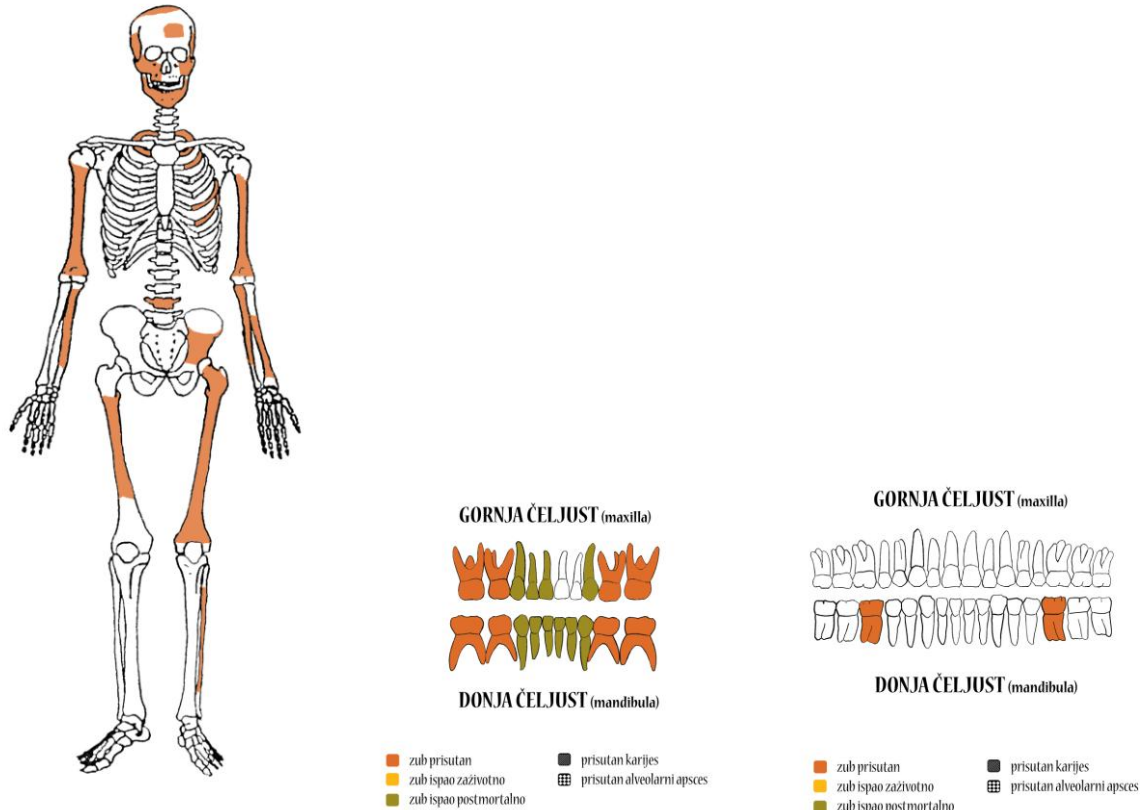
*Spol:* žena.

*Starost u trenutku smrti:* 35 do 40 godina.

*Patološke promjene:* ankiloza 6. i 7. vratnog kralješka. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

*Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:* nisu prisutni.

## Grob 164



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

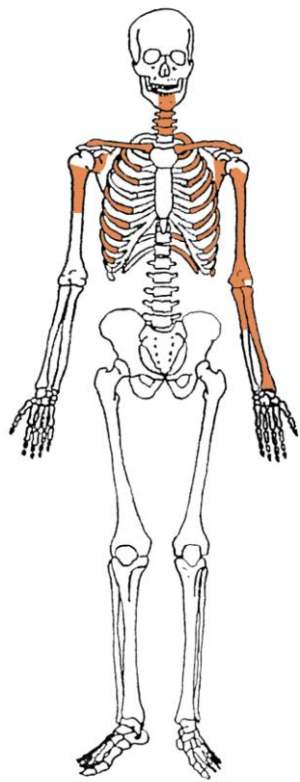
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 5 do 6 godina.

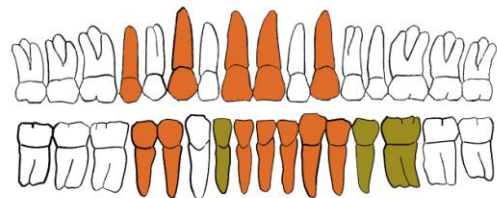
**Patološke promjene:** blagi aktivni periostitis prisutan je na sljepoočnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 165



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ zub prisutan</li><li>■ zub ispac zaživotno</li><li>■ zub ispac postmortalno</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ prisutan karijes</li><li>■ prisutan alveolarni apses</li></ul> |
|---|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

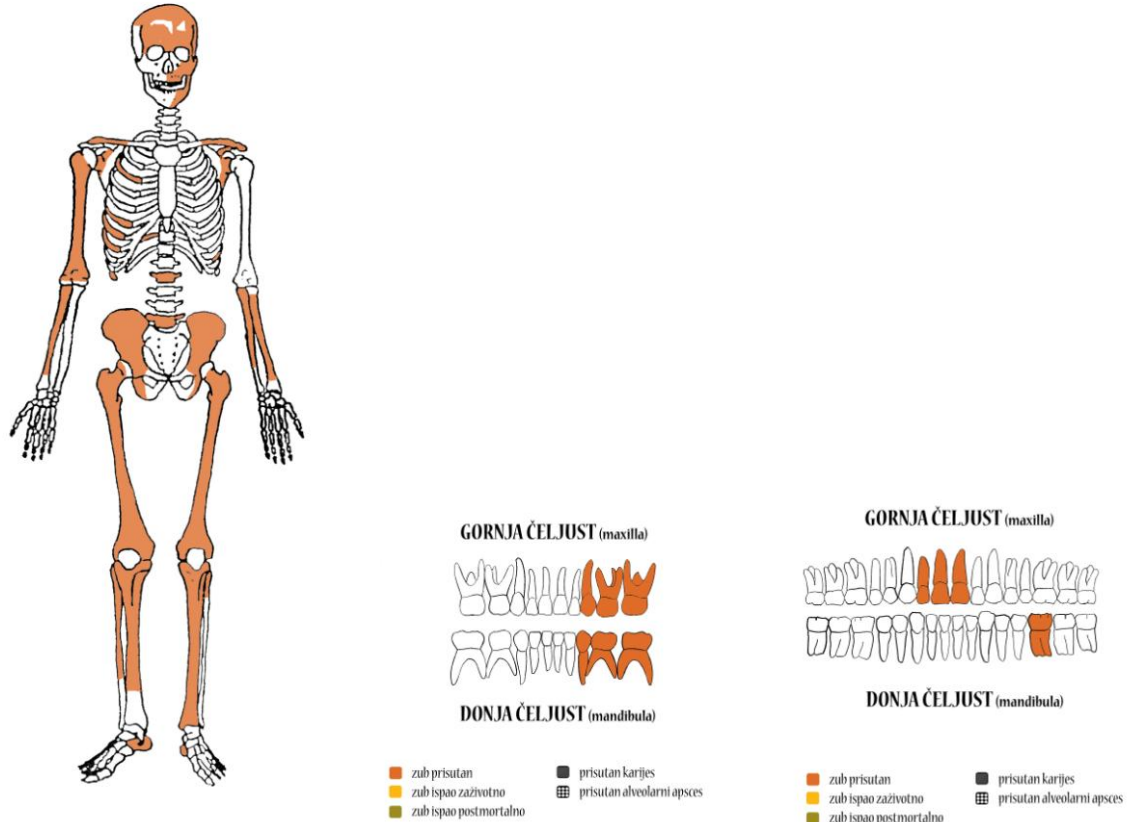
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 14 do 15 godina.

**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 166



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

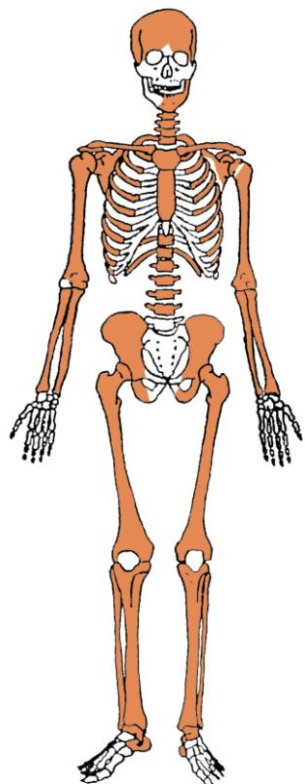
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 7 do 8 godina.

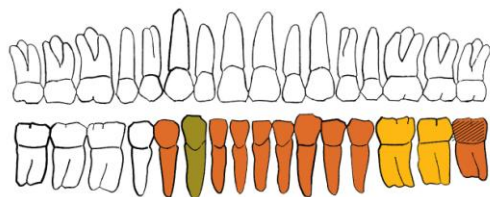
**Patološke promjene:** blaga zarasla *cibra orbitalia* prisutna je u orbitama. Blagi zarasli periodontitis prisutan je na lijevoj goljeničnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 167



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

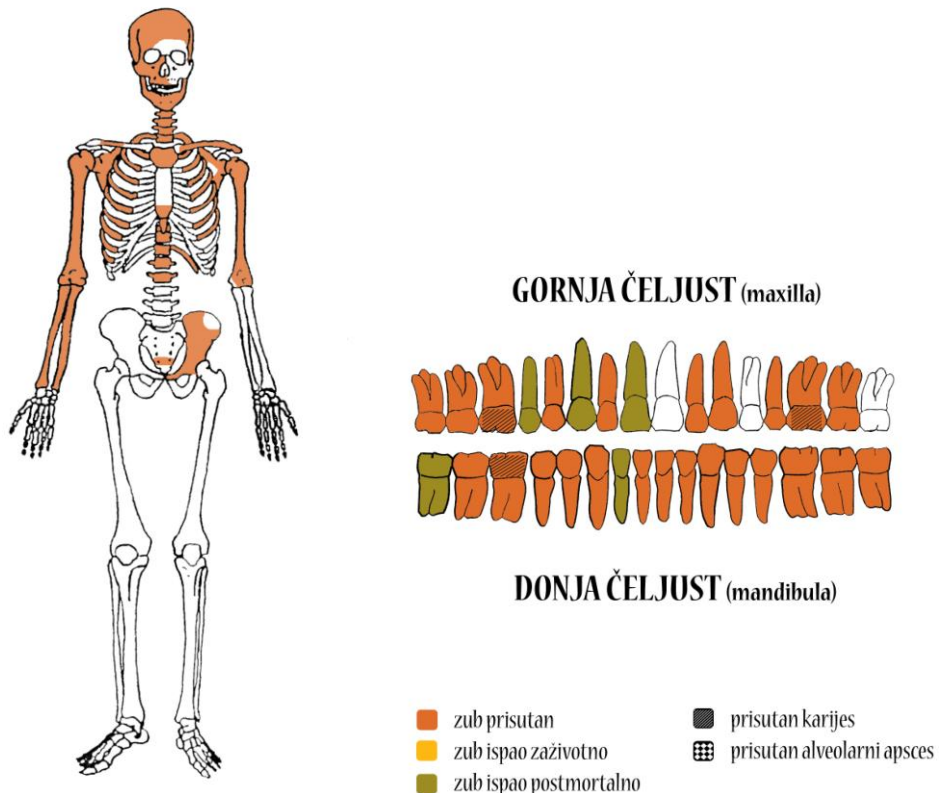
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 45 do 50 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 3., 6., 8., 9., 10. i 11. prsnom kralješku. Blagi degenerativni OA prisutan je na ramenima, laktovima, kukovima, koljenima, na 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom kralješku. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 168



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

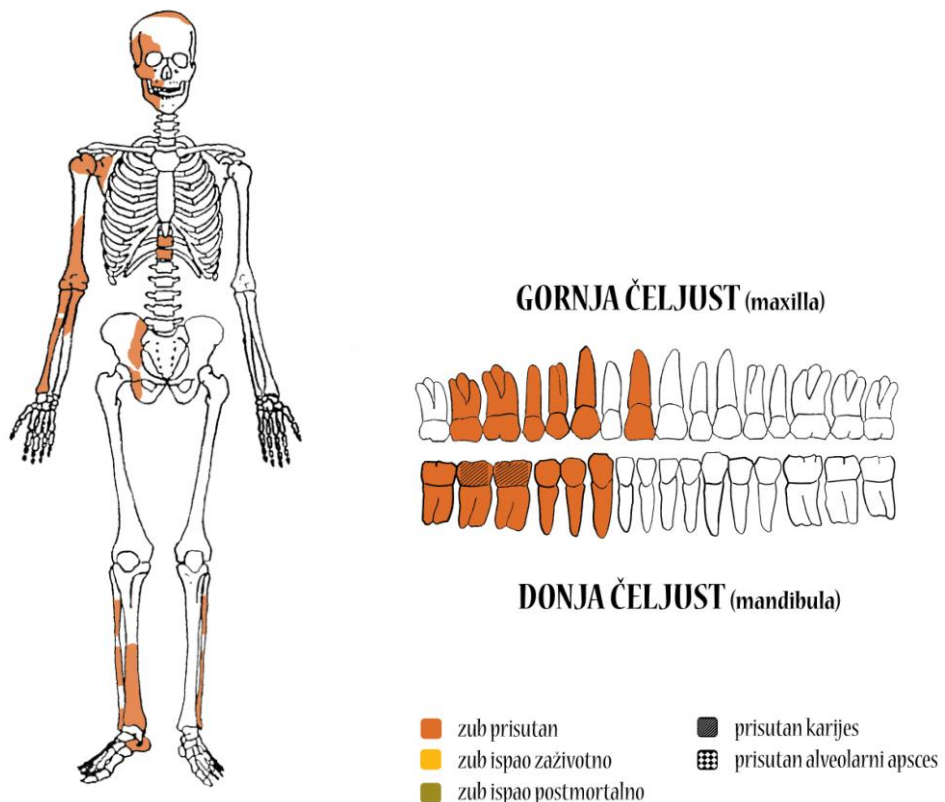
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 30 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 5., 6., 8., 10. i 11. prsnom te 1. i 2. slabinskom kralješku. Blagi aktivni periostitis prisutan je na donjoj čeljusti. Antemortalna depresijska fraktura prisutna je na lijevoj tjemoj kosti 94 mm lateralno od sagitalnog šava i 50 mm posteriorno od koronalnog šava; fraktura je ovalnog oblika veličine 10x3 mm. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 169



