

Kodel musulmonai nevalgo kiaulienos?

Tikejimo supratimas (arabu kalboje žodis "Iman", sudarytas iš žodžio šaknies, kurios reikšmė - "užtikrinti saugumą") musulmono pasamoneje susijęs su žiniomis. Tam, kad pasiektumėme saugumo Dievo užuovejoje, privalome atitinkamai vykdyti Dievo įstatymus.

Visos taisyklės tiesiogiai susijusios su žmogaus sveikatos rupinimusi. Visagalis Dievas sukūrė žmogui būtinausias egzistencijos priemones. Jis žino, kas žmogui naudinga, o kas kenkianti. Mes galime džiaugtis geru maistu, tačiau Kurejas liepia atsisakyti (paties žmogaus interesoje) kai kuriu maisto rūšių:

"O jus, kurie itikejote! Valgykite gera maista, kuriuo jus aprūpinome, ir dekokite Dievui, jei Ji garbinate. Jis jums uždraudė dveselieną, kraują ir kiaulieną, ir tai, kas buvo papjauta ne vardan Dievo, tačiau jei kas nors bus priverstas (valgyti toki maistą) ne savo valia, jam nebus nuodėmės. Dievas iš tiesų Atleidžiantis, Gailestingas." (2:172-173)

Toks pat paliepiamas yra ir Biblijoje:

"Kiaule jums yra nešvari, nors ji turi skelta naga, be negromuliuoja. Jos mesos nevalgykite ir jos maitos nepalieskite." (Pakartotinas įstatymas 14:8, Biblija)

Medicininiai draudimo aspektai

Susilaikymas nuo kiaulienos vartojimo yra rupescio išraiška savo paties sveikatai. Kiaule, iš visu naminių gyvulių, yra pati neišrankiausia maisto atžvilgiu ir nešvariausia - ji valgo viską, net ir žmogaus išmatas. Kiaule yra parazitu ir mikrobu platintoja. Jos mesos panaudojimas maiste gali tapti pavojingu ligų platinimo šaltiniu.

Mes galime numanyti, kad pagrindiniu iš uždraudimo motyvu yra trichineliozė – susirgimas, kuris iššaukiamas apvaliu gelmitu – trichinu (*Trichinella Spiratis*).

Žmogus užsikrečia šia liga vartodamas tokia mėsa, kuri nepraėjo pakankamo termiško perdirbimo. Egzistuojančios kiaulės mesoje cistos su gyvybingais kiaušinėliais duoda pradžia didesniems dviejų lyčių parazitams plonoje žarnoje, suaugusiu parazitų kiaušinėliai per kraują papuola į raumenis ir taip formuojasi cistos. Ligos simptomai pasirodo 2 savaitėmis laikotarpyje po užsikretimo. Pakyla temperatūra, skauda raumenis, kraujyje aptinkama (pastebima) zozinofilija. Galimas nervų sistemos pažeidimas (encefalitas), širdies raumens sutrikimas (miokard) ir kiti sunkūs pakenkimai.

Šiuolaikine medicina neišrado efektyvaus preparato prieš trichineliozė. Todėl vienintelis patikimas metodas apsisaugoti nuo užsikretimo yra profilaktika ir atsisakymas nuo kiaulienos vartojimo.

Nors ir prekyba patenkanti kiaulieną tikrinama trichineliozei, tačiau absoliucios garantijos nuo susirgimo nėra. To pavyzdžiu gali pasitarnauti atvejis Maskvoje.

Tesiant mikrobu ir parazitų sąrašą, kurie randami kiaulienoje ir sukelia daugelį ligų, reikėtų pabrėžti, kad daugelis iš šių susirgimų šiuo metu yra nepagydomi.

TAENIA SOLIUM (kiaulės soliteris) cisticerkoze išsivysto dėl galvos smegenų invazijos kiaulės soliterio lervomis, kuris parazituoja virškinimo sistemoje. Parazito onkosfera per portalines venines sistemos gleivinę patenka į didįjį kraujo apytakos ratą ir išnešiojama per visą organizmą, taip pažeisdama įvairius organus, taip pat ir galvos smegenis. Cisticerkų skaičius galvos smegenyse gali siekti kelis šimtus. Neurologinė simptomatika daugiažidinyne. Dažnai išsivysto epilepsijos sindromas, meningito požymiai. Askarides – gali

buti apendicito, mechanines geltos priežastimi. Jos taip pat sukelia virškinimo sistemos sutrikimus.

SCHITOSOMA JAPONICUM – sukelia kraujavimą, anemija; lervu patekimas į galvos ar nugaros smegenis gali sukelti paralyžių ar net mirtį.

PARAGOMINES WESTERMANI – užsikretus prasideda vidinis plaučių kraujavimas.

PACIOLEPSIS BUSKI – sukelia virškinimo sutrikimus, diareją, pabrinkimą.

CLONORCHIS SINENSIS – sukelia mechaninę gelta.

