

Z á p i s n i c a

o súdnej pitve mŕtvoly C e r v a n o v e j Ľudmily, narodenaj 10.11.1956, ktorú previedli znalci-lekári MUDr. Martin Kokles a MUDr. Vladimír Porubský, vedúci odborný lekár na základe uznesenia Správy ZNB hl.m. Bratislava a Za kraja, odbor vyšetřovania VB-Bratislava zo dňa 15.7.1976. Pitva bola prevedená v pitevni ústavu súdneho lekárstva v Bratislave, dňa 16.7.1976. Pri pitve vypomáhal pitevný sanitár Jozef Vrábel.

Vonkajšia obhliadka.

Mŕtvola ženy, veku 20 rokov, dĺžky 157cm, váhy 48kg. Kostry primerane vyvinutej, výživy primerane, svalstva primerane vyvinutého. Koža na celom povrchu tela hnilobne zmenená, hnědočiernej farby, miestami sa cárovite odlupuje. Je vyznačená venózna kresba na bruchu. Mŕtvolná stuhlosť nevyznačená, Mŕtvolné škvrny vzhľadom na pokročilé hnilobné zmeny sa nedajú identifikovať. Hlava stredného typu, bez stôp vonkajšieho násillia, vlasy su oddelené, ale dodané k pitve. Oči v posmrtnom postavení, hnilobne zmenené. Spojovky hnilobne zmenené, bez krvných výronov. Rohovky skalené, zrenice okruhle, rovnako široké. Vonkajšie zvukovody sumerné, bez výtoku a stôp vonkajšieho násillia. Nos sumerný, bez stôp vonkajšieho násillia a výtoku. Ústa sumerné, bez výtoku a stôp vonkajšieho násillia. Chrup-Vpravo hore zub č.6. plomba, vľavo hore zub č.5 plomba, zub č.7. a 8. chýba. Vpravo dole zub č.6., 7. plomba, zub č.8. sa prerezávajú. Vľavo dole zub č. 6. a 7 plomba, zub č.8. chýba. Krk sumerný, na ňom je uviazaný kapesník, volne, ináč bez stôp vonkajšieho násillia. Hrudník sumerný, klenutý, bez stôp vonkajšieho násillia. Brucho nad uroveň hrudníka, bez stôp vonkajšieho násillia. Vonkajšie genitálie a očhľpenie typu ženského, bez výtoku a stôp vonkajšieho násillia. Anus nepetriesnený. Horné končatiny skřížené smerom dozadu. Na pravo zápästí je točený špagát, zaviazaný dvoma uzlami z ktorých pokračuju dva volné konce o dĺžke 1 a 1,5m. Uzol je na malíkovej strane zápästia. Ruky su prekrížené tak, že pravá je v krížovej oblasti a ľavá je nad ňou, dlanami obrátené dozadu. Obe ruky su zviazané v zápästiach 12-mi otečkami špagátu takého istého charakteru, ako na pravom zápästí a zviazaný na malíkovej strane jednoduchým uzlom. Obidve zviazania boli prestrihnuté od uzlu smerom doprava, pri pohľade zozadu na mŕtvolu. Pod prestrihnutými povrazmi su na odlepujúcej sa koži vyznačené jednotlivé otlacky povrazu. Dolné končatiny sumerné, rozťahnuté - bez stôp vonkajšieho násillia. Chrbát - na pravom ramene, po narezaní podliatiny, nachádzame v svlastve krvný výron o priemere asi 1,5 cm, ináč bez stôp vonkajšieho násillia.

Vnútoraná obhliadka.
Dutina lebečná.

Pokryvky lebečné neporušené, hnilobne presiaknuté. Klenba rozmerov 17x12x12cm, hrúbky 0,5 a 0,3cm, neporušená. Tvrdá plena mozgová neporušená, hnilobne skalená. Mäkká plena mozgová neporušená, hnilobne skalená, výstelka spodinových ciev mozgu jemná a hladká. Mozog následkom hnilobných zmien rozbredlý, tkáň je šedozelenej farby, bez makroskopický viditeľných zmien. Spodina lebečná, neporušená. Tvárové kosti neporušené.

