

Iz sveske Ramadani Ahmeta Džafera iz Kruševa :*Tumačenje pojedinih reči, nazivi mesta, gradova, reka, planina i slično. Kao i imena pojedinih ljudi poznatih kroz istorije.*

Zašto Muslimani ne jedu svinjsko meso? (Trihina Spiralis i trihinoza)

S obzirom na gornje, a da bi se konačno i sa naučne strane našoj čitalačkoj publici ovo pitanje učinilo pristupačnim, potrebno je opisati postanak i razvoj „Trihine spiralis“, njen učinak i način plodenja u svinjskom telu i njih joj pristupačnih životinja, te ocrtati u glavnim obrisima njeno strahovito delovanje na čovečji organizam, te posledice istih.

Još je arapski medicinar i mudrac Ebul Kasim pri sekcijama ljudskih lešina nalazio, da neki su umrli od čudnog truljenja.

U stvari prvi početak u otkrivanju uzročnika ove strahovite bolesti učinjen je tek 1851.godine po profesoru Anatolu Pagetu. „Trihinoza“ je u obliku epidemije (obolenja u masama) harala u Švajcarskoj 1876.godine gde je u toku nekoliko meseci profesor Muler zabeležio 857 smrtnih slučajeva od „Trihinoze“, te u Nemačkoj naročito u Virtembergu u 1879.godine profesor Hacberlein pronalazi preko 1000 smrtnih slučajeva, te mnogo smrti u Engleskoj, Švedskoj i drugim hrišćanskim zemljama.

Trihina spiralis i bolest „trickinosis“ su proučeni i detaljno opisani tek pred kraj 19. Veka po medicinskom učenjacima Hirechovu, Lenckhart i Zenkeru.

„Trihina spiralis“ u našem narodu ređe poznata pod imenom „Vlasica“ spada u red nametnika „Nematodes“ (okrugle trakovice) i živi poglavito u mišićima svinje. Ima oblik opruženog ili svinutog, na kraju tupastog stapića i prosečnim okom jedva je vidljiva. Mužjak je dug $1 \frac{1}{2}$ mili metara dok ženka je mnogo duža, do 4 m.metara u stanju je za vreme svog života koji traje 5-6 nedelja, da izbaci preko 5000 trihina. Neobično je otpornog organizma i podnaša enormno visoke temperature. „Trihina“ živi u svinji, njen prapočetak do danas nije mogao biti ustanovljen i nasledno prelazi sa jedne generacije svinja na drugu. „Trihina“ je pronađena također u lisicama, kunama, tvorovima, miševima, pacovima i mačkama ali mnogo ređe i ustanovilo se da se i ove životinje zaražavaju opet od svinje odnosno njenih produkata i sl.

U čoveka Trihina ulazi jedino putem hranjenja svinjskim mesom i zadržava u tankom crevu (intestinum tenue). U želudcu ne može da opstane dugo, ugiba pod uticajem stomačnih kiselina, kojih opet u tankom crevu nema. U tankom crevu trihina svojom sićušnom glavicom pripaja se za zidove sluzokože creva i lagano se uvlači, ulazi prvo u mišiće u blizini creva, a onda se dalje, nešto krvnim tokom a nešto dalnjim izravnim prodiranjem kroz mišiće, trihina stvara hiljade i hiljade svojih novih jedinki, tako da se već svake tri nedelje od jedne jedine trihine stvore 3'4 milijuna novih i time nastupa po ljudski organizam zaraza trihinom. U mišićima trihina stvara svoje „kaverne“, mišići počinju gubiti svoju rastegljivost (elastičnost) i počinje upala mišića i zglobova. Trihina mišića se potpuno preobrazi (metamorfozira) tako da se opažaju vidne razlike između trihine iz ljudskog creva i trihine iz mišića.