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

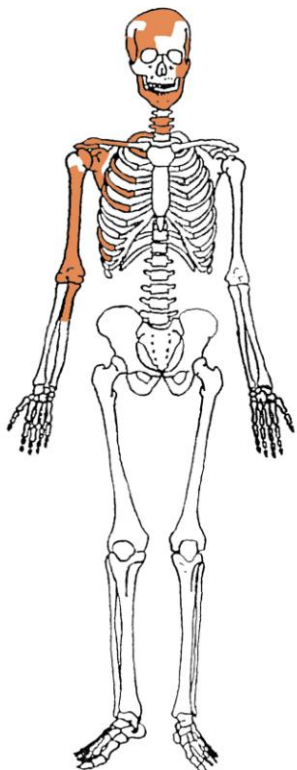
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 40 godina.

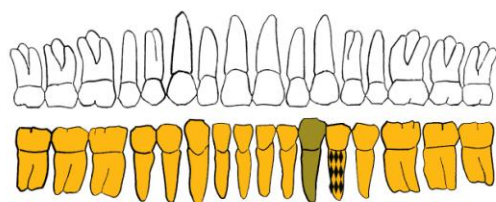
**Patološke promjene:** blagi zarasli periostitis prisutan je na desnoj goljeničnoj kosti. Schmorlov defekt prisutan je na 11. i 12. prsnom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 170



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispaо zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispaо postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

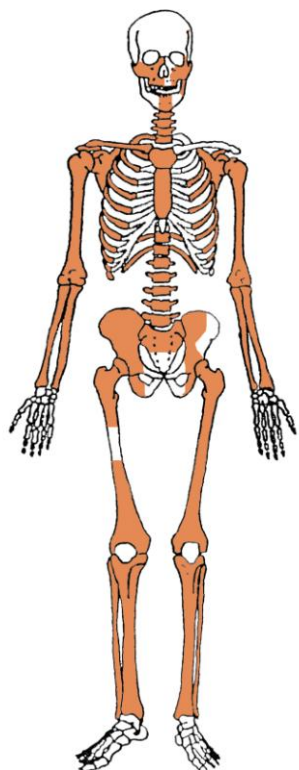
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 50 do 55 godina.

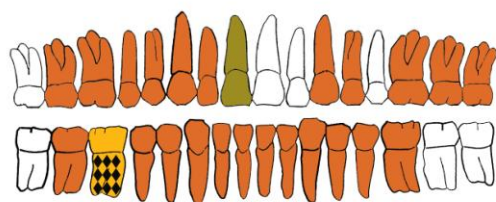
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj kosti. Antemortalne zarasle frakture prisutne su na 8. i 9. desnom rebru; traume se očituju po malom remodeliranom kalusu. Blagi degenerativni OA prisutan je na desnom laktu, na 6. i 7. vratnom te 2. prsnom kralješku. Blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u desnoj orbiti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 171



**GORNA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispao zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispao postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

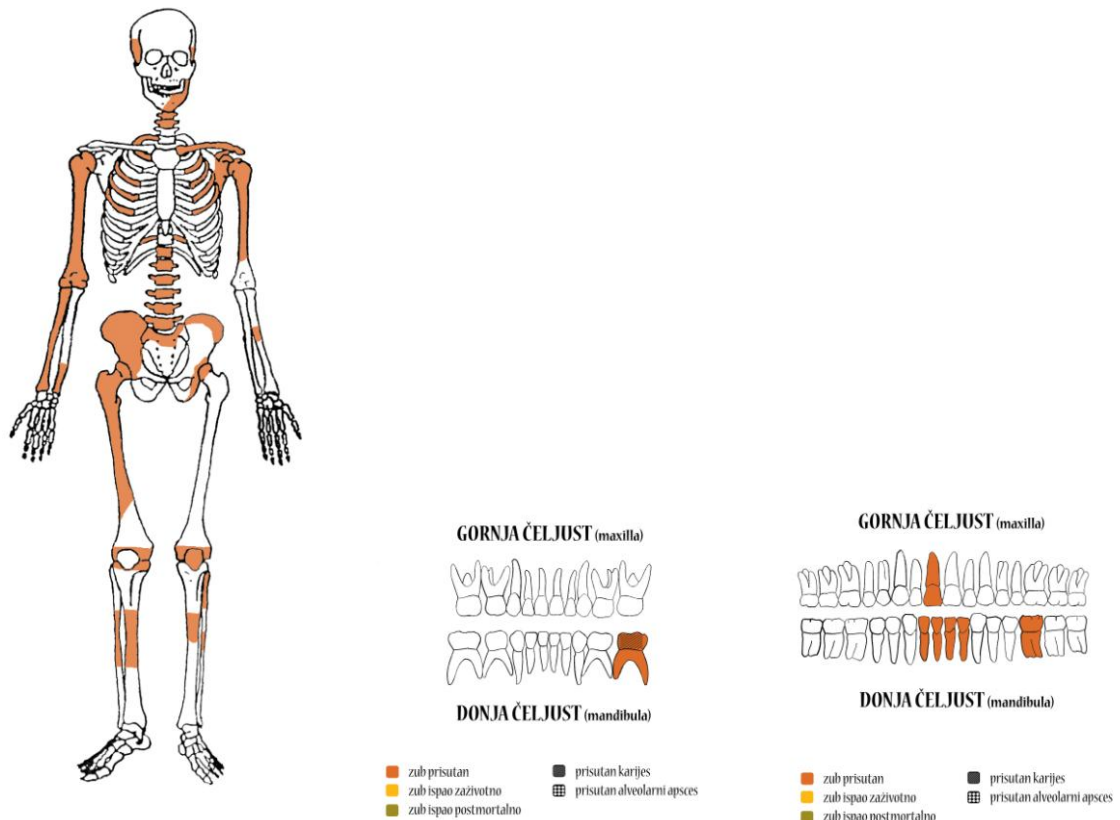
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 30 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatiljnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 11. i 12. prsnom te 1., 2., 3. i 4. slabinskom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 172



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** dobar.

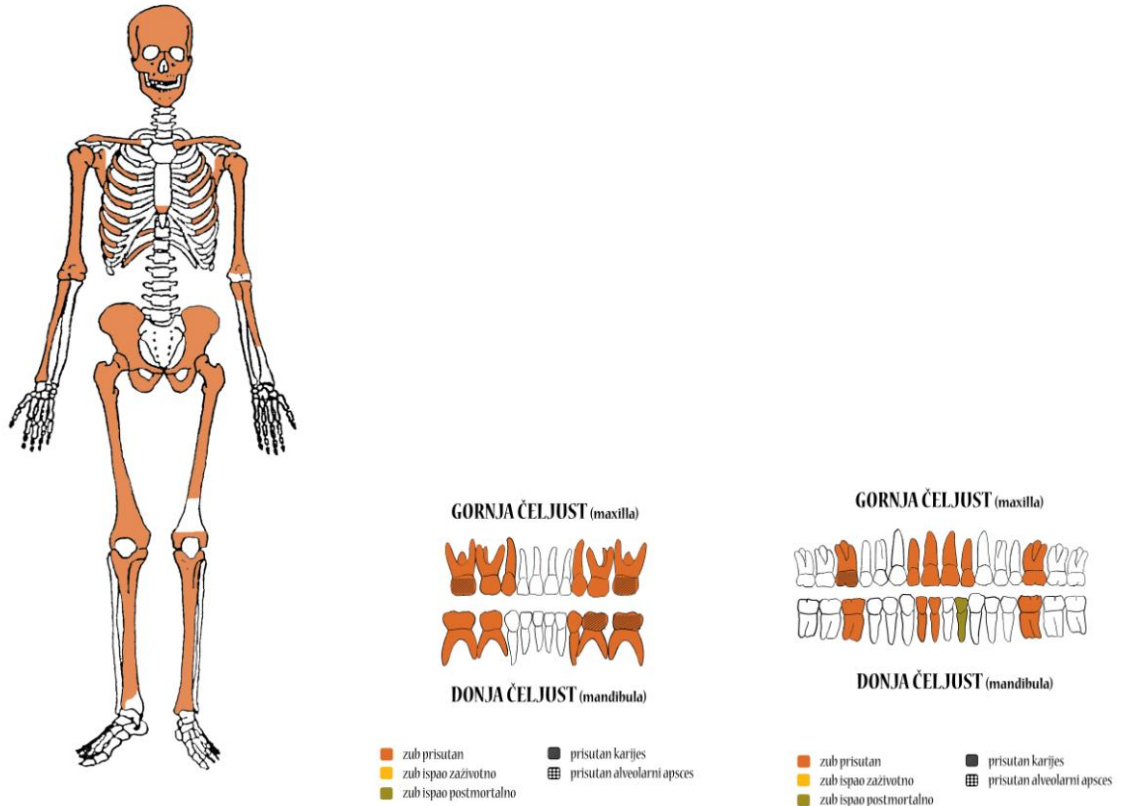
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 8 do 9 godina.

**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 173, osoba A



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

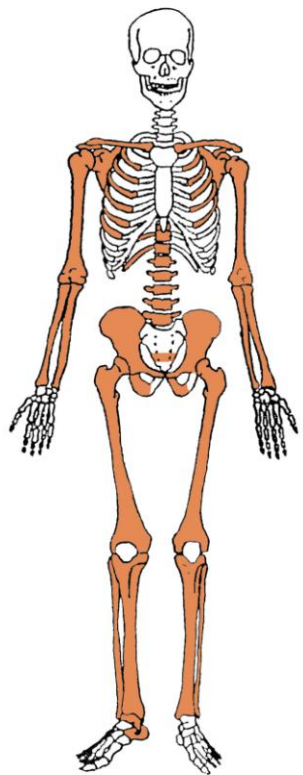
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 8 do 9 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na zatiljnoj kosti. Blagi aktivni periostitis prisutan je na donjoj čeljusti te goljeničnim i lisnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 173, osoba B



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

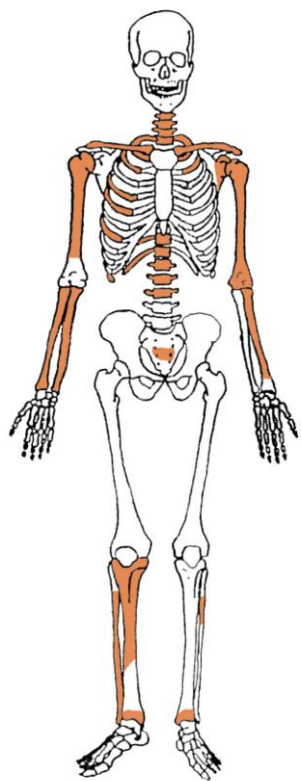
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 55 do 60 godina.

**Patološke promjene:** umjereni degenerativni OA prisutan je na ramenima, laktovima, kukovima, koljenima, na 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim i lisnim kostima. Schmorlovi defekti prisutni su na 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 173/II



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

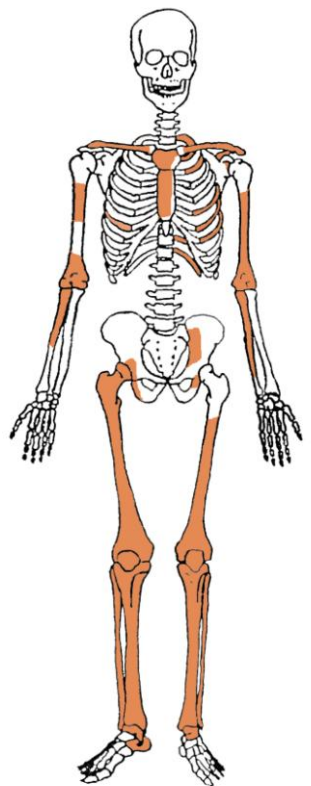
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 55 do 60 godina.

