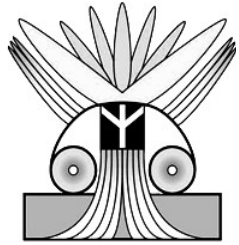


FIGU Studiengruppe Sverige

Fria Intresseföreningen för Gräns- och andevetenskaper
och Ufologi studier



BSE

galna-kosjukan



BSE - galna ko-sjukan

Ett samtal med PTAAH, en expert

Översättning: FIGU Studiengruppe Sverige

Billy: Här har jag nu en fråga beträffande BSE, galna ko-sjukan, som denna sjukdom blir kallad hos oss. Du förklarade en gång, att denna sjukdom i grund och botten finner sitt ursprung hos fåren och är överfört från dessa till nötboskapen. Sjukdomen är också överförbar på människan såväl som på alla däggdjur.

Ptaah:

52. Det är riktigt.

Billy: Hos människor framträder den så kallade Kuru, så kallas den t.ex. i Nya Guinea hos kannibaler, som äter upp sina artfränder och blir nedsmittade genom dem, när dessa är infekterade genom sjukdomen. På andra håll och i resten av världen blir galna ko-sjukan kallad Creutzfeldt-Jakob-syndromet, när människan blir angripen av den. Trots dessa fakta bestrider de ansvariga läkarna, veterinärläkarna och politikerna osv. fortfarande häftigt, att denna sjukdom, BSE resp. galna ko-sjukan eller Scrapie som den heter hos fåren, kan överföras på människan. Det bestrids också, att sjukdomen kan bli överförd till andra däggdjur. Detta helt emot dina utläggningar. Vad heter nu det andra syndromet, när ytterligare däggdjur blir angripna av den? Jag har glömt begreppet.

Ptaah:

53. Det handlar om Gerstmann-Sträussler-syndromet.

54. Alla däggdjursformer kan bli angripna av det och ursprunget är Scrapie resp. BSE.

55. Sjukdomen är överförbar såväl genom arv liksom genom blodblandad salivöverföring, såsom vid AIDS, och genom exkrementer, blod och kött, och därmed även genom motsvarande yttre kontakt eller genom att förtära infekterat kött osv.

56. Den som gör gällande att BSE-sjukdomen inte kan överföras på människan eller också bara ifrågasätter detta att även Creutzfeldt-Jakob-syndromet Kuru och Gerstmann-Sträussler-syndromet hos däggdjuren inte kan ledas tillbaka till BSE och Scrapie, måste betraktas som ansvarslös kriminell människoföraktare och förbrytare.

57. För oss föreligger 100 % bevis och alltså den absoluta vissheten utan varje tvivel, att sammanhangen och orsakerna motsvarar precis uppgifterna, som jag just har nämnt för dig.

58. Det kan också tilläggas, att BSE sjukdomsalstraren inte kan förintas genom en enkel kokning av köttet osv. eller genom köttmjölstillverkning.

59. Sanningsenligt kan den bara bli förstörd genom höga temperaturer som måste belöpa sig till 700 eller till och med 1000 grader såsom hos muterade sjukdomsalstrare, ty sådana existerar redan sedan länge.

60. Inkubationstiden är också olika och måste bedömas beroende på livsformens konstitution.

61. Inkubationstiden varierar nämligen mellan 3 månader och 40 år, ja till och med upp till 50 år.

62. Ju högre livsformen nämligen är utvecklad, desto längre varar inkubationstiden.

63. Hos människor kan det alltså vara upp till 40 eller 50 år.

64. Det kan också nämnas, att sjukdomen är art-överskridande genom omvandling och förändring till andra däggdjur av alla släkter och arter, men så även hos fåglar och fiskar, när de blir utfodrad med smittad mat.

Billy: Kan du kanske nämna antalet människor för mig, som redan är angripna av sjukdomen?

Ptaah:

65. Det förmådde vi inte att utröna.

66. Vi stödjer oss beträffande detta på uppskattningar, som uppgår till några tio tusen.

67. Många av dessa infekterade blir däremot inte drabbade av sjukdomsutbrottet, därför att de har avlidit innan dess.

Billy: Då kan dessa praktiskt taget skatta sig enormt lyckliga.