

Gerard De Cuyper
Keerbaan 25
B-2520 OELEGEM
GSM 0495 50 85 20
Fax 03 353 39 83
E-mail chikkie@pi.be

Eerste Minister Guy Verhofstadt
Wetstraat 16
B-1000 BRUSSEL

28 december 2000

Betreft: de Europese volksgezondheid

Geachte heer de Eerste Minister,

Aangaande de beslissing van het Ministerie van Landbouw over het verbod van het gebruik van diervoeding in de veevoeding ter bestrijding van BSE – dollekoeienziekte – Creutzfeldt-Jacob, vindt u hieronder een aantal bedenkingen die ik me hierbij stel. Mijnheer de minister, in 1991 heb ik een bezoek gebracht aan u toen u partijvoorzitter was van de PVV. aangaande de materie van de varkenspest. Ik heb u toen gewezen op de aftakeling van de vitaliteit en de weerstand van onze dieren. Ons voorstel was uitdrukkelijk dat volgende producten uit de diervoeding moesten verwijderd worden: diervoeding, kadavermeel, frituurvet, kadavervet, pluimenmeel, bloedmeel, zetmeel afkomstig van organische plasticproductie, koperoxide, zinkoxide, mangaanoxide, ijzeroxide, rotsfosfaat, zoutzuur onder verschillende vormen, synthetische aminozuren, kuilzuur. In oktober 1999 heb ik een brief gezonden aan de partijen AGALEV en ECOLO, daar zij de ministers leverden in uw regering voor de bevoegdheden van volksgezondheid, welzijn, landbouw en milieu, waar met mijn waarschuwing tot heden weinig rekening mee is gehouden. Daarom vraag ik u dat er werk wordt gemaakt van mijn voorstel aangezien u eerste minister bent van alle Belgen en Europees Staatsvertegenwoordiger. Daarom reken ik erop dat uw beslissing verder uitgewerkt wordt op een verantwoorde wijze. Het is niet alleen met mijn voorstellen van het verbod van diervoeding, frituurvet, kadavermeel dat de volksgezondheid in België gered is. Om een volledige oplossing te bekomen van de huidige problemen, moeten volgende producten ook verboden worden: ijzeroxide afkomstig van autoschroot, zinkoxide afkomstig van oude dakgoten, koperoxide afkomstig van oude wasmachines en rotsfosfaat eist een primair verbod! Dit moet niet enkel gelden voor België, het is een probleem voor gans Europa.

Er zijn veel meer middelen nodig om onze voedselveiligheid en gezondheid te waarborgen. Het is belangrijk dat er nu werk van wordt gemaakt, en dat alle grondstoffen – waarvan enig vermoeden is van onveiligheid in onze dagelijkse voeding – collectief verboden worden.

Het kan niet zijn dat er labels bestaan voor beschermde biologische voeding waar kankerverwekkende stoffen zijn in toegelaten.

Hieronder zijn alle aspecten – noodzaken – voor een gezonde voeding in kaart gebracht.

Hieronder vindt u een waslijst van ziekten die in België als “normaal” beschouwd worden. Het ontstaan van deze ziekten is echter te wijten aan een minderwaardige voeding!

Voedingsziektes bij mens en dier:

Creutzfeldt-Jacob
Alzheimer
Diverse kankers
Diabetes
Chronisch vermoeidheidssyndroom
Dagblindheid
Allergiën
Nierontsteking
Aantasting van het immuunsysteem
Tuberculose
Long- en luchtwegenziekten
Hart- en bloedvatenaandoeningen
Reuma
Spierontaarding
Vruchtbaarheidsproblemen (sperma)
Gehoortoornissen
Zwak geboren kinderen
Stress
Maag- en darmstoornissen
Salmonellavergiftigingen
Voedselvergiftigingen
Melkklierontsteking
e.d.

De oorzaken van deze ziekten liggen echter aan het begin van de voedselketen.
Een overzicht ...

- | | |
|--------------|--|
| Gezondheid 1 | BSE – dulle koeienziekte – Creutzfeldt-Jacob nader bekeken ... |
| Gezondheid 2 | Het verbod op diermeel: waarom geen verbod op dierlijk vet? |
| Gezondheid 3 | Vismeel is essentieel! |
| Gezondheid 4 | De dioxinecrisis, een verwittiging? |
| Gezondheid 5 | Wat is de invloed van zuren? |
| Gezondheid 6 | De Europese volksgezondheid naar de toekomst toe? |

BSE of de dolliekoeienziekte heeft een kolossale invloed op de voedingsgewoonte van de Belgische bevolking en de productie van het veevoeder. Er kunnen verschillende oorzaken zijn waardoor BSE zijn grondvesten vindt in de dierproductie.