Bolest trihina opaža se na prvi mah po teškim smetnjama u crevima. Posle toga čovek oseća potištenost, iznemoglost te otsustvo apetita i nepodnošenje izvesnih jela (idiosinerosia) a često nastupaju jači proljevi te naizmenična toplina i hladnoća, kao u jakoj groznici i ka tome jaka znojenja sa podskokom temperature do 40 celzusa. Mišići pogodjeni navalom trihina počinju žigati i na poticaj strašno bole. Jezik i ždrelo počinju oticati, strahovit zadah se širi iz bolesnikovih usta (factor ex are(nastupa jako bljuvanje i proljevi, tako da na prvi pogled izgleda da je čovek oboleo od kolere (Cholera Asiatica), ovi nastupi izmore telo podpuno, puls se pojača, zjenice se ukoče (Mudriazis), jak krvni pritisak na srce izaziva smrtonosne tonove (epikgasteričke promene i nadražaj Myokarda) koji donose kombinovanu smrt.

Udovi, a naročito noge, oteku i mišići olabave, kao da sadržavaju kakvu kašastu masu, zglobovi se ukoče.

Osim ukočenih zenica, očne jabuke ispadnu napolje a sluh oslabi i iz ušiju se počne izljevati žuta tečnost (cerumen). Nastupa potpuna besanica (insommia), mokraća počinje lučiti belančevine (Albuminiria) i mesno-mlječnu kiseljinu (acid carnolecticum), i svest se počinje pomračavati. Smrt naskoro nastupi usled opšte iznemoglosti.

Dakle, promotrivši gornja izlaganja kao apsolutno tačna i nepobitno dokazna, jasno je svakome radi čega je zapravo Kur`ani i Kjerim, kao božanski arbitar sreće čovečanstva, zabranio kakav bilo način uživanja svinjskog mesa.

Kulturnoj Evropi je trebalo desetina vekova da pronađe strahovitog ništitelja ljudskog života u obliku trihine, a Isljamu je poznata ta bolest još za vreme svog početka.

Zaista je Islam pravi izbor sreće i najmanje udaljenje ma pod kakvim vidom „reformacija“, „savremenog života“, „boljih uslova i životnih perspektiva“ je odricanje od njega, pad sa čistog obzorja u materijalistički i egoistički ambis.

10.11.
Својства
Радиоактивна
жидава Гасара
И. Крушења

МММММММММ
МММММММ
—
35
10

Многаче
боједичне речи, називе
месеца, градова, река, блатиш
и езеро. Као и имена боједичних
буга ~~познати~~ ће се поднесту

кој је највећи је био Тираносаурус
дужи 11 метара са главом од 1½ м.
и јаким зубима.

Изумирање ових диносауруса не
стало је са термском дистрибуцијом
што је клише и бујне вегетације
и топлом у хладну и суруту климу.
Када је осебко смешено биле исте реке.
Неково често међу кичменским
чланицама и другим птицама су сисари који
су били смешени разног облика
тврдина и покривени длаком.

Зашто Мусимаси не једу
Свињско месо?

(Tritina Spiralis i tritinoza)

С обзиром на тоје, а да би се
кошарко и са научне ствараје почеој чини-
јајући тубулози све птице које учинио
примитивним, посебно је апелатив
именник и развој „tritina spiralis“
који учинак и наима простира у Свињском

тешку) и оних јој приступајућих ниво-
стима, што објаштави у главни објектив
који спроводио деловаче на добреја организације,
што последице имају.

Јон је арапски лекар и будба —
Евил-Хасим при сексујана будске
лечилке напомио, да чести су умрли од
Дубрат трулежица.

У ствари је виши почетак у откривању
чланица обе спиралничке болести учинек је
око 1851. године по професору Академији
Гетингену. Tritinosis је у облику епидемије
(оболела у масама) харала у Швајцарској
1876. године где је у току хепатитиса међу
професор Müller забележено 85% спиралних
спујајева од „Примозе“, што у Немачкој,
најчешће у Фирштадбергу у 1879. године
професор Nasberlein пронашао између
1000 спиралних спујајева, што чини спир-
але у Енглеској, Шведској и другим хришћан-
ским земљама.

Примата спиралис и болест
„trichinosis“ су изложени и детаљно
описани пре избег крај 19. века

по мештничким учешчима Hirschauer,
Lenckhartu, и Zenkerni.