**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom ramenu, 1., 2., 3., 5., 6. i 7. vratnom, 1., 2., 7., 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2. i 3. slabinskom kralješku; jaki degenerativni OA prisutan je na desnom koljenu. Schmorlovi defekti prisutni su na 5., 6. i 7. prsnom te 3. slabinskom kralješku. Antemortalna zarasla fraktura prisutna je na 11. desnom rebru; trauma se očituje po blagom pomaku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 174, gornji kostur



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

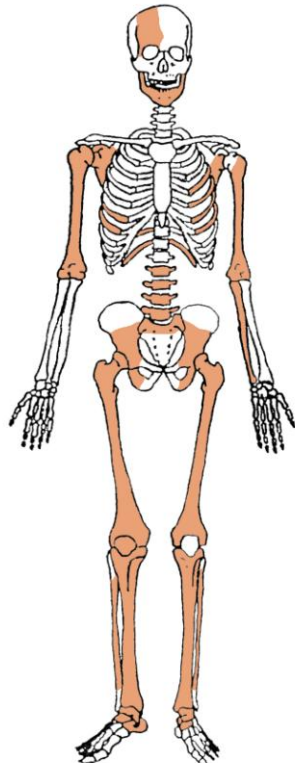
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 35 godina.

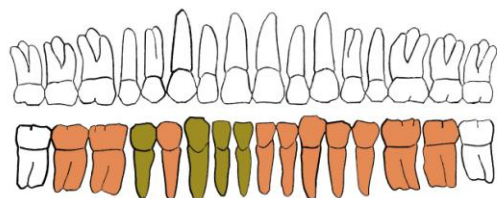
**Patološke promjene:** blagi zarasli periostitis prisutan je na bedrenim i lisnim kostima; blagi aktivni periostitis prisutan je na lijevoj lakatnoj kosti te 2., 5., 6. i 11. lijevom rebru. Antemortalna zarasla fraktura prisutna je na 6. lijevom rebru; trauma se očituje po malom remodeliranom kalusu.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 174, donji kostur



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispaо zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispaо postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

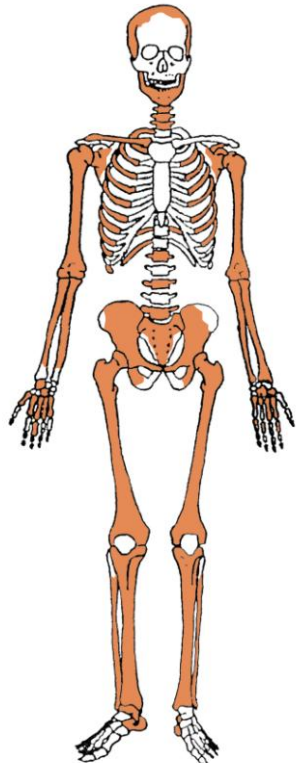
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 50 do 60 godina.

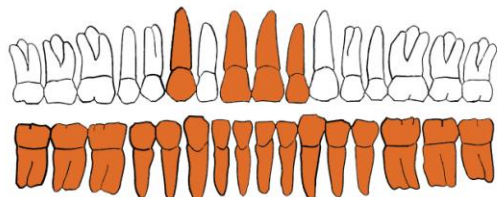
**Patološke promjene:** umjerena zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na tjemenim kostima i zatilnoj kosti. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim kostima. Schmorlovi defekti prisutni su na 2. i 3. slabinskom kralješku. Blagi degenerativni OA prisutan je na desnom ramenu, desnom laktu, kukovima, koljenima te 2., 3. i 4. slabinskom kralješku. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 175, *in situ*



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispao zaživotno<br><span style="color: brown;">■</span> zub ispao postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karjes<br><span style="color: black;">■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 40 do 45 godina.

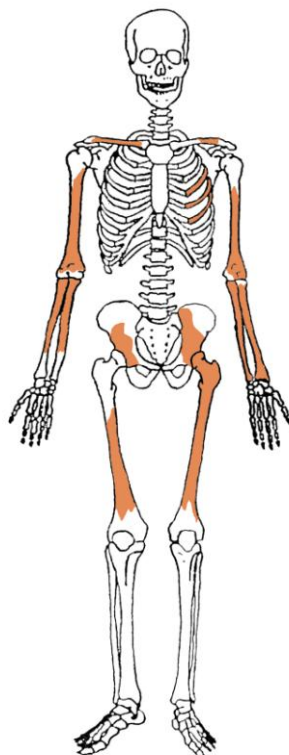
**Patološke promjene:** na lubanji su prisutne 3 antemortalne frakture: 1) na čeonoj kosti, dimenzija je  $15 \times 10$  mm, poroznog dna i zaobljenih rubova; 2) na čeonoj kosti, dimenzija je  $11 \times 6$  mm, poroznog dna i zaobljenih rubova; 3) na lijevoj tjemoj kosti, dimenzija je  $12 \times 10$  mm, poroznog dna i zaobljenih rubova. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje temporalne i zatiljnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom zglobu donje čeljusti i sljepoočne kosti, ramenima, laktovima, kukovima, koljenima, 5., 6. i 7. prsnom te 1. i 5. slabinskom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 7. i 8. prsnom te 1. slabinskom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

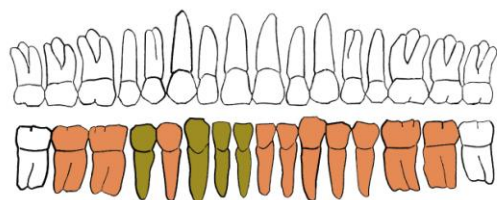
## **Grob 175, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **2** (dvoje odraslih) na temelju prisutnosti dvije čeone kosti.

## Grob 176, *in situ*



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

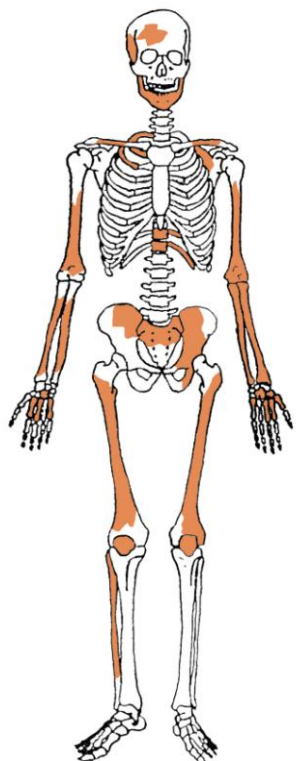
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 35 godina.

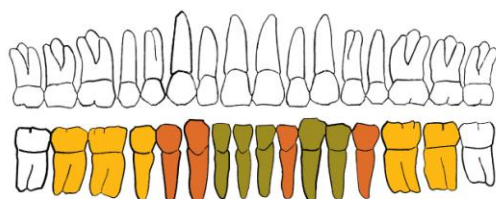
**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 176, kostur 2



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispao zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispao postmortalno | <span style="color: grey;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** loš.

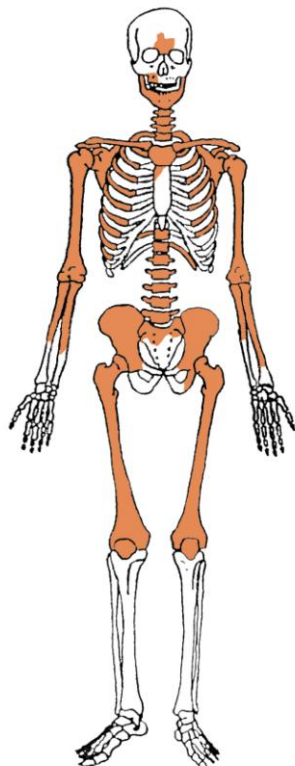
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 45 do 55 godina.

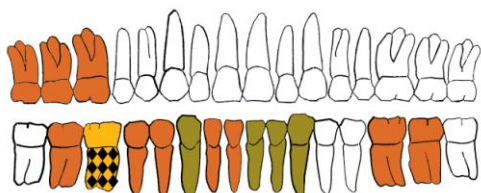
**Patološke promjene:** na lijevoj tjemoj kosti prisutna je antemortalna frakturna; dimenzija je  $17 \times 11$  mm, poroznog dna i zaobljenih rubova. Na desnoj tjemoj kosti i zatiljnoj kosti prisutne su moguće perimortalne ubodne rane: na tjemoj kosti defekt je dimenzija  $14 \times 10$  mm, polukružnog oblika i s endokranijalne strane je prisutan lijevak; na zatiljnoj kosti defekt je dimenzija  $23 \times 5$  mm, ali uslijed oštećenja kosti ne može se reći više. Na prvoj metakarpalnoj kosti (palcu) prisutna je antemortalna frakturna koja se očituje po dobro izremodeliranom kalusu. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje temporalne i zatiljnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom kuku, te 11. i 12. prsnom kralješku. Blagi aktivni periostitis prisutan je na lijevoj lopatici.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 177



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispao zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispao postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

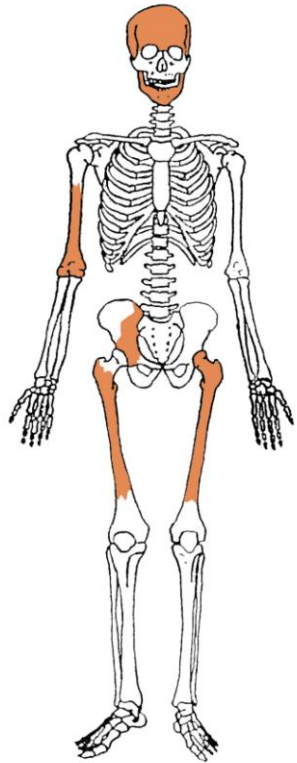
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 35 godina.

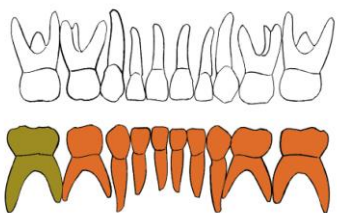
**Patološke promjene:** umjerena zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene i zatiljnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom kuku i 4. slabinskom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 8., 9. i 12. prsnom te 1., 2. i 3. slabinskom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 178, osoba A



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ zub prisutan</li><li>■ zub ispao zaživotno</li><li>■ zub ispao postmortalno</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ prisutan karijes</li><li>■ prisutan alveolarni apses</li></ul> |
|---|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

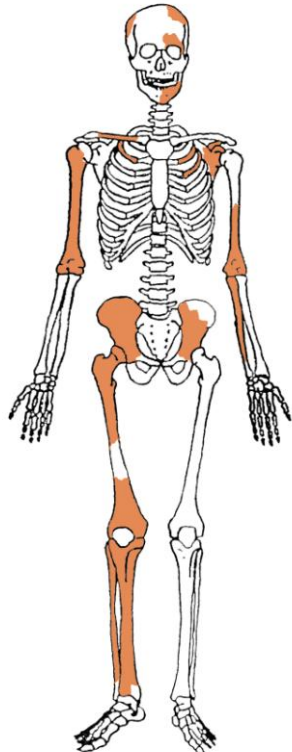
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 3,5 do 4,5 godine.

**Patološke promjene:** blagi aktivni periostitis prisutan je na donjoj čeljusti te bedrenim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 178, osoba B



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** odličan.

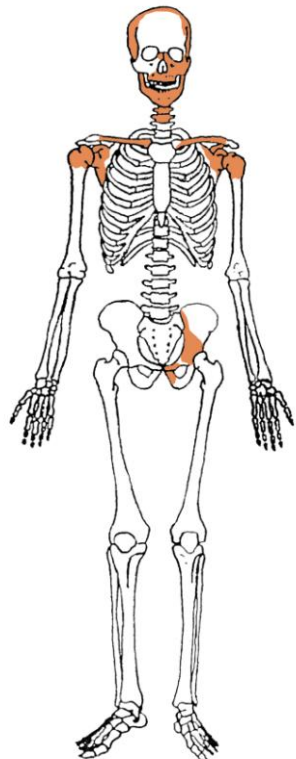
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 0,5 do 1 godina.

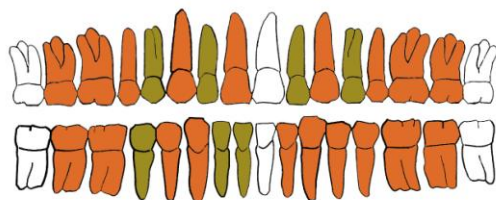
**Patološke promjene:** generalizirani umjereni aktivni periostitis prisutan je na čeonoj kosti, donjoj čeljusti, desnoj ključnoj kosti, lijevoj lopatici, zdjeličnim kostima, nadlaktičnim kostima, lijevoj lakatnoj kosti, desnoj bedrenoj, goljeničnoj i lisnoj kosti, 2. i 11. desnom te 2. i 3. lijevom rebru..

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 179



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispano zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispano postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

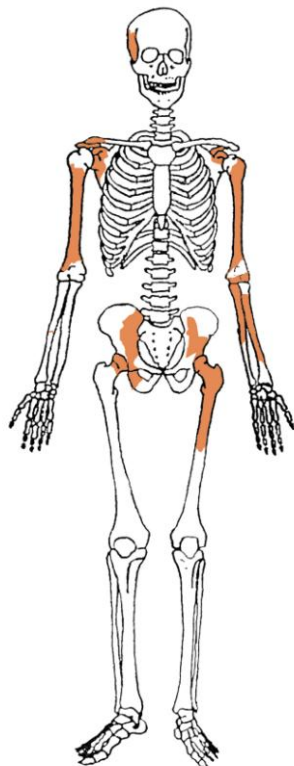
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 11,5 do 12,5 godina.