Tijdens het maaien worden vele ratten, hazen, vossen, konijnen, fazanten en verscheidene vogelsoorten onder het gras vermengd. Deze vreemde, verrotte eiwitten worden tijdens het fermentatieproces opgenomen in het kuilvoeder. Men heeft er nog nooit bij stilgestaan dat de ziekte van Creutzfeldt Jacob wel eens in verband zou kunnen staan met het gebruik van graskuilvoeder in de veevoeding. Eén ding is zeker: het kiemgetal in de melk verhoogt drastisch tijdens een periode dat melkkoeien deze voeding krijgen toegediend. Wanneer we diverse BSE-gevallen in Engeland beschouwen, kan er aangetoond worden dat hoogproductieve melkveerassen die 365 dagen per jaar kuilvoeder toegediend kregen, sterk gevoelig waren voor BSE. Er zijn landen die niet met hoogproductieve melkveerassen kweken. Hier kan vastgesteld worden dat BSE nog niet aan de orde is gekomen. Tientallen melkveebedrijven in België zijn nog nooit in contact gekomen met diermeel. Toch zijn er gevallen van BSE aangetroffen. Tijdens het groeiproces van het kalf tot koe wordt veel kunstmelk (melkpoeder) gebruikt, wat een mogelijke oorzaak kan zijn. Het is een probleem doorheen heel de keten en het stapelt zich steeds hoger op.

Nageboorten of moederkoek komen in de drijfmest terecht. Deze verrotten i.p.v. te fermenteren t.g.v. de bewaarmiddelen die in het drijfmest aanwezig zijn. Deze zijn erin aanwezig ten gevolge van de voeding van de melkkoeien. Het drijfmest wordt op zijn beurt verspreid op het weiland waardoor er eiwitten kunnen opgenomen worden via het gras die besmetting kunnen veroorzaken. Dringende maatregelen zijn noodzakelijk om de nageboorten niet meer in de mestput terecht te laten komen zodat het kiemgetal van de melk kan verlaagd worden. Door rotsfosfaat toe te voegen aan de voeding van de dieren krijgt men een bindmiddel op het eiwit door zijn hoog gehalte aan kleefkracht.

Het is de taak van wetenschappers om de ziekte van Creutzfeldt Jacob te bestrijden. Men mag kanker, hart- en vaatziekten en bevruchtingsproblemen niet meer kansen geven dan ze al hebben. We zijn bezig met onze eigen zelfvernietiging ten gevolge van economische belangen. In de chemische industrie stelt men veiligheid op de eerste plaats. Veiligheid – in de brede zin van het woord – moet op alle gebied primair opgesteld worden. De bijkomende kosten ten gevolge van gewaarborgde voedselveiligheid moeten primeren boven persoonlijke belangen. Dan denk ik ook aan belangen van oude landbouworganisaties.

Gezondheid 2**Het verbod op diermeel: waarom geen verbod op dierlijk vet?**

Het verbod van het gebruik van diermeel in de diervoeding is echter niet wetenschappelijk onderbouwd. Het verbieden van diermeel in de Europese diervoeding kan men enkel toejuichen. Niet alleen om het BSE-gevaar, maar ook t.g.v. de vetten die tijdens de verwerking van het diermeel sterk negatief beïnvloed worden door de hoge kooktemperatuur. Deze bedraagt een 200 à 300° C om de kiemen die in het diermeel aanwezig zijn te vernietigen. De negatieve vetzuren dragen bij tot storingen van ons lichaamseigen, hormonaal stelsel en zijn medeverantwoordelijk voor de zwaarlijvigheid bij veel jonge mensen.

Als de Europese Unie echt bezorgd is over onze volksgezondheid, moet ze objectief kunnen zijn. In eerste fase moet men overgaan tot het onmiddellijk verbieden van rotsfosfaat en fosfaten afkomstig van splijtstof voor kerncentrales (plutonium) in de diervoeding daar die

hoofdverdachte zijn van botkanker, prostaatkanker, vruchtbaarheidsproblemen, hart- en vaatziekten, hormonale stoornissen, nier- en galziekten en melkklierkanker (borstkanker en –ontsteking bij vrouwen). Vandaag worden rotsfosfaten gebruikt om bijvoorbeeld diersmeel te vervangen. De invloed hiervan op de volksgezondheid is veel negatiever dan dat diersmeel hierop heeft gehad, wat wel wetenschappelijk kan aangetoond worden. Van rotsfosfaat is geweten dat het een hoge radioactieve straling heeft en als gevolg medeverantwoordelijk is voor het hoge kankercijfer in België, dat trouwens het hoogste is in Europa. Rotsfosfaat is een grote vergiftiging voor het milieu, waar het een vaste vorm aanneemt en opgenomen wordt in het grondwater. Daarentegen wordt organisch fosfaat, zoals bijvoorbeeld diersmeel, perfect opgenomen door planten en grondbacteriën. Na enkele jaren is het volledig verteerd, wat dus niet het geval is voor rotsfosfaat.