"Душница Сионданс", у којем нај-
јачи рече постоји под именом "власина"
стало је под називом "Nematodes"
(коју су првакавише) и чини почи-
вницу у мештничима Сионе. Има
облик спирале или спирале, на
крају тубуларног стапца и обично
акон једва је видљив. Мужјак је дуг
1½ милиметара док женка је много
дужа, да 4 м. метара и у свакој је же-
дене свог чињавца који нраје 5-6
редова, да избаци преко 5000 ткивника.
Неболно је обитвог организма и по-
такла етологију високе специјализације.
"Душница" чини је Сионе, који поз-
највећак дојак ће мато бине.
Установљено и наследно објави се
једне генерације свине на другу.
"Душница" је пронађена шакофер
у Лисичанама, Кукама, Творишинама,

Мечевинама, па и Сини, и Маркама,
а приликом рође и установљено се да се и
ове животиње заражавају стабом од
Свиње односно неких производа и сл.

У Сионија Птичија улога, једини
птичи хране са Сионским месом и
задржава у шаком креву (intestinum
tempore). У жељујућим чините да отидате дуго,
учиба под учењајем стомачних киселина,
којије стабом у шаком креву непа. У ти-
хом креву птичија сајом стомачном
главицом приступа се за зидове слузокоже
креве и чакају се јувенилнији путеви у ми-
шнице у близини креве, а онда се даше, не-
што креком шаком а чините даљим из-
радним проридавају кроз мишнице, пти-
чија стабала хватају и хвате своје
нових једињи, тако да се већ сваке
при кретању ау једне једине птичије
сивогаји 3-4 милијума нових и птичи

настуна по кудеси организме јараза
тиричном. У чинима најчешћа симптом
саје „Кавернс“ менингијитични поносу ћу-
бими свој расцеобличност (расцрвено-
ста) и почише утала менингије и згло-
бова. Трична менингија се подсе-
тико ефебрази (Метаморфозире)
шако, да се отварају видне разлике
између тиричних из кудеског прве-
ре и тиричних из менингије.

Болесни тиричније спаша се
на први шах па почиеским смеш-
њама у кревима. После тога добиј-
ше осетно поширење сасвим, изненадљиво
ши општество астеније и неупотрош-
ће известних једа (*Idiosinerasia*), а
често наступајујују јаки губови
ши каменчићна почиеси и хладно-
ћа, каоу јакој трохници и ка почиеси

јака Знојња са подеском темпе-
ратуре до 40° Селзија. Менингији
постоји гавајом тирична почиеси чи-
јати и са почиесају спирално боле.
Левих и десних почиеси атипични,
спиралности. Вада се чури из болез-
ничких једа (*Foctor ex ore*) насту-
пајају јако блуваче и губови, шакога
на њиви стаклед истега, да је добије
ободре од колере (*Cholera Asiatica*).
Ови настуци изнодије тело подскуко,
~~тако~~ дуж се појара, зјеније се укоре
(*Mydriasis*), јак крви пристисак па
чује шавива спиралности почиеси
(спиралније прашене и нафтанај
Muskarda). Када доје се кементовију
Сиреба.

Удоби, а нарочито које, описују имен-
уји слабове, каоу садржавају некву
карактеристику, зглобови се укоре.

свијудогених дезидија, ако је јавује
видљиво истражу чакога а слух ослаби и
изумира се почиње извешавати нутра штетство
(Sensitum). Насупутна промената бесадији
(Insomnia), покрета почиње примије
бензодијахине (Albuciminihi) и неско-
лику хисерину (Acid. carnolecticum),
и свести се почиње поизразавати.
Следи чакога чакон узлуц погрешне
изненадајућим.

Дакле, проманифестији готве
изјатака као апсолутно стварка и
честобичној доказу, јасно је свакоме,
ради чега је јављаво Кироанијерим,
као ботанички буџетар чије је обе-
гашење, Задражио какав било чаки
живак ће смишети месец.

Културној Европи је требало
достатије времена да пронађе субјективни
импакт на буденог нивана у облику

изјашње, а Исламу је познато што
Богосија јасије време свог појасника.

Задесија је Месјадијији извод
једи, и најчешће уградије на под неквим
видом „распоредајући“, „савременат
живот“ „дели услове и живадији
представљају“ је одригаше од њега, пај
са њеског обзора у математичких
и едукативних аспекција.

Обсликунци;

(Којија да се појавији поједију
јела). Феликсисија; (Чинијанији
Феликсисма). Сваки акој који је
да се поједију јела што бидеје појави
тада је феликсисија.

Анде тада јела Солбеки и
чехадији; ту јела Мутасији и
штитији.