**Patološke promjene:** blagi aktivni periodontitis prisutan je na desnoj tjemenoj, obje sljepoočne i zatiljnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 180



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

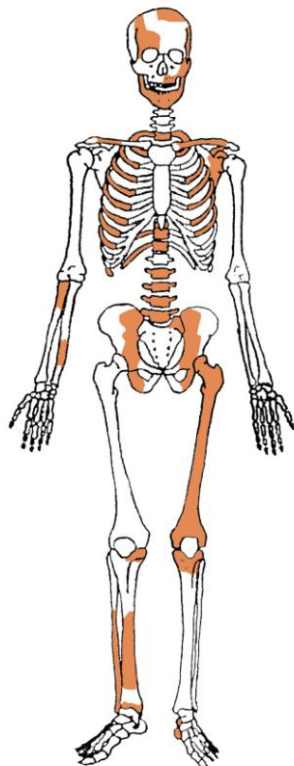
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 50 do 55 godina.

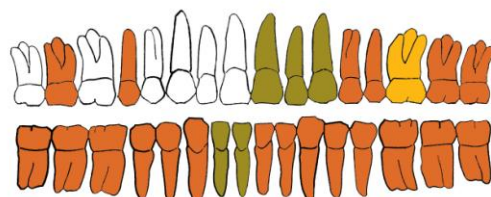
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene i zatilnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom laktu, kukovima, 5., 11. i 12. prsnom te 3. slabinskom kralješku. Umjereni degenerativni OA prisutan je na desnem ramenu i 2. vratnom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 3., 4., 5., 6., 10., 11. i 12. prsnom te 3. slabinskom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 181



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispaо zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispaо postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

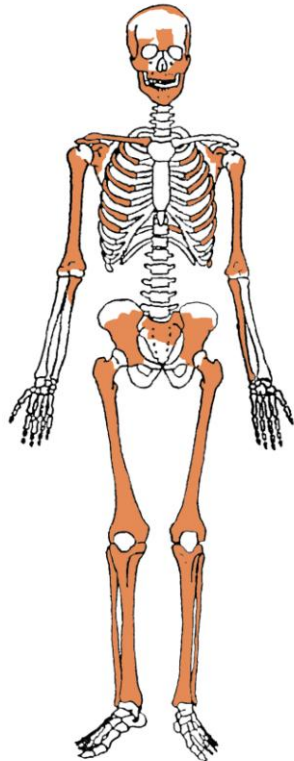
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 35 godina.

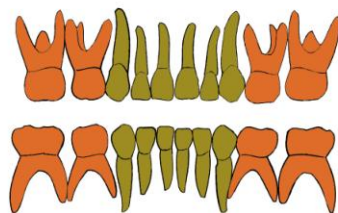
**Patološke promjene:** blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u desnoj orbiti. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje tjemene i zatiljnoj kosti. Schmorlov defekt prisutan je na 11. prsnom kralješku. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 182, osoba A



**GORNA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ zub prisutan</li><li>■ zub ispao zaživotno</li><li>■ zub ispao postmortalno</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ prisutan kariges</li><li>■ prisutan alveolarni apses</li></ul> |
|---|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

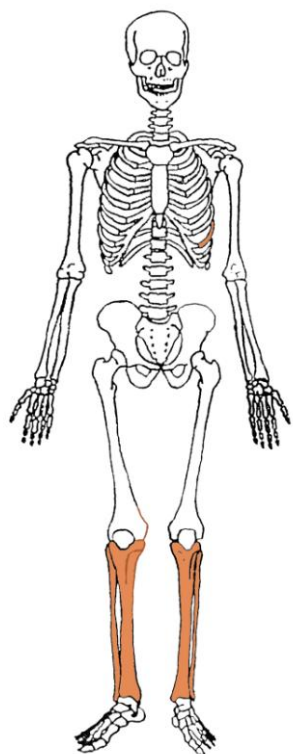
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 5,5 do 6,5 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene i zatiljnoj kosti. Blagi aktivni periostitis prisutan je na gornjoj i donjoj čeljusti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 182, osoba B



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

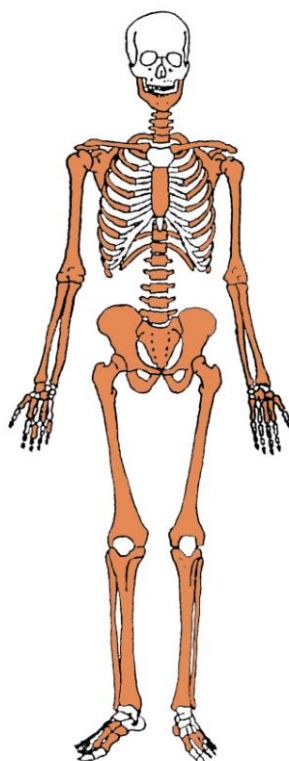
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 35 godina.

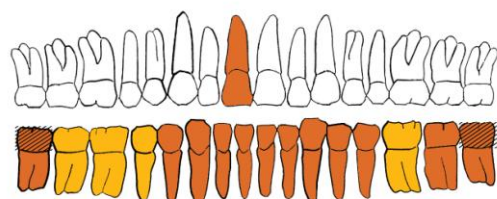
**Patološke promjene:** blagi aktivni periostitis prisutan je na goljeničnim kostima i lijevoj lisnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 183



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ zub prisutan</li><li>■ zub ispaо zaživotno</li><li>■ zub ispaо postmortalno</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ prisutan karijes</li><li>■ prisutan alveolarni apses</li></ul> |
|---|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

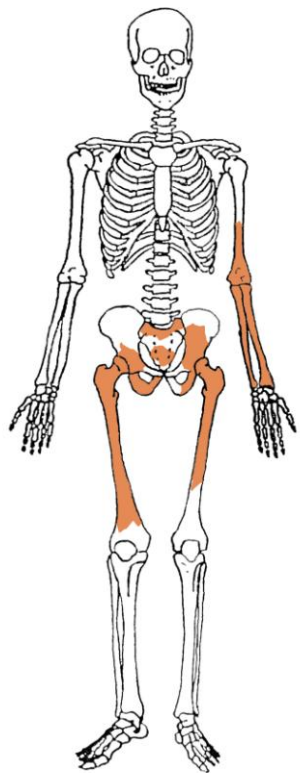
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 45 do 50 godina.

**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na desnom ramenu, kuku, koljenima, 1. vratnom, 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2., 3. i 4. slabinskom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 6., 7., 8., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2., 3. i 4. slabinskom kralješku. Antemortalna kompresijska frakturna prisutna je na 11. prsnom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 184



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

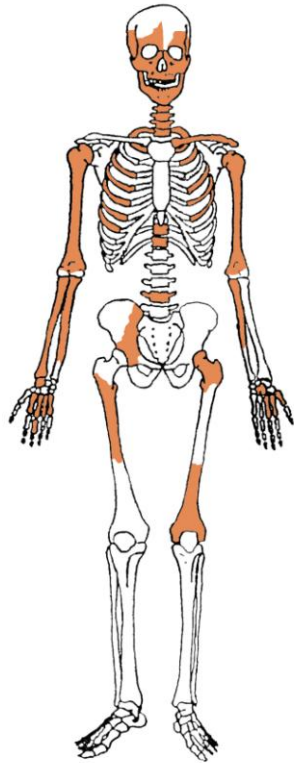
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 40 godina.

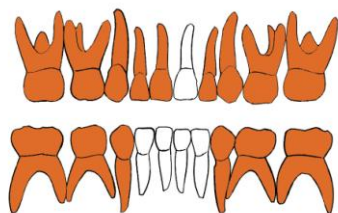
**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na kukovima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 185, osoba A



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ zub prisutan</li><li>■ zub ispao zaživotno</li><li>■ zub ispao postmortalno</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ prisutan karijes</li><li>■ prisutan alveolarni apses</li></ul> |
|---|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

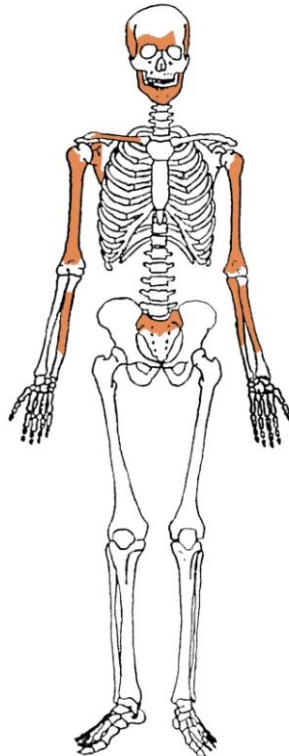
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 6 do 7 godina.

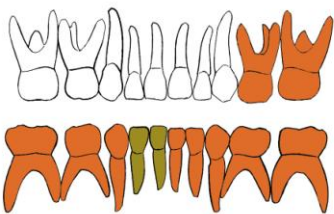
**Patološke promjene:** blaga zarasla *cibra orbitalia* prisutna je u obje orbite. Blagi aktivni periodontitis prisutan je na lijevoj strani gornje i donje čeljusti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 185, osoba B



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ zub prisutan</li><li>■ zub ispao zaživotno</li><li>■ zub ispao postmortalno</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ prisutan karijes</li><li>■ prisutan alveolarni apses</li></ul> |
|---|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

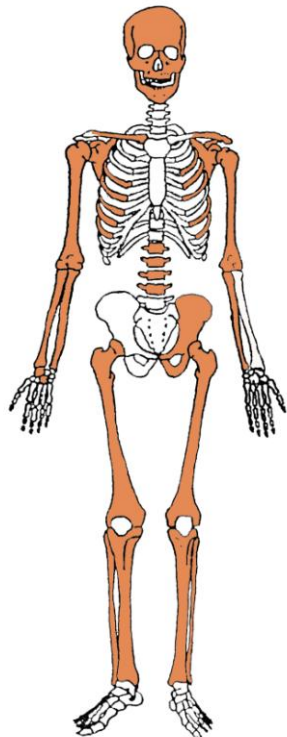
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 3,5 do 4,5 godine.

**Patološke promjene:** umjerena zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u desnoj orbiti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 186



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

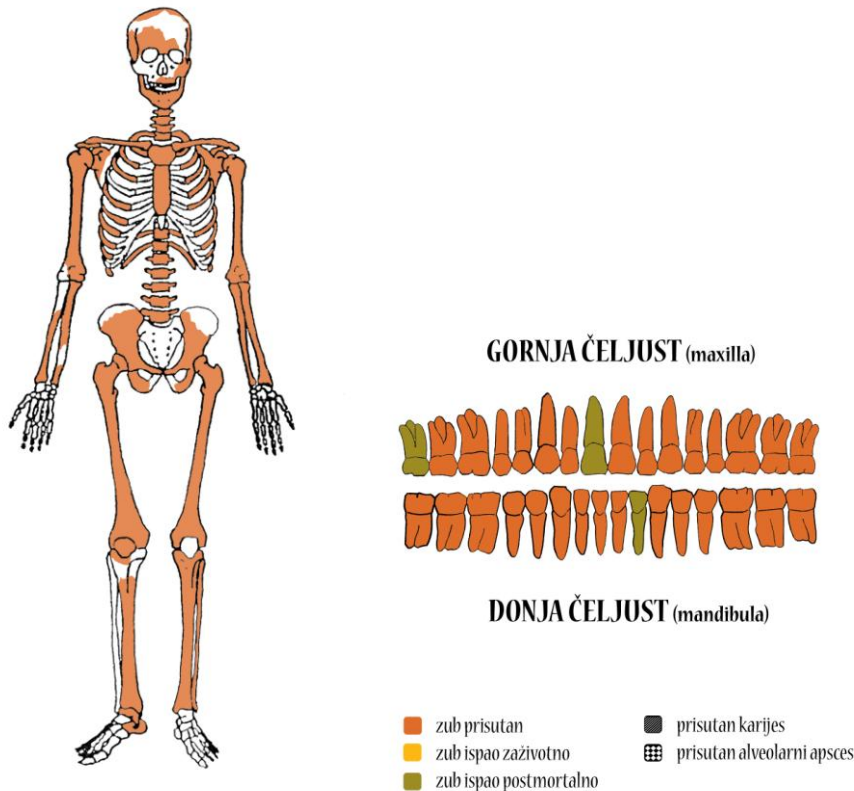
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** novorođenče.

**Patološke promjene:** generalizirani aktivni periostitis prisutan je na čitavom kosturu.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 187



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

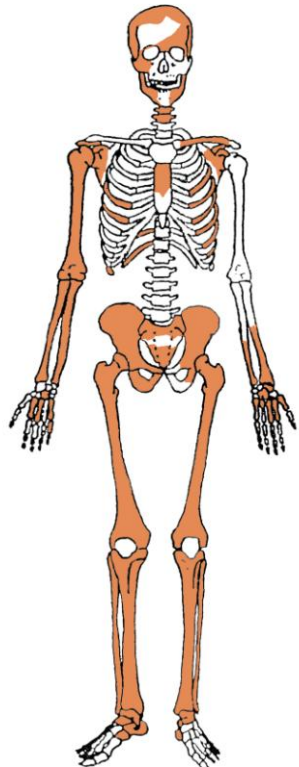
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 35 godina.