METASTRONGYLUS APRI – sukelia bronchitą, plaučių abscesą.

GIGANTHORINCHUS GIGAS – iššaukia anemiją, dispepsiją.

BALANTIDUM COLI – sukelia ūmia dizenteriją, organizmo išsekimą.

Bakteriniai susirgimai

Tuberkulozė.

FUSIFORMIS NECROFULUS – sukelia sunkiai pagydoma apatinio galūnių grybelinę.

SALMONELLA CHOLERA SUIS – cholera.

BRUCELIOZė – dingsta darbingumas.

Virusiniai susirgimai

Raupai

Japoniškas encefalitas

Epideminis gripas

TOXOPLASMA GONDI – ypač pavojinga liga. Naujagimis, pagimdytas šia liga sergančios mamos, dažnai miršta keliu savaiciu laikotarpyje po gimdymo. Jei jis išgyvena, gali tapti kurcias ar aklas. Suaugusiems sukelia chronišką karštligę su kepenų ir tulžies padidejimu, pneumonija, cerebralinė meningita, pakenkia regėjimui ir klausai.

Žmones, vartodami kiaulieną, kenčia daugiausiai nuo viršsvorio (nutukimo). Cholesterolio kiekis pas juos padidėja, dėl to susergama širdies ir kraujagyslių sistemos ligomis, sutrinka smegenų kraujotaka, apatinio galūnių angiopatija. Kiaulieną sunkiai virškinama, tai gali sukelti daugelį chroniškų virškinimo trakto ligų. Pulingi odos pažeidimai taip pat pastebimi pas tuos, kas vartoja kiaulieną.

Idomus, mūsų atžvilgiu, yra tyrimai apie kiaulės riebalų hidrolizę, jų atsargas ir panaudojimą žmogaus organizme. Yra ištirta, kad vartojant žoledžių gyvūnų mėsą, jų riebalai praeina hidrolizės procesą, paskui vėl pakartotinai sintezuojami ir kaupiami kaip žmogaus riebalai. Tuo tarpu kiaulės riebalai nepraeina hidrolizės proceso ir todėl žmogaus organizme kaupiasi kaip kiaulės riebalai. Šiuo riebalų panaudojimas yra sudėtingas, ir organizmas, būtinumo atveju, pradeda išnaudoti gliukozę, kuri reikalinga smegenų veiklai, kas iššaukia chronišką alkio jutimo jausmą. Sukuriamas tarsi užburtas ratas - esant pakankamai kiekiui riebalų, žmogus jaučia alkį, pastoviai kažką kramto, nepajusdamas sotumo.

Biblinis draudimo aspektas

Nepaisant biblinio draudimo, yra kas teigia, kad šitas draudimas buvo panaikintas jau Naujajame Testamente. Šis tvirtinimas neturi rimtu priežastiu. Niekas negali įrodyti, kad Jėzus (tebūnie Jam taika) panaikino draudimą. Atvirkščiai, jis patvirtino, pasakydamas:

“Nemanykite, jog aš ateju panaikinti Istatymo ar Pranašu. Ne panaikinti ju ateju, bet ivykdyti.” (pagal Mata 5:17).

Galima atrasti nurodyma Naujajame Testamente apie “panaikinima” kaulienos draudimo ir padaryti išvada. Taciau niekur atvirai nera kalbama, kad Petras maistui naudojo nešvari gyvunu mesa ar ja siule kitiems. Biblijoje Jezus (tebunie Jam taika) palygina su šunimis ir kiaulemis tuos, kas nesugeba priimti Dieviška apreiškima: “Neduokite to, kas šventa, šunims ir nebarstykite savo perlu kiaulems, kad kartais kojomis ju nesutryptu ir atsigrežusios jusu paciu nesudraskytu.” (pagal Mata 7:6)

Tokiu budu mes matome, kad atsisakymas vartoti kiauliena yra viena iš salygu, kurios žmogus turi laikytis, jei nori pasiekti gera fizini bei dvasini stovi. Nors kiauliena neturi savyje medžiagu, kurios gali užmušti žmogū iš karto, taciau ji nuodinga sveikatai. Pranašas Muhamadas (T.J.R.) pasake: "Yra dvi malones, kuriu atžvilgiu žmones egliai nerupestingai: sveikata ir laikas paruošti geriems darbams. Tikinciojo sveikata (sveikumas) Dievui daugiau priimtinesne negu liga ir silpnumas."

Žmogus turi atsakingai elgtis savės atžvilgiu, suprasdamas, kad sveikata yra malone, kovanota jam Visagalio Kurejo taupiam išnaudojimui.

Ka valgo musulmonai. Naminiai gyvuliai ir paukščiai

Pagal Islamo kanonus leistina (halal) yra šiu naminiu gyvuliu ir paukščiu mesa: raguotieji gyvuliai, ožkos, avys, kupranugariai, arkliai ir t.t. Reikia pastebeti, kad yra vieno iš didžiausiu Islamo teises mokslininku Abu Hanifos nuomone, nurodanti nereikšminga nepasitenkinima arkliesos vartojime. Ši nuomone paremta tuo, kad seniau arkliai buvo išnaudojami kaip judejimo karto metu priemone.

