

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 plođenja 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 Hachberlein 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 trakavice) 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 ½ mili metara dok ženka je mnogo duža, do 4 m.metara u 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 daljnim 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 preobrazila (metamorfizira) 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 odsustvo 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 pogođeni navalom trihina počinju žigati i na poticaj strašno bole. Jezik i ždrelo počinju oticati, strahovit zadah se širi iz bolesnikovih usta (factor ex ore) nastupa jako bljuvanje i proljevi, tako da na prvi pogled izgleda da je čovek oboleo od kolere (Cholera Asiatica), ovi nastupi izmore telo potpuno, puls se pojača, zjenice se ukoče (Mudriazis), jak krvni pritisak na srce izaziva smrtonosne tonove (epikgastričke 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 (Albuminuria) 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 nišitelja ljudskog života u obliku trihine, a Isljama 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 njege, pad sa čistog obzorja u materijalistički i egoistički ambis.

најпознатији је био Пираносаурус
дуг 11 метара са главом од $1\frac{1}{2}$ м.
и јаким зубима.

Мозумирање ових додоселаса на-
сбудило је са терором дошатамне
топле климе и бујне вегетације
и изолованом у влади и сурову климу.
Када је посебно слањено биће искрени.
Нолково место међу кишневицима,
у природи преузети су сисари који
су били мање расеја али об-
тозници и покривени глатком.

Зашто Муслимане не једу
Свињско месо?

(*Trichina Spiralis* i *trichinosis*)

С, обзиром на томе, а да би се
коначно и са научне стране коначно
лакој публици ово титанско умишља
прекинуло, пожељно је асиметри-
тностамак и развој "*trichine spiralis*"
њих умишља и наглашавати у Свињском

титу) и њих јој теристичних живо-
тinja, те акцентом у главним обриси
њего симпатично деловање на доверљив организам,
иод последице иситат.

Још је арапски лекар и мудрац —
Евм-Касим при секцији једне
вештака наводио, да неки су умрли од
Тудрај Пучења.

У Швајцарској први постојање у откривању
урадила обе симпатичне болестим умишља је
тек 1851 године био професору Анатому
Таленту. "*Trichinosis*" је у облику епидемије
(болест у масама) харала у Швајцарској
1876. године где је у току неколико месеци
професору Müller забележио 857 свинских
спугајева од "*Trichinosis*", те у Немачкој,
нарочито у Виртембергу у 1879. године
професору Hasse забележио преко
1000 свинских спугајева, те много сви-
ни у Енглеској, Шведској и другим хришћан-
ских земаља.

Кривина симпатис и болест
"*Trichinosis*" су изаураки и дејавно
атисати тек изед крој 19 века

по медицинским указанима Threschovi,
Lenckharti, и Zenkera.

"Туркиња Сиранис", у коцем на-
задњој ређе познате под илемеком власица
стаје у ред најмелких "Nematodes"
(округле итракавице) и живи посто-
вено у мимикима свиње. Има
облик ајружене или свињитој, на
крају иубавице ситанке и иубави
оком једва је видљиве. Мужјак је дуб
 $1\frac{1}{2}$ мили метара док женка је много
дубља, до 4 м. метара и у ситану је за
време свој живања који траје 5-6
недеља, да извади преко 5000 туркиња.
необитно је абиотној организма и пог-
нама аторанто високе темпериатуре.

"Туркиња" живи у свињи, као пра-
вогосидак до данас није мабо биве
установљен и наследно ифелози се
једне генерације свиње на другу.

"Туркиња" је итранађена такође
у лисцима, Кулама, Пворићима,

Мимсвиња, Кацовиња, и Мајкала,
ади много ређе и установило се да се и
ове животиње заражавају аице од
Свиње аднако неких продуката и сл.

У човека Туркиња улози, једино
иуцеи Крањене Свињским месом и
Задржави у танком цреву (intestinum
tenue). у желудцу не може да аицебале дубо,
дубоа под устимајем ситомалких мислине,
којих аицеи у танком цреву нема. У тан-
ном цреву туркиња својом ситицином
главицом прилаја се за зидове слузокоже
цреве и глатко се увараи ураси прва у ми-
шће у близини црева, а онде се даље, не-
што крвним током а нешто даљини по-
равним продирањем кроз мишће, турки-
ња аицебара хиваде и хиваде својих
нових јединки, тако да се век сваке
три недеље од једне јединке туркиње
створи 3-4 милијона нових и ишце

наступа по људски организам зараза
тириксом. У мимиктима тирикса се бира
сваје „Каверне“, мимикти погинују ту-
битим своју расебствивост (елебнит-
ств) и погине збога мимикта и збо-
бова. Тирикса мимикта се под-
лино бубогради (Метаморфозира)
тако, да се отапају видне разлике
међу тириксе из људског уре-
ва и тириксе из мимикта.

Бочсти тириксога отапа се
на први мах по тешким Смед-
нама у цревима. После тога човек
осећа патимљивост, изнемоћност
и отсуство апетита и неодољиве
не извесних жега (Idiosyncrasia), а
после наступају јаки црвени
и као мекана топлота и хладно-
ћа, као у јакој грозници и као топлота

јака знојења са подскоком тем-
пературе до 40° Селзиуса. Мимикти
патосеми навалом тирикса погинују жи-
воти и на тогмизај стерами боле.
Терикс и шурело погинују атипични,
стераксими загах се мими по боле-
ничких уста (Foster ex ore) наступ-
та јако бубање и црвени, тако да
на први мах изгледа, да је човек
оболо од колере (Cholera Asiatica).
Ови наступи изможе тело подлино,
и црвени се појава, зјемце се црвени
(Mydriasis), јак крвни црвени сак на
цуе изазива српичностне топлоте
(симптоматичке промене и надражај
Myocardia). Раји донос се калитовку
Српич.

Црвени, а нарочито црвени, апетит и мими-
ити слабост, као да садржавају какву
какавину масу, збога се црвени.

осим дрочених зеница, оне јабуре
видно мистаду католца а слух ослаби и
мо гушију се погне из ње свати и жуба тешко
(Селитен). Наступа пошлук бесанице
(Insomnia), макар пошлук мучица
Белакривне (Albitinina) и немо-
могетну киселину (acid. carnosticum),
и свеси се пошлук пошларавачи.
Слурт наскозо католц улеу ашлукте
мокемогласити.

Закче, едомашривни пошлук
издратања као ашлуктемо тшакна и
непошлукно доказити, јасно је свакоме,
ради деја је задраво Кидотитијетит,
као божански Аубишар дреке Гобе-
вансиче, Задравно кокав било катит
уживања свилекаг меса.

Кудитурној Евраки је тшрелко
десетине векове де пошлукте свилекаг
кититетелог луделог живања у облику

моделике, а Исвалу је пошлукте тш
болесит јаче де време свој пошлукте.

Закче је Мсвал евраки пошлук
дрек, и најмање дравече ма пошлукте
видом "расрошмауија," савременат
живсиче "боли услоче и живаљких
пошлукте" је одривање од пошлукте, пошлук
са Исвалот обзоре у материјалистички
и епитансички алиби.

Фреликизам;

(Тешка да се пошлукте пошлукте
Жена). Фреликисиче; (Тшрелвалитије
фреликизма). Сваки ашој који жшвч
да се пошлукте жшвч што болче пошлукте
шој је фреликисиче.

Анде где нема Фреликисиче и
неградничка; ту нема Мунасривка и
шшлукте.