

Chronologische tabel van de  
belangrijkste epidemieën  
in de  
Westerse wereld  
en het  
Midden Oosten

door

George M. Gould, A. M., M. D. and Walter L. Pyle, A. M., M. D.

1897

Ontleend aan: Anomalies and Curiosities of Medicine

#### INLEIDING:

Op zijn sterfbed verzuchtte Louis Pasteur dat het niet de bacil was, maar de voedingsbodem waar het eigenlijk om ging, maar toen was het al te laat. De wetenschap, gevangen in en bevangen door het causaliteitsdenken had de bacil omarmd als “de oorzaak” van de ziekte, wat even absurd is als bellen in kokend water als oorzaak van het koken te beschouwen en dan buiten beschouwing laten dat je zelf het pannetje op het vuur gezet hebt. In 2002 kregen Barry J. Marshall en J. Robin Warren zelfs de Nobelprijs omdat ze met hun helicobacter pylori de “oorzaak” van maagzweren hadden gevonden, terwijl zelfs de leek weet dat je een maagzweer kunt krijgen als je stront met je baas hebt en Selye schreef vijftig jaar geleden al ‘dat chronische emotionele prikkels precies als chronisch infectieuze, traumatische of toxische prikkels tot reproduceerbare functionele stoornissen en organische laesies, bij voorbeeld hypertensie of een ulcus, kunnen leiden.’ En hij toonde dat ook nog aan door ratten vast te binden en vervolgens te pesten, wat toch heel erg lijkt op de kantoor situatie met een baas en een onderdaan.

De internist-neuroloog Victor von Weizsacker schreef zestig jaar geleden in zijn ketterse, dus vergeten, boek “De Zieke Mens”:

“De wetenschap en het gevoel van het eenvoudige volk zijn met elkaar in tegenspraak. Het geloof dat zorg, opwinding en tenslotte ook ergernis en onaangenaamheden een mens ziek kunnen maken, is zeer verbreid. Waarom eigenlijk niet? Alleen in het wetenschappelijk gilde is het zo gelegen, dat de “psychogenie” van een angina, een pneumonie, een attaque of een diabetes als dubieus en

onwaarschijnlijk wordt beschouwd, en dat het sensatie verwekt wanneer een wetenschappelijk onderzoeker dit poneert. Het lijdt echter geen twijfel, dat omgekeerd bij het "eenvoudige volk", bij de niet-geletterden, de door de wetenschap gesteunde bewering dat deze ziekten zuiver lichamelijk, door bacillen, klieren etc. ontstaan, gretig aftrek vindt. In de niet-gestudeerde mens zijn vele tendenties aanwezig of te wekken, om het denkbeeld dat ziekten psychische oorzaken hebben, terstond te laten vallen en zich daarentegen vast te klampen aan de louter-lichamelijke theorie, bij voorkeur precies zo als die door de wetenschappelijke medici wordt ten beste gegeven. Deze verhouding behoeft niet te allen tijde zo te zijn. Maar tegenwoordig is het nog meestal zo. De hedendaagse medische wetenschap, die hoofdzakelijk bepaald wordt door de natuurwetenschappen der 19de eeuw, staat sceptisch tegenover de psychogenie van organische veranderingen. Het is ook mogelijk dat de somatische leer zoveel succes heeft bij de leek juist omdat ze in tegenspraak is met de naïeve mening van het volk: men kan immers alleen maar dichter bij de hogere waarheid komen, als men zijn eerste onontwikkelde mening opgeeft."

Er is niets veranderd. Het causaliteitsdenken lijkt onuitroeibaar en zoals von Weiszacker ook schreef: "wanneer men namelijk de zin niet vindt, vindt men een oorzaak." Dat ziekten een zin zouden kunnen hebben, een waartoe, ergens naar zouden kunnen verwijzen, is een taboe, onwetenschappelijk, mag niet waar zijn, dus is niet waar en betekent vloeken in de kerk van de wetenschap. Wetenschap is per definitie gebonden aan een kokerblik, een paradigma, waardoor verbanden zien onmogelijk wordt. Daarnaast bestaat in een wereld waar het draait om "zoek de verschillen" geen mogelijkheid meer om dingen te vergelijken. Je kun geen appels met peren vergelijken, zeggen ze dan, zich blind starend op de verschillen. Natuurlijk kun je appels met peren vergelijken als je beseft dat het allebei voedsel is, zoals je christendom en islam ook met elkaar kunt vergelijken, omdat zij allebei mensen dom houden, en het Imperium Romanum met het Imperium Americanum, omdat beiden de wereldheerschappij uitoefenen en iedereen weet waar dat uiteindelijk op uitdraait

Epidemieën hebben een geschikte voedingsbodem nodig, ontregelde, angstige, wanhopige, depressieve, boze, uitzichtloze, ontredderde, afhankelijke, mensen bij wie dus, zoals de psycho-neuro-immunologie laat zien, de afweer verminderd is. En dan komen de virologen die, gevangen in het dwangbuis van hun reductionalistische, rationalistische en causaliteitsdenken, door het sleutelgat naar de wereld gluren en met hun paniekverhalen angst zaaien. Die alles over virussen weten, maar niets over mensen, die profeteren, de toekomst voorspellen, en daardoor mensen alleen maar banger maken en daardoor afbreuk doen aan hun afweer en zodoende een self-fulfilling prophecy creëren. Het fascinerende van de vaccinatie is natuurlijk dat mensen dan niet meer bang zijn en dus niet ziek worden, maar dat wil dus zeggen dat je ze net zogoed met fysiologisch zout kunt inenten. Hou mensen dom, afhankelijk, maak ze bang, laat ze zelf niet denken, laat ze geloven in autoriteiten en deskundigen, dat ze gelukkig zijn en in de best denkbare wereld leven, geef ze brood en spelen en verdeel en heers.