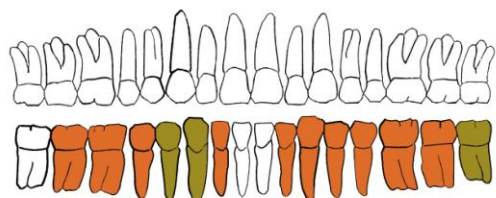
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene i zatiljnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na 3., 4., 5., 6., 7. i 8. prsnom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na lijevoj goljeničnoj kosti. Benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu *pectoralis maior* desne nadlaktične kosti. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 187/II



**GORNA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispaо zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispaо postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

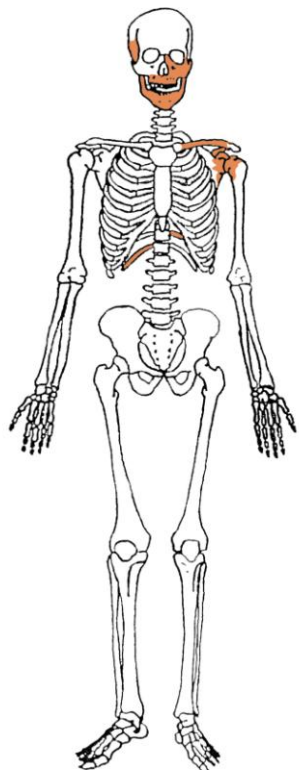
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 20 do 25 godina.

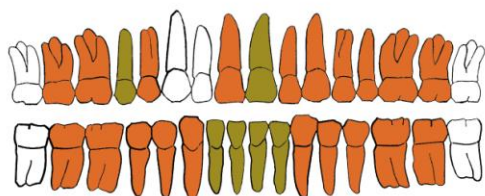
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje tjemene i zatiljnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 6., 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom te 1., 2. i 5. slabinskom kralješku. Na lijevoj ključnoj kosti izražena je *romboidna fossa*. Benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu *teres maior* desne nadlaktične kosti. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 188



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispano zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispano postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

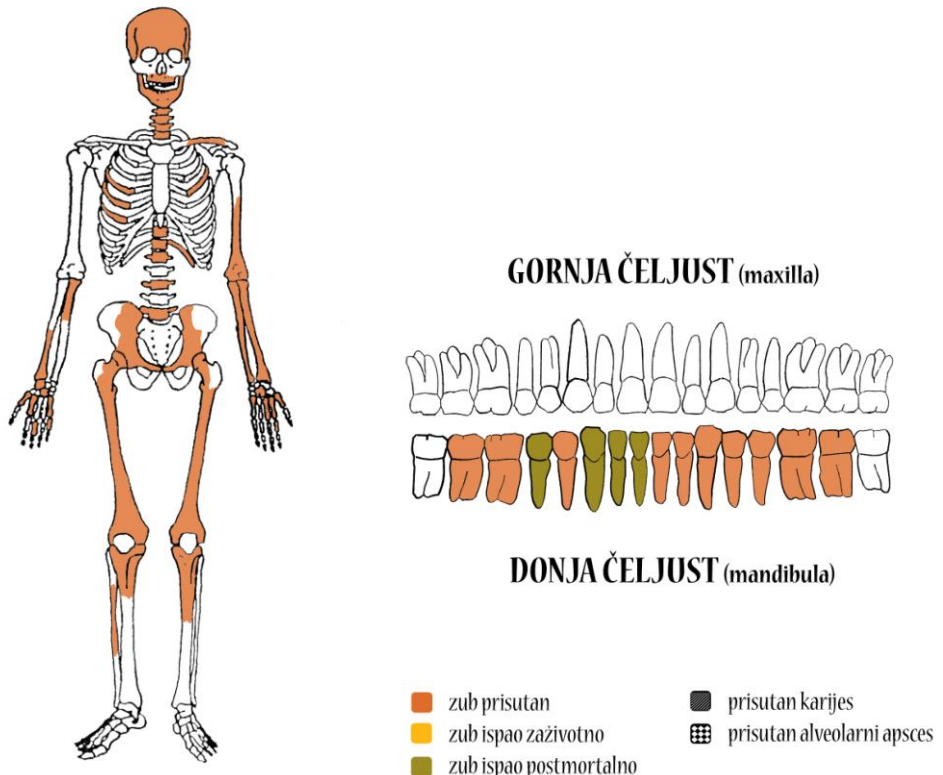
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 15 do 16 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene i zatiljnoj kosti. Blagi aktivni periostitis prisutan je na endokranijalnoj strani zatiljne kosti. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 188/II



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

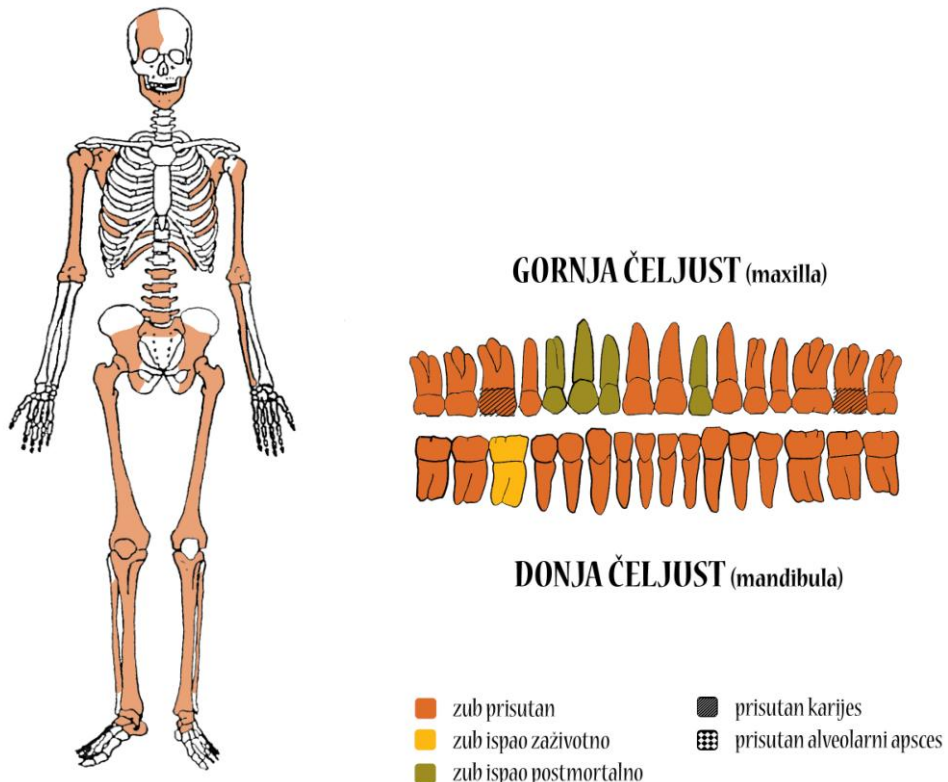
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 35 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene i zatiljnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutni je na 5., 6., 7. i 8. prsnom kralješku. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 189



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

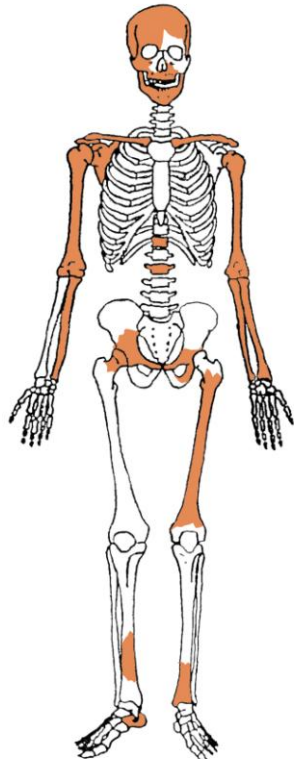
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 40 godina.

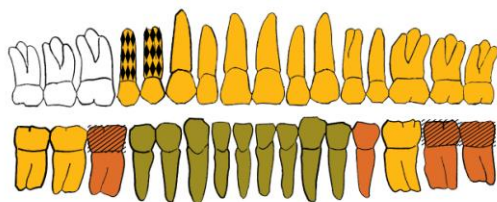
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene i zatiljnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na 5. vratnom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 190, *in situ*



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispaо zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispaо postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 55 do 60 godina.

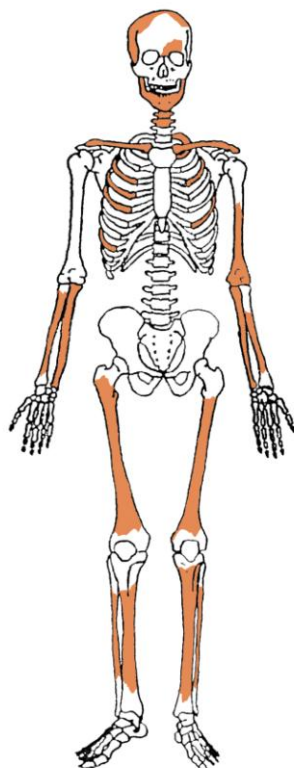
**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na ramenima, laktovima, kukovima, lijevom koljenu, te 4., 5. i 12. prsnom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

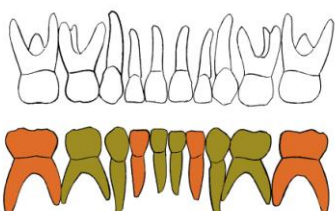
## **Grob 190, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **7** (šest odraslih i jedno dijete) na temelju prisutnosti sedam desnih bedrenih kostiju.

## Grob 191



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispano zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispano postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: gray;">■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 7 do 8 godina.

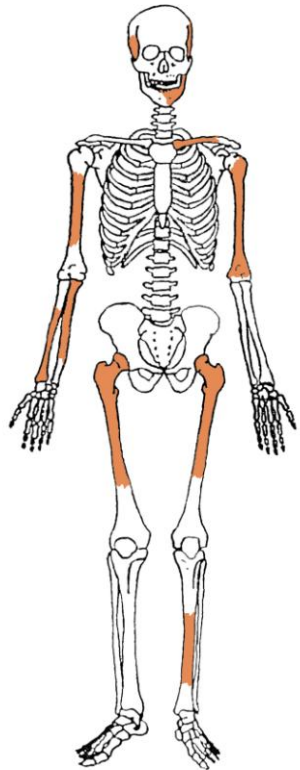
**Patološke promjene:** blagi aktivni periostitis prisutan je na donjoj čeljusti. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## **Grob 192**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **6** (pet odraslih i jedno dijete) na temelju prisutnosti šest desnih sljepoočnih kostiju.

## Grob 194



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

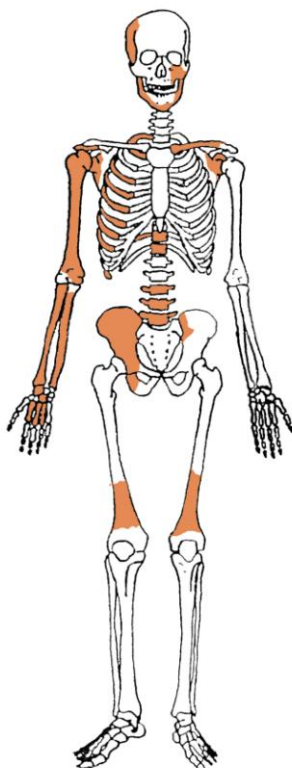
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** fetus.

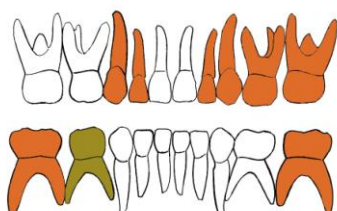
**Patološke promjene:** generalizirani aktivni blagi periostitis prisutan je na čitavom kosturu.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 195



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispano zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispano postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

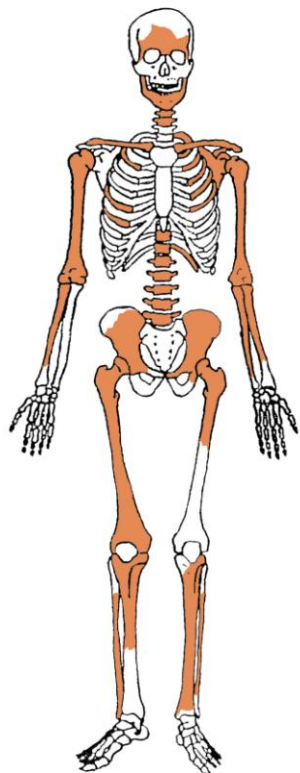
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 3,5 do 4,5 godine.