Tokiu naminiu gyvuliu kaip šunu, kaciū ir asilu mesa uždrausta (haram).

Papjovimo taisykles

Tam, kad išvardintu leistinu gyvuliu mesa butu halal, butina prisilaikyti tam tikru taisykliu: gerkles (kaklo) arteriju ir kvėpavimo taku perpjovimas, Dievo paminejimas (Bismilia, Allahu akbar). Žmogus, pjaunantis gyvuli, turi buti musulmonas arba iš kirkščioniu ir judeju (Knygos žmones), kuris yra normalaus proto. Labai gerai butu, jei prisilaikytu tokiu salygu:

šia procedura ivykdytu dienos metu;

atsargiai padetu gyvuli ant kairio šono;

kad gyvulys guletu taip, jog jo veidas butu nukreiptas i Ka'bos puse.

Laukiniai gyvuliai ir paukščiai

Plešrunu, kurie turi iltis ir eda dveseliena, mesa yra uždrausta. I ši saraša patenka: liutai, tigrai, vilkai, šakalai, hienos, leopardai, lapės, sabalai, meškos ir t.t.

Žoledžiu gyvunu mesa vartojimui, prisilaikant papjovimo taisykliu, yra leistina. I ši saraša patenka: elniai, antilopes, laukines karves, laukiniai asilai, zuikiai ir t.t.

Jei medžiojama su šautuvu, Dieva reikia pamineti iššaunant. Jei žverelis buvo sužeistas, pribaidamas ji medžiotojas turi papjauti ji pagal taisykles, greitai ir neskausmingai.

Leidžiama valgyti daugumos paukščiu mesa, išskyrus tuos, kurie turi nagus ir maitinasi dveseliena. Jiems priskiriami vanagai, sakalai, ereliai, varnos, šarkos ir t.t.

Žuvys ir juru gyventojai

Kas liecia žuvis ir visa tai, kad gyvena jurose, tai dauguma Islamo teises mokslininku visus gyvunus priskiria prie leistino (halal), ir skaito, kad užmušant juos, nereikia prisilaikyti tam tikru taisykliu.

Kai Pranašo Muhammado (T.J.R.) paklause apie galimybe išnaudoti juros vandeni apsiprausimui, jis atsake: "Juros vanduo švarus, ir visa tai, kas juroje žuvo - leistina." Tai reiškia, kad viskas, kas gyvena juroje iš gyvunu, yra leistina naudoti maistui be papjovimo ritualo prisilaikymo.

Sensacingas Amerikos mokslininku atradimas

21 milijonas žmonių žuvo nuo "kiaulinio gripo" epidemijos. Kaip praneše Associated Press, Amerikos Karo pajegu patologijos instituto mokslininkai (padare bandymus) ištyre iškasto negyvelio kuno audinius, kuris buvo palaidotas Aliaskoje (1918m.), su tikslu sužinoti gripo, kuris nusineše 21 milijono žmonių gyvybes, priežastis. Mokslininkai norejo atsakyti i klausima, kaip taip greitai galejo gripas pasklisti, ir nusprende rasti prieš jį vakcina. Džefrio K.Tobenbergerio nuomone, kuris buvo šio tyrimo dalyvis, ši gripo rušis nesulyginama su jau žinomomis mokslo viruso formomis, taciau aišku, kad ji turi tiesiogini ryši su taip vadinamu "kiaules gripu". Nors pradžioje amžiaus ši viruso forma buvo pavadinta "ispanišku gripu", šiandien galime manyti, kad pirmuoju nešiotuju šio viruso buvo kiaule. Šie moksliniai atradimai šiandien duoda pagrinda mums manyti, kad pavojingiausia žmogui gripo forma yra ta, kuria nešioja kiaule. Dauguma mokslininku skaito, kad pastarajame atvejuje kiaule yra tarpininkas tarp žmogaus ir paukšciu. Paukščiai yra šios ligos pirminiai išnešiotojai; jie užkrečia kiaules, kuriu imunine sistema, kovodama su ja, pakeicia virusa iki ginetiško lygio. To rezultate atsiranda virusas, pagal savo parametrus skirtingas nuo pirmutinio.

"Kiaules gripo" epidemija, siautejusi 1918m., nusineše JAV 700.000 žmonių gyvybiu. Amerikos karines pajegas mobilizuotos, kad dalyvauti antrame pasauliniame kare, tapo šios ligos platintoja kitose šalyse.

"Azijietiško" ir "Hongkongiško" gripo nešiotojai, epidemiju, kurios paplito atitinkamai 1957m. ir 1968m. po visa pasauli, iš pradziu buvo kiaules.