

## De geschiedenis van de mexicaanse griep 2008-2009

### Deel 1 t/m 4

#### Historie van de Mexicaanse griep, de feiten op een rijtje. Een pandemie? Nu inmiddels wel...

Geschiedenis schrijven in de wereld is soms een hele opgave, maar een stukje schrijven over de geschiedenis van de griep is makkelijker.

#### Historie deel 1:

!!! Varkensgriep voor het eerst geconstateerd: afkomstig uit het dorpje Perote in de staat Veracruz. Ter plekke intensieve varkenshouderijen!

- December 2008: patiënten met ademhalingsproblemen!
- Maart 2009: 1600 van de 3000 inwoners ziek.....
- “Varkensgriep” krijgt andere namen: Mexicaanse griep, Nieuwe Influenza A(H1N1), waarschijnlijk door economische belangen.

16 april: Bezoek van president Obama aan Mexico-stad, deze stad wordt spookstad door de wurggreep van de angst. Obama bezoekt het Nationaal Archeologisch Museum.

Directeur en archeoloog Felipe Solis overlijdt op 23 april 2009.

Daarna snelle verspreiding van de griep: naar de VS, Europa, Nieuw-Zeeland, Azië, Rusland, de Arabische wereld. In Caïro heftige protesten door de varkensboeren, 400.000 varkens geslacht.

18 april: WHO, Margaret Chan spreekt van: matig ernstige epidemie. Het H1N1 virus kan zich vermengen met het HIV virus(AIDS-virus)

28 april: WHO, 159 dodelijke slachtoffers, bleek later 7.

29 april: alarmfase 5

#### Historie deel 2:

8 mei: Minister Klink krijgt advies van de Gezondheidsraad om 34 miljoen vaccins te bestellen. Hij neemt een optie op deze bestelling bij GSK en Novartis.

12 mei: RIVM: Artsen die vermoeden, dat een patiënt de Mexicaanse griep heeft zijn nu wettelijk verplicht dit te melden.

18 mei: WHO vergadering in Geneve: Mevr Chan: 194 landen hebben de Milleniumverklaring ondertekend : International Health Regulations: Wat houdt deze fase 6 eigenlijk in?

Bij een alarmfase 6 annuleert de IHR-ondertekening de respectievelijke nationale wettelijke regelingen aangaande de soevereiniteit van het individuele lichaam. De WHO heeft dan de daadwerkelijke macht om in alle landen, die hebben ondertekend, waaronder Nederland, gedwongen vaccinaties te verordenen.

3 juni: GGD: Recent is bij een vierde patiënt in Nederland de diagnose Nieuwe Influenza A (H1N1) bevestigd, waarschijnlijk opgelopen in New York. Wereldwijd 17.000 patiënten besmet. 10.000 in V.S. en 5000 in Mexico. Europa: 600. Sterfgevallen: Wereldwijd 115 waarvan 97 in Mexico.

11 juni: WHO: Alarmfase 6.

De wereld staat aan het begin van de 2009 influenzapandemie. Het staat nu definitief vast dat er sprake is van een dierlijk op dierlijk-menselijk virus dat over de hele wereld van mens tot mens overspringt, vooral via de lucht.

### **Historie deel 3:**

Farmaciebedrijf Baxter verklaart dat ze zeer snel vaccins kan maken. In plaats van de gebruikelijke 26 weken kan het in 13 weken!!!!

15 juni: 87 mensen besmet. Eén persoon ernstig ziek. Minister Klink bestelt 34 miljoen vaccins. Kosten zijn geheim!

26 juni: GGD: patiënt met een vermoeden, gaat in thuisisolatie. Bij een positieve test: in thuisisolatie zolang de klachten aanhouden en krijgt Tamiflu. Huisgenoten krijgen Tamiflu bij een passend klinisch beeld.

22 juli: RIVM: directeur centrum infectieziekten: drs. Coutinho geeft het advies bij vermoeden niet naar de huisarts gaan! Waarom niet?

28 juli: GGD: Huisarts dient bij onderzoek in de thuissituatie een mondneusmasker te dragen. Huisgenoten van een besmette patiënt krijgen Tamiflu. Er bestaan inmiddels 500 gevallen in Nederland.

4 augustus: Eerste griepdode. Een 17 jarige jongen, hij was al ernstig ziek toen hij de griep kreeg.

5 augustus: Volkskrant meldt: minister Klink zegt: 30 tot 40 procent kan besmet raken. Nu zijn er 1500 mensen besmet. Kosten kunnen oplopen tot 700 miljoen voor bestellen en distributie van de 34 miljoen vaccins.

### **Historie deel 4:**

6 augustus: RIVM: Drs. Coutinho: er is een beperkte meldingsplicht vanaf 15 augustus. Niet elke zieke krijgt Tamiflu, .....waarom niet?

Behandeling wordt beperkt tot de risicogroepen en bij een gecompliceerd beloop van de griep.

De nieuwe influenza A (H1N1) verloopt echter doorgaans mild!

8 augustus: Wereldwijd: 188.139 griepgevallen, 1265 doden.

In Nederland: 912 gevallen, het werkelijke aantal is hoger.

13 augustus: Piek besmettingen ligt tussen de 15 – 29 jaar.

Opvallend: 80% van de gevallen is opgelopen in het buitenland.

21 augustus: Tweede griepdode, een 58 jarige man, in een ziekenhuis opgenomen met de griep, hij was al ernstig ziek.

### **Persberichten Mexicaanse Griep**

8 augustus: "Tubantia" Overijssels dagblad meldt: Duitse longarts en SPD parlementariër dokter Wodarg: De angst voor de Mexicaanse griep wordt gecreëerd door de farmaceutische industrie. Het aantal gevallen is belachelijk klein in vergelijking met andere griepgolven. Politici zijn blijkbaar in de greep van de farmaceutische industrie.

8 augustus: Trouw: In Groot Brittanië: 150.000 patiënten, slechts 36 overleden.

15 augustus: De Telegraaf vermeldt: Drs. Coutinho (RIVM) voorspelt dat er zo'n 8000 mensen in Nederland besmet zullen raken.

Echter zijn er slechts 1500 bevestigd, daarom spreekt men nu van een bijna griepepidemie. U moet weten dat er normalerwijze bij een griep: 50 mensen op 10.000 gevallen ziek worden.

Laten we eens een rekensom doen ter controle: er zijn 16 miljoen (= 1600 x 10.000) Nederlanders. Dus als de heer Coutinho de waarheid spreekt dan zullen er: 1600 x 50 = 80.000 mensen ziek worden!

8000 of 80.000 dat is wel een groot verschil!!!!!!

NRC Handelsblad: viroloog drs. Fouchier, Erasmus Medisch Centrum Rotterdam doet onderzoek naar de besmettelijkheid van het Mexicaanse griepvirus bij fretten. "Wintergriepvirussen en ook het Mexicaanse griepvirus hecht zich aan moleculen in de bovenste luchtwegen.

Het H5N1-vogelgriepvirus hecht zich aan moleculen die bij mens én fret dieper liggen. Het virus infecteert moeizaam, maar veroorzaakt dan vrijwel meteen een ernstige longontsteking.

Amerikaanse onderzoekers lieten drie plaatsen zien in de eiwitten van het Mexicaanse virus waar een verandering van één aminozuur het virus gevaarlijker kan maken (dit noemt men mutatie).

De onderzoekers maken die virussen inmiddels in het lab en testen ze in fretten, zodat we later weten of die mutaties ook bij dit virus ernstiger ziekte(n) kunnen veroorzaken."

Einde deel 1.