



Aan : Ministerie VWS,
t.a.v. directeur VGP, mevr. M Beens

Ⓚ 25/8

Van : IG NVWA

Directie Staf

Catharijnesingel 59
3511 GG Utrecht
Postbus 43006
3540 AA Utrecht
www.nvwa.nl

Contactpersoon

Drs. A de Jong
06 52412512

Datum

25-08-2016

Nummer

NVWA/2016/6881

Bijlage

1

nota

Advies BuRO NVWA over HEV bij varkens

Gaarne bied ik u het advies aan van de directeur van het bureau Risicobeoordeling en onderzoeksprogrammering (BuRO NVWA) over hepatitis-E virus (HEV) bij varkens.

De directeur heeft op mijn verzoek een aantal onderzoeksvragen beantwoord. In het bijgevoegde advies treft u de antwoorden aan.

De directeur geeft mij drie aanbevelingen. Ten aanzien hiervan wil ik u het volgende melden:

1. De NVWA stelt momenteel samen met het RIVM en het Voedingscentrum, een voedingsadvies op voor patiënten die een verhoogd risico lopen op chronische hepatitis E. Dit advies zal een lijst van levensmiddelen bevatten waarvan is aangetoond of waarvan het theoretisch mogelijk is dat consumptie hiervan kan leiden tot een infectie met het hepatitis E virus. In samenwerking met medisch specialisten zal worden afgebakend welke patiënten behoren tot de risicogroep.
2. Om vast te stellen of het hepatitis E virus in levensmiddelen infectieus is zullen infectie-experimenten moeten worden uitgevoerd. Het kweken van hepatitis E virus op cellen in een laboratorium is vooralsnog erg moeilijk. De NVWA heeft via "Programma 9 RBT" het RIVM opdracht gegeven een methode te ontwikkelen waarmee hepatitis E virus gekweekt kan worden op cellen, opdat deze methode kan worden gebruikt om vast te stellen of levensmiddelen infectieus hepatitis E virus bevatten. Een alternatief voor celkweek is een infectieproef in varkens. Dit is een kostbare, maar op dit moment meest gangbare optie. De NVWA, EZ en VWS inventariseren de mogelijkheden voor financiering van een dergelijke proef.
3. Onderzoek door de NVWA naar het voorkomen van hepatitis E virus in levensmiddelen is gestart in 2016 en zal worden voortgezet in 2017. Jaarlijks wordt het onderzoek geëvalueerd. En jaarlijks wordt bekeken of het onderzoek gestopt kan worden of dient te worden uitgebreid met andere, nog niet onderzochte levensmiddelen die mogelijk een route voor hepatitis E virus transmissie vormen.

Het advies van de directeur is door mij ook naar het ministerie van EZ gestuurd.