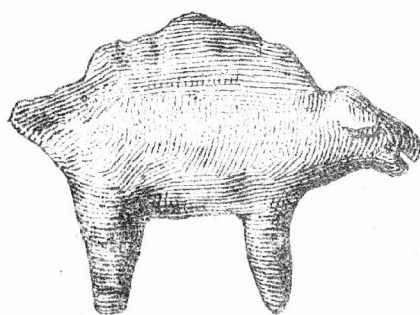


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD  
pobočka v Brně

přehled  
výzkumů  
1959



BRNO 1960

PD 1520/1959 (1960.)



23243/60

P ř e h l e d v ý z k u m ů 1959

- Vydává: Archeologický ústav ČSAV, pobočka v Brně,  
Stalinovy sady 19/23.
- Odpovědný redaktor: dr. Josef Poulík.
- Výkonný redaktor: dr. Jiří Říhovský.
- Redaktor: dr. Anna Medunová.
- Překlady: prom. hist. R. Tichý a E. Tichá.
- Kresby: Jaroslav Jaša.
- Na titulní stránce: Hliněná figurka z pohanského obětiště  
v Mikulčicích.
- Vydáno jako rukopis - 300 kusů - neprodejná.

Laténská lebka z Mikulova.

Milan Stloukal

Při záchranné akci v Mikulově získal K. Ludikovský pozůstatky lidské kostry, kterou podle nálezů lze zařadit do laténského období. Zachovaly se pouze mozkovna, pravá polovina lůžkového výběžku horní čelisti a dolní epifysa kosti ramenní. Mozkovna je špatně zachovaná, chatrná, rozpadala se před konservací při dotyku. Je mírně deformovaná, má rozbitou basi, je středně robustní se středně silným reliefem svalových úponů, švy jsou zcela srostlé.

Norma lateralis - středně silná glabella (III. st.), klenuté čelo a klenutý týl, protuberantia occipitalis externa hrbolovitě vytvořena (2. st.), bradavkové výběžky středně velké. Kořen nosu mělký.

Zepředu má lebka středně široké čelo, středně velké nadočnicové oblouky a vysokou klenbu temene. Horní okraj oční je ostrý.

Zhora má obrys ovoidu, úzké čelo a vyčnívající týl. Lambdový šev je složitý, je vytvořena os apicis.

Chrup je dosti silně obroušen, všude je patrná tmavší zubovina, prořezání pravidelné.

Změřit bylo možno pouze největší délku a šířku lebky a z nich vypočítat index délkošířkový, a obvod lebky. V absolutních mírách je lebka velmi dlouhá a úzká, indexem hyperdolichokraní.

Největší délka lebky (1)	191 mm
Největší šířka lebky (8)	131 mm
Obvod lebky (23)	517 mm ?
Index délkošířkový (I 1)	68,7

Určení: jde o kostru člověka, zemřelého ve věku maturus, spíše ženy.

-----

Laténezeitlicher Schädel aus Mikulov - bei einer Rettungsaktion wurde eine sehr beschädigte Hirnschale eines erwachsenen Menschen gefunden. Diese ist hyperdolichokran und gehörte eher einer Frau als einem Manne an.