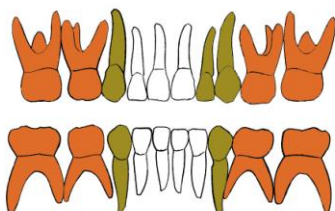
**Patološke promjene:** blagi aktivni periodontitis prisutan je na donjoj čeljusti, desnoj sljepoočnoj kosti, lijevoj ključnoj kosti, desnoj nadlaktičnoj, palčanoj i zdjeličnoj kosti te lijevoj bedrenoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 196, osoba A



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

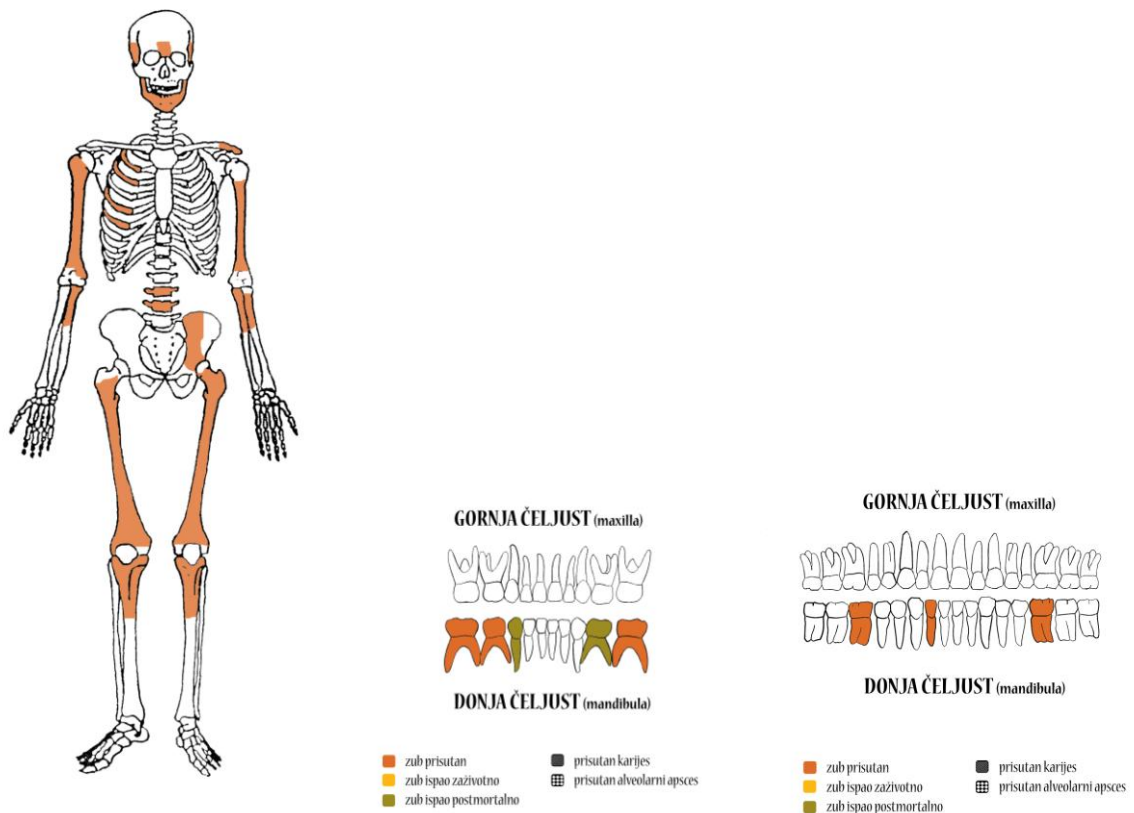
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 6,5 do 7,5 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla *cribra orbitalia* prisutna je u orbitama. Blagi aktivni periodontitis prisutan je na donjoj čeljusti, bedrenim i goljeničnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 196, osoba B



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

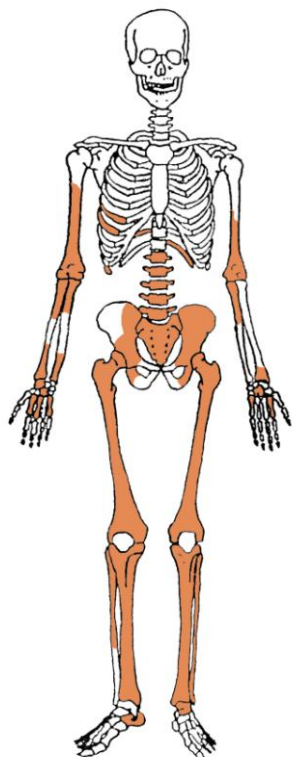
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 5 do 6 godina.

**Patološke promjene:** blagi aktivni periodontitis prisutan je na donjoj čeljusti i bedrenim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 197



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

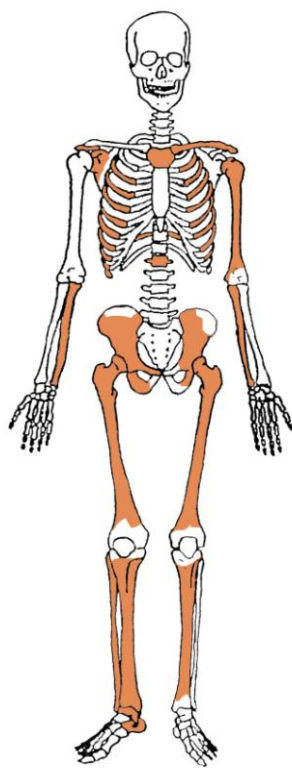
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 35 do 45 godina.

**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na 2., 4. i 5. slabinskom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 198, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** odličan.

**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 45 do 50 godina.

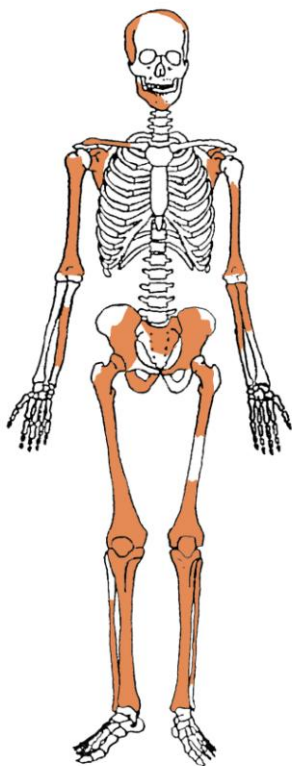
**Patološke promjene:** antemortalna frakturna prisutna je na srednjoj trećini lijeve lakatne kosti; frakturna se očituje po dobro izremodeliranom kalusu. Blagi degenerativni OA prisutan je na ramenima, laktovima, kukovima, 4. i 5. vratnom, 2. i 4. prsnom te 1. slabinskom kralješku. Umjereni degenerativni OA prisutan je na 5., 6., 7., 8. i 9. prsnom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 6., 7., 8. i 9. prsnom te 1. slabinskom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim kostima i desnoj lisnoj kosti. Benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu *teres maior* lijeve nadlaktične kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

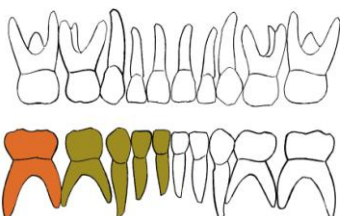
## **Grob 198, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **8** (pet odraslih i troje djece) na temelju prisutnosti osam desnih bedrenih kostiju.

## Grob 199



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                                       |                        |                                      |                           |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| <span style="color: orange;">■</span> | zub prisutan           | <span style="color: black;">■</span> | prisutan karijes          |
| <span style="color: yellow;">■</span> | zub ispao zaživotno    | <span style="color: gray;">■</span>  | prisutan alveolarni apses |
| <span style="color: green;">■</span>  | zub ispao postmortalno |                                      |                           |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** loš.

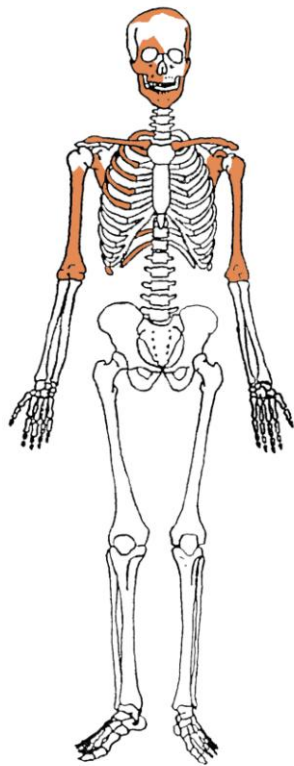
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 9 do 10 godina.

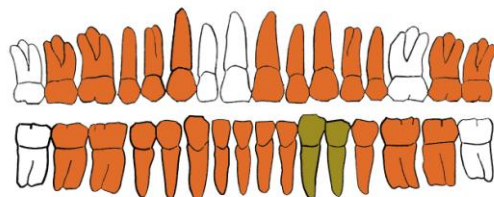
**Patološke promjene:** blaga zarašla ektokranijalna poroznost prisutna je na desnoj tjemojoj kosti. Na mastoideusu desne sljepoočne kosti prisutan je nepravilni litički defekt dimenzija  $9 \times 8 \times 4$  mm; rubovi su oštiri, a dno zaobljeno; vjerojatno je riječ o *mastoiditisu* – upali mastoideusa.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 200



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispaо zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispaо postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** loš.

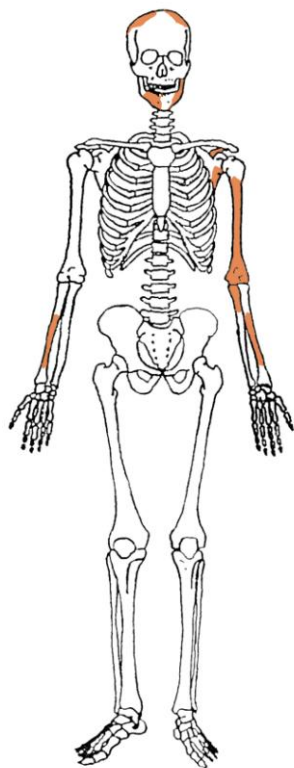
**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 13 do 15 godina.

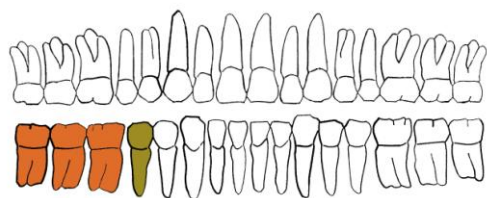
**Patološke promjene:** nisu prisutne.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 201



**GORNA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** loš.

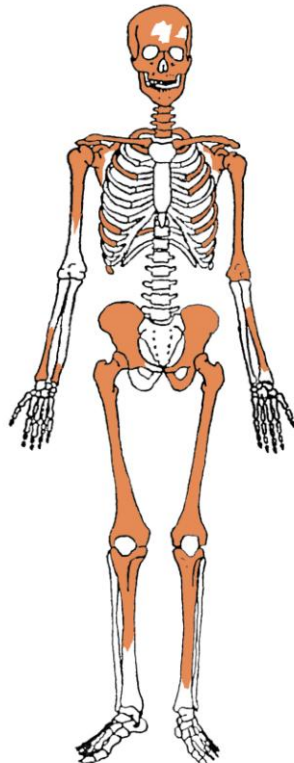
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 25 do 35 godina.

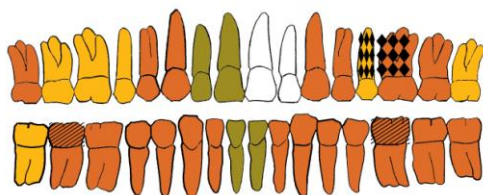
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene i zatiljnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 202, *in situ*



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispano zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispano postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** više od 55 godina.

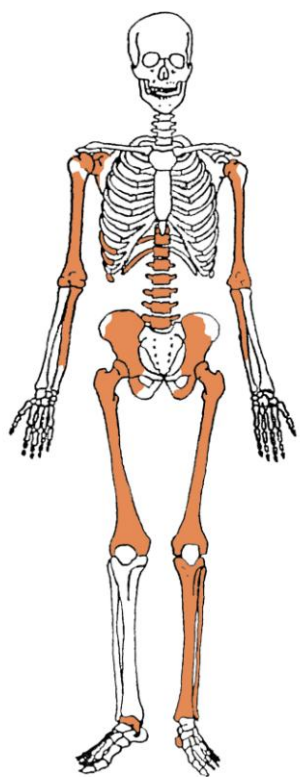
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na ramenima, kukovima, 2., 3., 4., 5., 6. i 7. vratnom, te 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9. i 11. prsnom kralješku. Umjereni degenerativni OA prisutan je na 1., 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku. Jaki degenerativni OA prisutan je na 3. i 4. vratnom kralješku. Vjerojatna infrakcija (napuknuće) proksimalne trećine lijeve nadlaktične kosti; infrakcija se očituje po posteriornom pomaku i laganom zadebljanju, no nema vidljivog kalusa.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## **Grob 202, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **3** (troje odraslih) na temelju prisutnosti tri desne bedrene kosti.