Dutina hrudná.

Podkožný tuk hnilobne zmenený, šedobelavej farby. Svalstvo krku a hrudníka šedočervenej farby, bez krvných výronov. Stav bránice obojstranne 5. medzirebríe. Hrudná kosť neporušená. Poloha orgánov anatomický správna. Pohrudnicové dutiny bez zrastov a obsahu cudzej tekutiny. Osrdcovníková dutina obsahuje niečo skalené tekutiny. Hlúca pravé váhy 400g, ľavé 350g. Popľucnica skalená, hladká s ojedinelými krvnými výronkami. Tkáň na reze fialovočervenej farby, hnilobne zmenená, štruktúra zmazaná, na okrajoch vankuškovitej konzistencie. Bronchy primerane konfigurované, výstelka hnilobne zmenená, miestami sa cievovite odľupuje, obsahuje niečo hnilobnej tekutiny. Srdce rozmerov 12x10x3,5cm, váhy 300g. Osrdiečnik, osrdiec a vnútroblana srdcová skalená. Sval na reze šedočervenej farby, cestovitej konzistencie, bez štruktúrnych zmien. Dutiny srdca rozšírené, obsahujú niečo polotekutej krvi. Chlopne jemné, nezhrubnuté, papilárne svaly a trávčina nezhrubnuté. Vencovité cievy srdca normálneho odstupu a priebehu, výstelka jemná a hladká. Jazyk a mandle bez chorobného nálezu. Hltan a pažerák sliznica sa miestami cievovite odlupuje, bez obsahu. Jazyk a chrupky hrtanu neporušené. Hrtan a priedušnica, sliznica hnilobne zmenená, obsahuje niečo hnilobnej tekutiny. Štít na žľaza, hnilobne zmenená. Tymus stukovateľý. Miazgové žľazy nezväčšené. Rebrá neporušené.

Dutina brušná.

Poloha orgánov anatomický správna. Podbrušnica a dutina brušná skalená, bez cudzieho obsahu. Slezina rozmerov 10x4x3cm, váhy 120g. Povrch hladký, tkáň na reze fialovočervenej farby, hnilobne zmenená, rozbredlá. Nadoblička hnilobne zmenená, rozbredlá. Obličky rozmerov 10x5x3cm, váhy 120g. Puzdro ľahko zlupiteľné, povrch hladký, tkáň na reze fialovočervenej farby, štruktúra zmazaná, hranica kôry a drene neostrá, ináč bez štruktúrnych zmien. Pánvička nerozšírená, bez kamenov. Močový mechúr sliznica belavej farby, bez obsahu a defektov. Maternica rozmerov 3x3x3cm, sliznica belavej farby, bez obsahu, vajíčkovody a vaječníky bez štruktúrnych zmien. Konečník obsahuje niečo formovanej stolice. Šaludok a dvanástnik, sliznica bez defektov, obsahuje niečo riedkeho obsahu. Žľčové cesty a žľčník volne priečhodné, bez kamenov. Slinička hnilobne zmenená. Pečeň rozmerov 20x15x9cm. Povrch hladký, tkáň na reze hnedočervenej farby, štruktúra je zmazaná, bez štruktúrnych zmien. Črevo tenké a hrubé obsahuje obvyklý obsah. Brušná srdcovnica, výstelka jemná a hladká. Miazgové žľazy nezväčšené, pánva neporušená.

Pri sériovom narezaní hnilobne zmenenej kože na dolných končatinách, na chrbáte, hyždiach bola zistená jedine podliatina krvná prímeru 2 cm na vnútornej ploche ľavého stehna v hornej tretine, ktorá čiastočne zasahovala až do svalstva. Pri podrobnom prezretí vonkajších genitálií bol zistený anulárny hymen s trhlinou siahajúcou až k báze, s hladkými okrajmi.