De industriële lobby die rotsfosfaat en synthetische aminozuren promoot, komt in een economisch machtswellust bovendien. Als men diersmeel verbiedt om het te vervangen door synthetische aminozuren, geeft men dergelijke maffiapraktijken de vrije loop en ondermijnt men onze gezondheid op grote schaal.

Terloops kan men nog vaststellen dat duiven rotsfosfaat krijgen gevoederd vanaf hun geboorte, hun oriëntatievermogen met 80% vermindert tegenover duiven die organische fosfaat krijgen toegediend.

BSE heeft tot heden ca. 75 mensen in Europa de dood ingejaagd. Maar rotsfosfaat, zinkoxide, ijzeroxide, koperoxide en zetmeel afkomstig van organische plasticproductie zijn met zekerheid oorzaak van het hoogste kankercijfer in België. Dit kan niet genoeg benadrukt worden. Jaarlijks sterven duizenden burgers aan de gevreesde ziekte “Kanker”.

Gezondheid 3 Vismeel is essentieel!

In diverse Europese landen is er een verbod op het verbruik van vismeel in de veevoederproductie van kracht gegaan, wat de grootste dwaasheid is die beleidsmensen hebben begaan. Dit wijst op een paniecreactie met weinig kennis van biologie. Het is geweten dat het basisvoedsel van Eskimo's uit vis bestaat, waardoor zij resistent zijn tegen hart- en bloedvaten. Vis bestaat voornamelijk uit positief beïnvloedende vetzuren die een geweldige aanbreng zijn van natuurlijke vitaminen A en D1, D2, D3, D4, D5 en D6. Er bestaat geen enkele grondstof die van nature uit zo rijk is aan aminozuren met zo'n positieve werking als vismeel. Het aminozurenpatroon is het meest uitgebreide wat op heden gekend is. In de natuur zijn onze kippen en varkens gesteld op wormen, slakken, e.d. De ideale bron van eiwitten en aminozuren. Het is daarom dat vismeel het meest vervangende natuurproduct is dat aan deze behoefte voldoet. Hierdoor bekomt men een natuurlijk eiwit- en aminozurenpatroon dat onrechtstreeks via varkensvlees, kippenvlees en eieren door ons lichaam wordt opgenomen. Zo vindt ons lichaam een natuurlijk evenwicht waardoor bijvoorbeeld stress kan onderdrukt worden. Synthetische aminozuren brengen het lichaam uit balans op gebied van aminozuren. Dit geeft stress, waterophoping in onze spieren en zwaarlijvigheid tot gevolg.

Gezondheid 4 De dioxinecrisis, een verwittiging?

Geachte Eerste Minister, met de dioxinecrisis heb ik achttien jaar geleden in het VAC-blad en de Gazet van Antwerpen op het gevaar van dioxine in de veevoeding gewezen. Het is nu hoog tijd om na te denken en wetenschappelijk onderzoek te verrichten om rotsfosfaat te verbieden. Dit verbod van de meest gevaarlijke grondstof in de veevoederindustrie zou vele

ziekten voorkomen kunnen worden. We moeten niet denken op korte termijn, maar wat met de gezondheid van de komende generaties? Ik kan u een bezoek aanbevelen op de kinderafdeling van UZ Gasthuisberg in Leuven. Dit is de realiteit. U zal zelf kunnen vaststellen welke familiedrama's daar aanwezig zijn als gevolg van minderwaardige voeding. Het wordt tijd dat er nu eindelijk een regering opstaat die aan deze wantoestanden in de dierenvoeding een einde stelt. Laat het ook daadwerkelijk een "Vernieuwing" zijn.

Gezondheid 5 Wat is de invloed van zuren?

De Europese Commissie van Landbouw heeft de normen van mestspreiding "op punt gesteld". Wat blijkt nu, door het injecteren in de grond van chemisch drijfmest, kunnen grondbacteriën niet meer tot ontwikkeling komen. Hierdoor wordt onze grond dor, zonder enig leven. Men had beter het fermentatieproces voorop gesteld. Door enkel biologisch mest te spreiden op de landbouwgronden en weilanden, kan het biologisch evenwicht worden bewaard. Nu wordt er chemisch drijfmest, t.g.v. chemische zuren in de diervoeding, geproduceerd. Hierdoor krijgt men verrotte, waardeloze mest die schadelijk is voor het milieu waardoor duizenden vogelsoorten worden bedreigd. Hazen zijn met uitsterven bedreigd omdat ze gras eten waar dat chemisch drijfmest is gevoerd. De uitroeiing is voornamelijk te wijten aan leverkanker t.g.v. de opname van deze chemische zuren in het drijfmest. Daarom is het raadzaam dat de Europese Unie meer rekening houdt met de draagwijdte van haar beslissingen. De grootste mesthoop is de zee waar alleen natuurlijke mest van de fauna van de zee in terecht komt. Dit blijft al miljoenen jaren in stand. Onze chemisch mest is maar 50 jaar oud en heeft het milieu enorme schade aangebracht.