## Grob 203, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 45 do 50 godina.

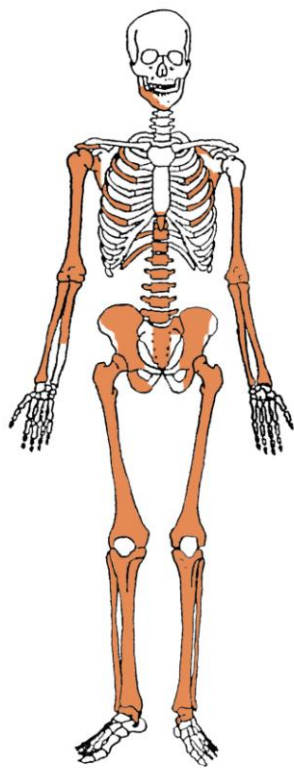
**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na desnom ramenu i laktu, kukovima, koljenima, 11. i 12. prsnom te 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku. Schmorlov defekt prisutan je na 11. prsnom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na lijevoj goljeničnoj i lisnoj kosti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

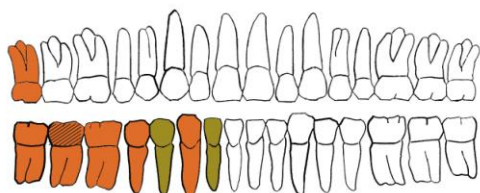
## **Grob 203, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **5** (pet odraslih) na temelju prisutnosti pet donjih čeljusti.

## Grob 204



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |   |
|--|---|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispao zaživotno<br><span style="color: darkgreen;">■</span> zub ispao postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan kariges<br><span style="color: black;">■■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|---|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 35 do 40 godina.

**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na desnom laktu, lijevom koljenu, 11. prsnom te 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 7., 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2. i 3. slabinskom kralješku. Litičke lezije prisutne su na pleuralnim stranama 4., 5. i 6. desnog rebra. Na lijevoj lopatici prisutan je blagi aktivni periostitis i koštani trn veličine 10x5 mm. Na proksimalnoj polovici dijafize desne lakatne kosti prisutni su koštani trnovi, blago zadebljanje korteksa praćeno lezijama i porozitetom. Na inferiornom dijelu križne kosti prisutan je blagi porozitet i dvije litičke lezije zaobljenih rubova. Na lijevom laktu prisutne su slijedeće patološke promjene: distalna trećina dijafize desne nadlaktične kosti je zadebljana, prisutan je jaki OA (osteofiti i porozitet), blagi aktivni periostitis i koštana izraslina veličine 42x21 mm; umjereni OA prisutan je na proksimalnim zglobnim plohama desne palčane i lakatne kosti – moguća ankiloza desnog laka (slika 27). Umjereno zadebljanje korteksa kosti praćeno aktivnim periostitisom prisutno je na bedrenim kostima, goljeničnim kostima, lisnim kostima (slika 28), lijevoj petnoj, lijevoj skočnoj i kostima lijevog stopala.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** životinjske kosti.



Slika 27. Moguća ankiloza desnog lakta praćena umjerenim do jakim OA.

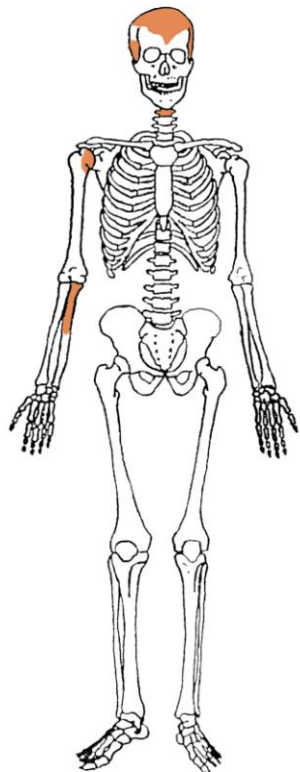


Slika 28. Umjereno zadebljanje korteksa kosti praćeno aktivnim perostitisom prisutno je na goljeničnim i lisnim kostima.

## **Grob 205, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **2** (dvoje odraslih) na temelju prisutnosti dvije zatiljne kosti.

## Grob 206, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** dobar.

**Spol:** najvjerojatnije muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** više od 50 godina.

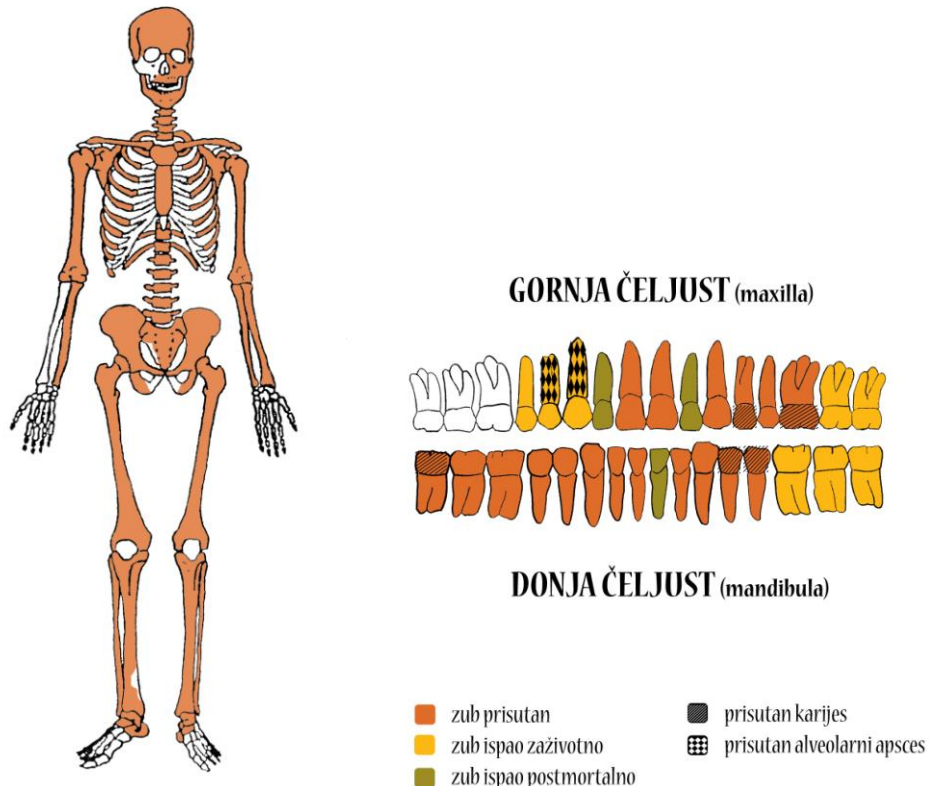
**Patološke promjene:** antemortalna depresijska frakturna prisutna je na lijevoj tjemoj kosti; frakturna je dimenzija  $29 \times 9$  mm te ima porozno dno i zaobljene rubove. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na obje tjemene kosti. Umjereni i jaki degenerativni OA prisutan je na 2., 3., 4. i 5. vratnom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## **Grob 206, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **4** (četvero odraslih) na temelju prisutnosti četiri lijeve nadlaktične kosti.

## Grob 207, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** odličan.

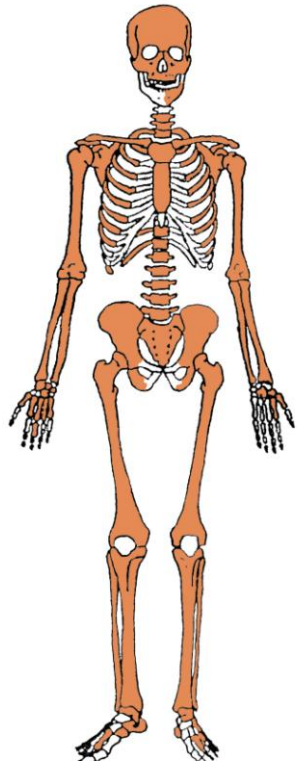
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 50 do 55 godina.

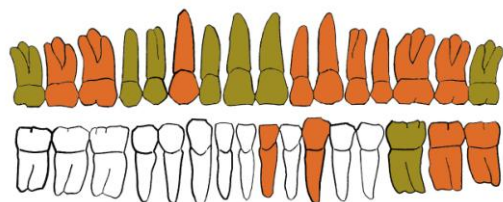
**Patološke promjene:** prisutne su 3 antemortalne depresijske frakture na glavi: 1) na čeonoj kosti, dimenzija  $10 \times 4$  mm, zaobljenih je rubova i poroznog dna; 2) na desnoj tjemoj kosti, dimenzija  $15 \times 6$  mm, zaobljenih je rubova i poroznog dna; 3) na lijevoj tjemoj kosti, dimenzija  $4 \times 4$  mm, zaobljenih je rubova i poroznog dna. Antemortalna loše zarasla frakturna prisutna je distalnoj trećini desne lisne kosti; trauma se očituje po blagom lateralnom pomaku, velikom kalusu dimenzija  $50 \times 26$  mm te blagom zaraslomu periostitsu. Blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje tjemene i zatiljnoj kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na ramenima, laktovima, kukovima, koljenima, 5., 6. i 7. vratnom, 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10. i 11. prsnom te 2., 3., 4. i 5. slabinskom kralješku. Umjereni degenerativni OA prisutan je na 3., 4., 5. i 6. prsnom kralješku. Jaki degenerativni OA prisutan je na 7. vratnom te 1. prsnom kralješku. Schmorlovi defekti prisutni su na 6., 7., 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1. i 2. slabinskom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na desnoj goljeničnoj kosti. Benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu *biceps brachii* lijeve palčane kosti. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 207/II



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ■ zub prisutan           | ■ prisutan karijes          |
| ■ zub ispao zaživotno    | ■ prisutan alveolarni apses |
| ■ zub ispao postmortalno |                             |

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 30 do 35 godina.

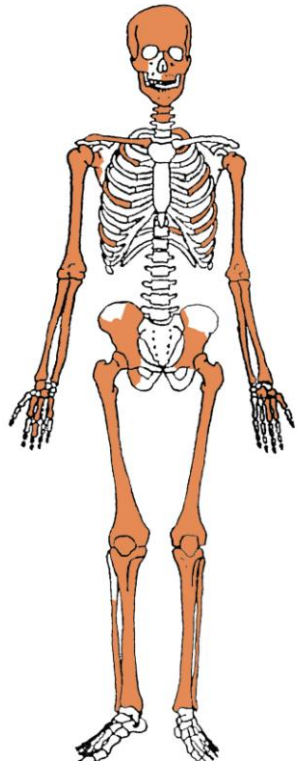
**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje tjemene i zatiljnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 6., 7., 8., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 1., 2. i 3. slabinskom kralješku. Na ključnim kostima su izražene *romboidne fosse*. Na lateralnom kondilu desne bedrene kosti prisutan je pravilni litički defekt dimenzija  $17 \times 10$  mm; riječ je o *osteochondritis dissecansu*. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

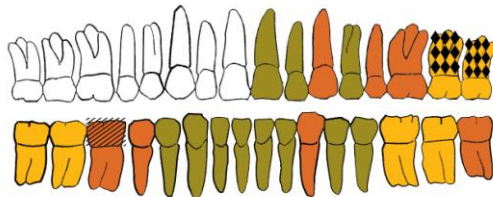
## **Grob 207, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **3** (troje odraslih) na temelju prisutnosti tri lijeve bedrene kosti.

## Grob 208



GORNJA ČELJUST (maxilla)



DONJA ČELJUST (mandibula)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>■ zub prisutan</li><li>■ zub ispao zaživotno</li><li>■ zub ispao postmortalno</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ prisutan karijes</li><li>■ prisutan alveolarni apses</li></ul> |
|---|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

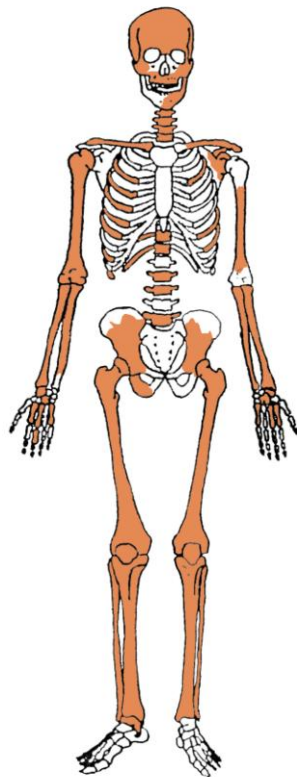
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 45 do 50 godina.