Na mrtvole bol oblečený kabátik z texasoviny s dlhými rukávami, vreckami a 4-mi gombíkmi, modrý svetrík s krátkymi rukávami a lemovaním pri gombíkoch, na okrajoch krátkych rukávov a na límci z modrej látky s kvetinkami. Ďalej mala mrtvola na sebe podprsenku, nepoškodenú, zapnutú, asi bielej farby. Na krku bola voľne retiazka zo žltého kovu, mimo zapínania roztrhnutá.

Pri pitve bola odobratá krv na zistenie krvnej skupiny, na zistenie hladiny alkoholu, ďalej orgány na zistenie prítomnosti rozsievok, ako aj orgány na prípadné toxikologické vyšetrenie.

Skončené a podpísané.

P o s u d o k .

I. Príčinou smrti Ľudmily C e r v a n o v e j bolo udusenie utopením.

II. Pri vonkajšej obhliadke sme zistili pokročilé hnilobné zmeny na celom povrchu tela a cárovite sa olupujúcou kožou a oddelenými vlasmi. Pri narezaní kože, na zadnej strane pravého pleca, a na vnútornej strane ľavého stehna sme zistili podliatinu v podkoží, zasahujúcu až do svalstva, prímeru 1,5 a 2 cm a zviazanie rúk v zápästiach na chrbáte.

Vnútornou obhliadkou sme zistili taktiež pokročilé známky hniloby orgánov odpovedajúce rozsahu a stupňu hniloby povrchu tela a ináč žiadne známky násillia.

III. Odobraté časti pľúc, obličiek a pečene boli chemicky rozrušené a po centrifugovaní prezerané na prítomnosť rozsievok /diatomaceí/. V pľúcach vo väčšom množstve, a v pečene ojedinele, ale bezpečne, bola zistená prítomnosť rozsievok typu Cyclotella, Fragilaria a Nitzschia. Tento nález svedčí o tom, že vdychovaná voda za života, ktorá obsahovala rozsievky, sa dostala do krvného obehu a tým do pľúc a do pečene, teda Ľudmila Cervenová sa utopila za živa.

IV. Krvné podliatiny, zistené na zadnej ploche pravého pleca a vnútornej strane ľavého stehna, boli malého rozsahu

a mohli vzniknúť pôsobením tupého násillia vo forme väčšieho tlaku alebo slabšieho nárazu na uvedené oblasti. Vzhľadom na pokročilú hnilobu kože nebolo možné zistiť prípadné drobné stopy násillia ako povrchové odreniny, škrabance, prípadne aj malé podliatiny, ktoré nezasahovali do hlbších vrstiev kože alebo do svalstva.

V. Stupeň hnilobných zmien na povrchu tela ako aj na orgánoch svedčí o tom, že Ľudmila Cervanová mohla byť mŕtva vo vode asi 4-5 dní.

VI. Spôsob zviazania rúk na chrbáte pomocou tesných 12-tich obtočení zápästí a zauzlovanie poukazuje na to, že si tento spôsob zviazania nemohla urobiť Ľudmila Cervanová sama, ale musel byť vykonaný druhou osobou.

VII. Pri podrobnej pitve vonkajších a vnútorných pohlavných ženských orgánov sme nezistili žiadne stopy násillia, ktoré by poukazovali na to, že na menovanej bola vykonaná súlož alebo iná sexuálna manipulácia. Pre hnilobu nebola ani zisťovaná prítomnosť spermíí.

VIII. V krvi, odobratej pri pitve, sme zistili hladinu 0,79 promile alkoholu, čo odpovedá podnapilosti v dobe smrti. M

IX. V krvi sme zistili Lattesovou metódou, vzhľadom na jej hnilobu, krvnú skupinu "A".

Skončené a podpísané.



Handwritten signature