Synthetische vitaminen E in een te hoge dosis aan hondenvoeder toegevoegd geeft agressiviteit en niet-beheersend gedrag van een hond wat tot gevolg kan hebben tot het aanvallen en verbijten van mensen. Men kan de vraag stellen of het agressieve gedrag van autobestuurders ook niet in dit daglicht kan bekeken worden. De agressiviteit van de mens neemt toe. De verhoging van synthetische vitamine E is daar niet vreemd aan. Het verbruik van deze vitaminen is vertienvoudigd de laatste 5 jaar om het vlees te bewaren en te beschermen tegen schimmels. Daarom is het noodzakelijk, dat men hierop een beperking stelt en 10 dagen voor het slachten van de dieren geen vitaminen E toedient. Aangezien dat synthetische vitamine E een belangrijke invloed heeft op de stuurkring van het menselijk lichaam, wordt het seksuele gedrag oncontroleerbaar en kan dus totaal uit de hand kan lopen.

Na de 2 wereldoorlogen kon de bevolking zich distantiëren van de pekkel om voedingsproducten gedurende lange tijd te bewaren door de opkomst van de "diepvriezende" koelkasten. Wat zien we nu gebeuren: in heel ons land duiken zuren i.f.v. bewaarmiddel als sluipmoordenaars op. Het is onverantwoord dat er zoveel bewaarmiddelen van chemische oorsprong in onze voeding terecht zijn gekomen. Bij het laatste onderzoek naar de kwaliteit van bakkersbloem bleek dat er 1,5 tot 3kg propionolzuur per 1000kg bloem aanwezig was. Via brood, vlees, groenten en melk krijgen we dagelijks onze portie van bewaarmiddelen binnen, wat de meest ideale stoffen zijn om onze weerstand te ondermijnen en onze aftakeling te bevorderen. Doordat ons immuunsysteem niet voldoende weerstand biedt, kunnen ziekten zoals Aids en Tuberculose ons lichaam nog sneller overheersen. Onze antistoffen kunnen op de duur geen weerstand meer bieden tegen allerlei ziekten.

De ongerustheid bij de verbruikers van onze landbouwproducten is immens groot. Dan denk ik in de eerste plaats aan moeders met kleine kinderen en bewuste consumenten. De overheden moeten in staat zijn om de consument veilige landbouwproducten aan te bieden. Het is zelfs de taak van een overheid om de bevolking te beschermen tegen dergelijke hedendaagse situaties. Het komt er nu op aan om onze voedingsketen te onderwerpen aan een grondig onafhankelijk onderzoek. Er moet dringend een halt toegeroepen worden aan allerlei ziekten, dan denk ik aan diverse kankers, suikerziekte, allergieën, astma, dementie, verlamming, rugspierontarding, nierblokkering, zwak en te vroeg geboren kinderen, depressies, stress enz.. Als men de oorzaken van deze ziekten kan reduceren of wegnemen, weegt de kost van de vernietiging van het diermeel niet op (100 miljard voor Europa alleen) tegen de huidige kosten van de volksgezondheid. De volksgezondheid in Europa kost jaarlijks duizenden miljarden. Investeren in een gezonde betrouwbare voeding is een beter idee, dan te investeren in ziekenhuizen zoals momenteel gebeurt. Dan heb ik nog niet gesproken over ziekteverzuim op het werk. Wanneer we dit aspect nog in rekening brengen lopen de kosten nog hoger op. Hoeveel miljoenen kost dit Europa? Wat brengen al deze ziekten op sociaal vlak met zich mee? Dan denk ik aan impotentie, hartinfarcten, hersenbloedingen, kindersterfte, en noem maar op.

Geef aan de mensen een gezonde energie waardoor de weerstand verhoogt, de werklust toeneemt, de levensvreugde verbetert. Alle middelen en kansen die we hebben en krijgen, moeten gegrepen worden om onze volksgezondheid te verbeteren. Nu is het de taak van de overheden om een fonds op te richten om onderzoek naar veilig voedsel te bekostigen. Volksgezondheid primeert boven alles. Dit is een ethische waarde waar momenteel sterk op gezondigd wordt. Ik hoop dat de desbetreffende instanties de verantwoordelijkheid op zich nemen.

Misschien een aanbeveling: "Laat de politieke Vernieuwing niet ontaarden in een dolle-politieke-ziekte".

Met verontrustende groeten,

Gerard De Cuyper