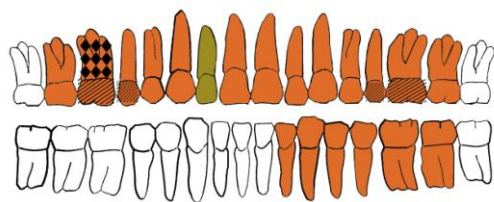
**Patološke promjene:** umjerena zarašla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje tjemene i zatiljnoj kosti. Antemortalna frakturna prisutna je na proksimalnoj trećini dijafize desne nadlaktične kosti; frakturna se očituje po anteriornom pomaku i skraćenju kosti. Blagi degenerativni OA prisutan je na ramenima, laktovima, 3. vratnom i 5. slabinskom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 209, *in situ*



**GORNA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispao zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispao postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|--|

**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

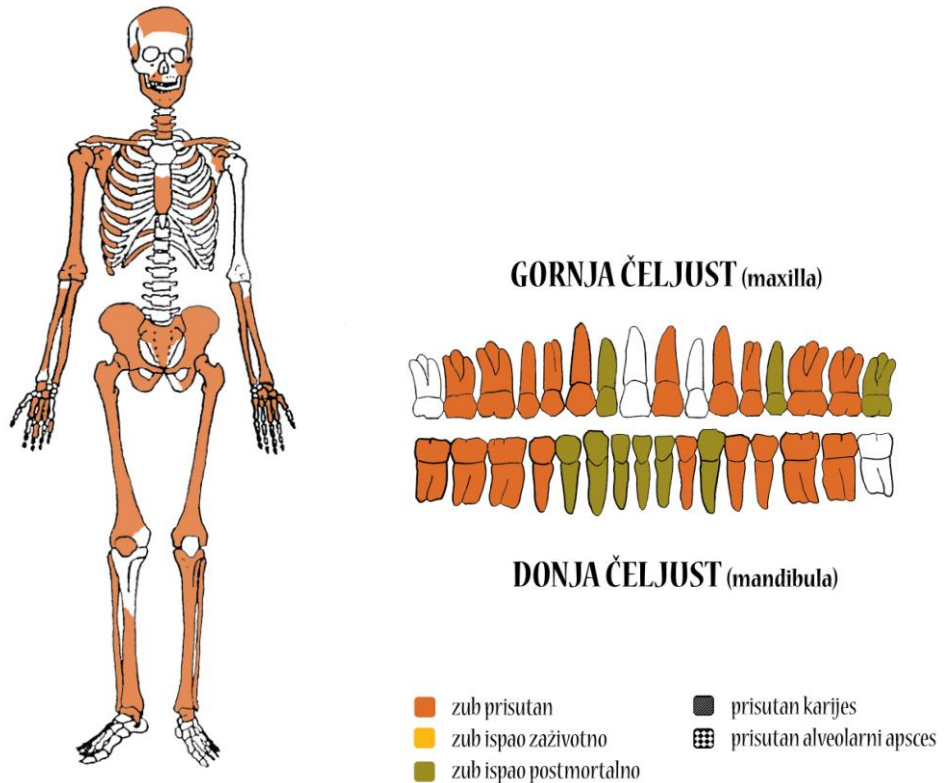
**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 50 do 55 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje tjemene i zatilnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 7., 9., 10., 11. i 12. prsnom te 2. i 3. slabinskom kralješku. Antemortalna zarasla frakturna prisutna je na distalnoj trećini lijeve palčane kosti; frakturna se očituje po remodeliranom kalusu dimenzija 27×22 mm i blagom zaraslot periostitisu. Antemortalna zarasla frakturna prisutna je na 8. desnom rebru; frakturna se očituje po remodeliranom kalusu. Blagi degenerativni OA prisutan je na lijevom ramenu, laktovima, kukovima, koljenima, 1., 2., 3., 4., 5. i 6. prsnom kralješku. Umjereni degenerativni OA prisutan je na 2., 3., 4., 5., 6. i 7. vratnom te 7., 9., 10., 11. i 12. prsnom kralješku. Jaki degenerativni OA prisutan je na lijevom laktu te 2., 3. i 4. vratnom kralješku. Blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim i lisnim kostima. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 209/II



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 16 do 18 godina.

**Patološke promjene:** blaga zarasla ektokranijalna poroznost prisutna je na čeonoj, obje tjemene i zatiljnoj kosti. Schmorlovi defekti prisutni su na 10., 11. i 12. prsnom kralješku. Na Zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## **Grob 209, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **4** (dvoje odraslih i dvoje djece) na temelju prisutnosti četiri lijeve nadlaktične kosti.

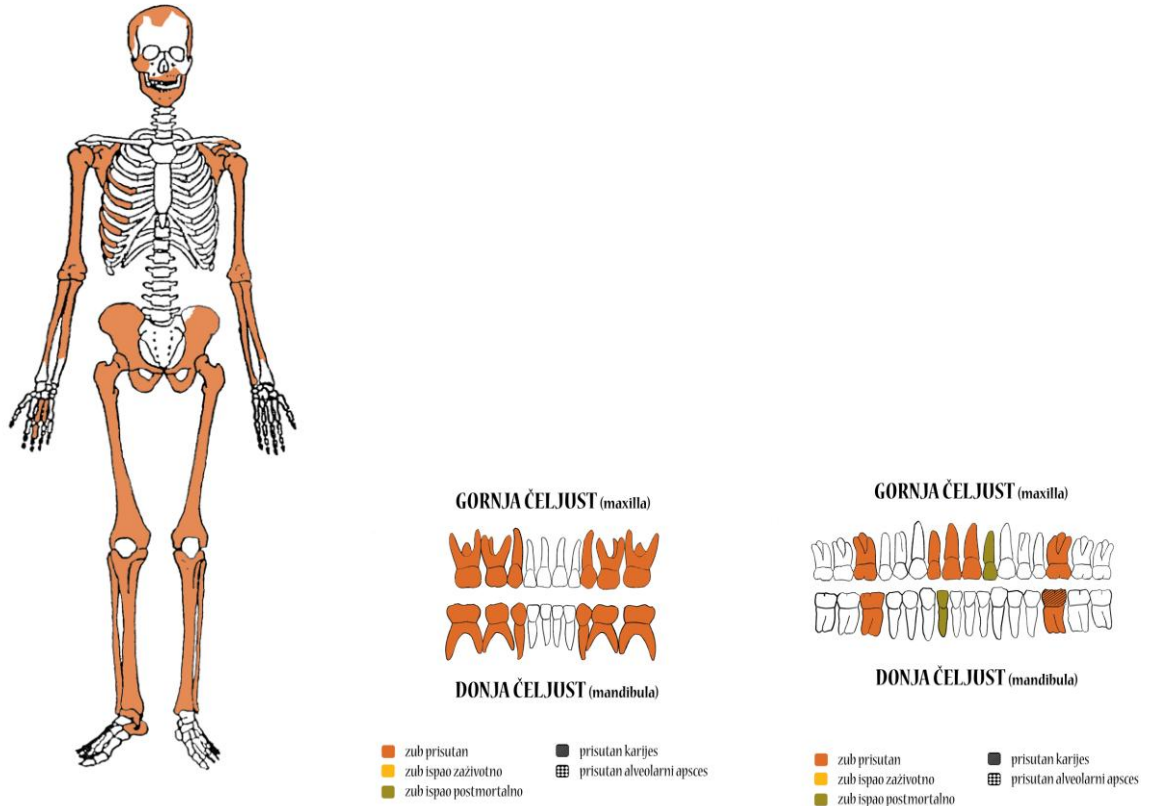
## **Grob 210, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **3** (troje odraslih) na temelju prisutnosti tri lijeve bedrene kosti.

## **Grob 211, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **4** (četvero odraslih) na temelju prisutnosti četiri donje čeljusti.

## Grob 212, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti kortexa:** vrlo dobar.

**Spol:** radi se o kosturu djeteta.

**Starost u trenutku smrti:** 8 do 9 godina.

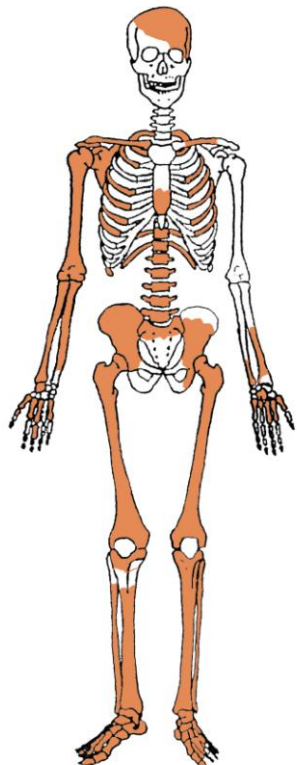
**Patološke promjene:** blagi zarasli periostitis prisutan je na goljeničnim kostima.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## **Grob 212, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **4** (jedna odrasla osoba i troje djece) na temelju prisutnosti četiri desne bedrene kosti.

## Grob 213



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

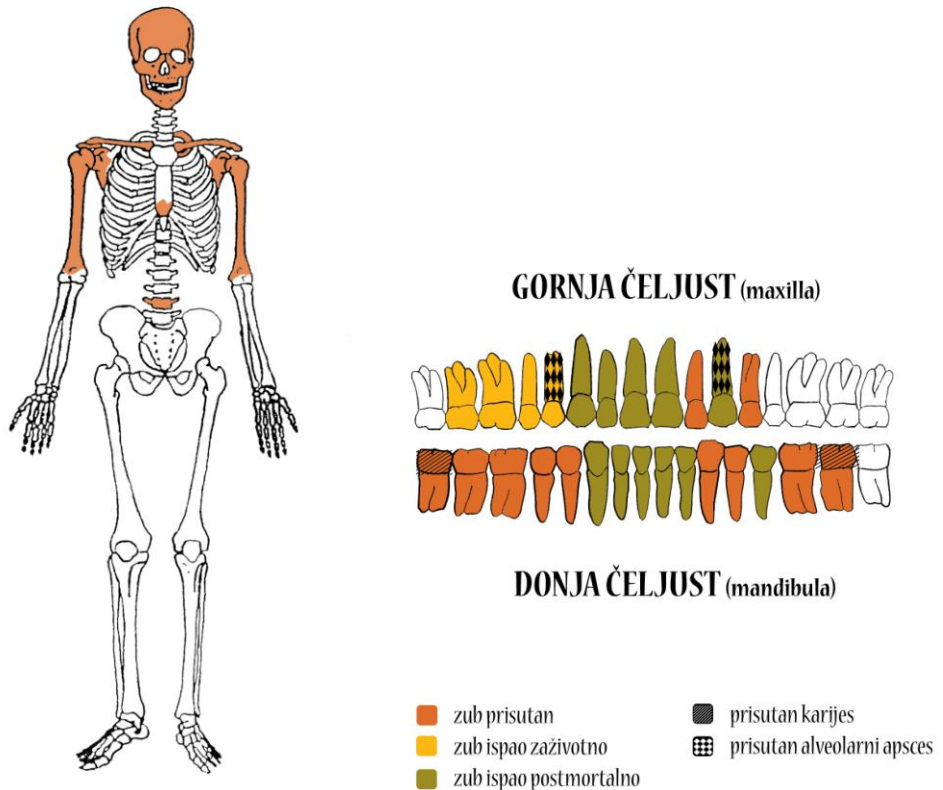
**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** više od 60 godina.

**Patološke promjene:** antemortalna kompresijska frakturna prisutna je na 10. prsnom kralješku; frakturna se očituje po klinastom izgledu. Blagi degenerativni OA prisutan je na desnom ramenu i laktu, kukovima, 3., 4., 6., 9., 10. i 11. prsnom te 5. slabinskom kralješku. Umjereni degenerativni OA prisutan je na 2., 3., 4., 5., 6. i 7. vratnom kralješku. Jaki degenerativni OA prisutan je na lijevom koljenu te 3. i 4. slabinskom kralješku.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

## Grob 214, *in situ*



**Stupanj uščuvanosti korteksa:** vrlo dobar.

**Spol:** muškarac.

**Starost u trenutku smrti:** 50 do 55 godina.

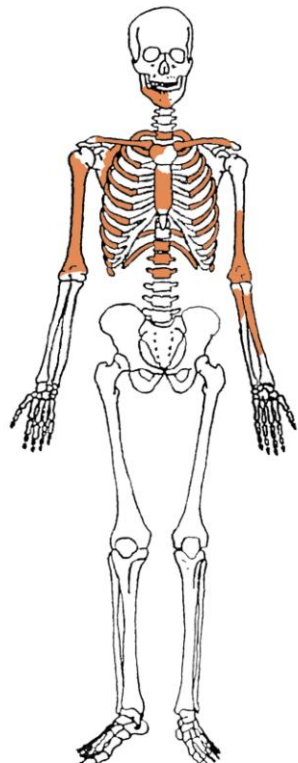
**Patološke promjene:** blagi degenerativni OA prisutan je na desnom ramenu, 3., 4., 5., 6. i 7. prsnom te 4. slabinskom kralješku. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.

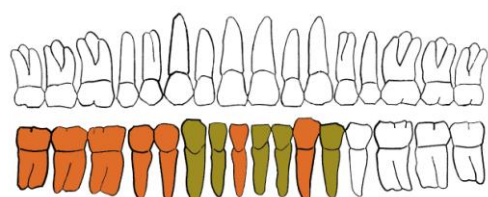
## **Grob 214, dislocirane kosti**

Minimalni broj osoba (MBO) u ovom uzorku iznosi **3** (troje odraslih) na temelju prisutnosti tri desne bedrene kosti.

## Grob 215



**GORNJA ČELJUST** (maxilla)



**DONJA ČELJUST** (mandibula)

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color: orange;">■</span> zub prisutan<br><span style="color: yellow;">■</span> zub ispaо zaživotno<br><span style="color: green;">■</span> zub ispaо postmortalno | <span style="color: black;">■</span> prisutan karijes<br><span style="color: black;">■■</span> prisutan alveolarni apses |
|--|--|

**Stupanj uščuvanosti korteksa:** dobar.

**Spol:** žena.

**Starost u trenutku smrti:** 15 do 17 godina.

**Patološke promjene:** benigni kortikalni defekt prisutan je na hvatištu *latissimus dorsi* na desnoj nadlaktičnoj kosti. Na ključnim kostima prisutne su *romboidne fosse*. Na zubima su prisutni hipoplastični defekti.

**Asocirani materijalni ostaci ili životinjske kosti:** nisu prisutni.