De epidemieën van weleer zijn verdwenen, uitgeroeid, de kop ingedrukt en nog slechts te vinden in de literatuur. De geneeskunde heeft de "ziekteverwekkers" ontdekt, geïsoleerd, tegengiften bedacht, "geneesmiddelen" en therapieën. De voedingsbodems zijn onveranderd gebleven. En zoals je bij een fietsband, die te hard is opgepompt, uitbochtelingen krijgt, die je kunt oplappen en versterken, maar er vergif op kunt innemen dat er op andere plekken andere bulten zullen optreden, zo heeft het uitroeien van de oude epidemieën, geleid tot nieuwe epidemieën. Zoals de oude epidemieën geen oorzaak maar een betekenis hadden, hebben de nieuwe dat evenzeer. Waren de oude uitbundig, extravert, snel en dodelijk, de nieuwe zijn verborgen, introvert, sluipend en even dodelijk. De geneeskunde die zichzelf heeft uitgeroepen en is binnengehaald als de nieuwe heilbrenger, compleet met nieuwe hogepriesters, dogma's, regels, geboden en verboden, die het laatste antwoord nog niet heeft gevonden, maar doorlopend nieuwe theorieën, doorbraken, oorzaken en beloften ventileert, op weg naar uiteindelijk heil, heeft een rampzalige invloed. Aids wijten aan het HIV-virus, terwijl iedereen weet dat promiscue gedrag de voedingsbodem levert, getuigt van een kokerblik. De "oorzaak" van Aids is het HIV-virus, maar de betekenis is dat promiscue gedrag, niet verenigbaar is met eerlijkheid en rechtvaardigheid. Het verwijst dus naar het belang van een mentaliteitsverandering en daar dragen condooms echt niet

toe bij. En dat geldt voor alle “ziekten,”symptomen van ontregelde levens. Gelukkige mensen worden niet ziek.

De hele geschiedenis door zovaak gewaarschuwd, nooit iets geleerd.

"Almachtige God, verlos ons van de wetenschappen en de verderfelijke kunsten van onze vaders en geef ons de onwetendheid, onschuld en armoede terug", verzucht Rousseau en "Wie kennis vermeerdert, vermeerdert smart", zegt Prediker.

## DE OUDE, ACUTE EN EXTROVERTE EPIDEMIEËN

Datum	Plaats	Mortaliteit	Opmerkingen
v. C.			
430.....	Athene	.....	Thucydides
387.....	Rome	.....	Livius
346.....	} Rome.....	.....	Livius
332.....			
296.....			
291.....			
243	China	.....	.....
237.....	Cadiz.....	.....	.....
218.....	Carthaagse legers	.....	Hele Rijk Onderweg naar de belegering van Tagantum
216.....	Carthago	.....	.....
213.....	Carthaagse en Romeinse legers	.....	Voor Syracuse, Livius, xxv
206.....	Capua	.....	.....
182-177.....	Rome en heel Italië	.....	Livius, xLI, 21
144.....	Rome	.....	.....
140.....	Rome	.....	.....
134 en 130...	Italië	.....	.....
126.....	Numidië	800.000	Orosius, lib. v
	Kust van Carthago	200.000	“
89.....	Romeinse legers	10.000	.....
88.....	Rome (bevolking)	30.000	.....
60.....	Spanje	.....	Lepra?
		.....	.....
n. C.			
68.....	Rome	.....	Tacitus Annales, xv Orosius, lib. vii
114.....	Wales	45.000	.....
137.....	Rome en Italië	.....	.....
158.....	Arabië	.....	.....
165-180...	Middelandse Zeegebied	.....	.....
251.....	Carthago	.....	Bisschop Cyprianus
252.....	Alexandrië	.....	.....
262.....	Rome	5000 per dag	Zonaras, lib. xii
310.....	Engeland	40.000	.....
325.....	Brittanië	.....	.....
356-394.....	Italië en Syrië	.....	.....

400.....	Azië, Afrika en Europa	71.719	Nicephorus, xiii
450-67 en 473	Rome	.....	.....
517.....	Palestina	.....	.....
544.....	Frankrijk	.....	Dysenterie ?
562.....	Schotland	.....	.....
565-610.....	Speciaal Frankrijk, Duitsland en Italië	.....	Nicophorus, xvii
590.....	Rome	.....	.....
654.....	Constantinopel	.....	.....
664.....	Zuid Brittanië	.....	.....
665-683.....	Engeland	.....	Met tussenpozen
696.....	Constantinopel	.....	.....
703 en 713...	Schotland	.....	.....
717, 724 en 729	Constantinopel	30.000	.....
732.....	Norwich (Engel.) en Syrië	.....	.....
740.....	Verspreid over Europa en het Oosten	.....	Woedde gedurende 260 jaar
762.....	Wales. In Chichester	34.000	.....
853.....	Schotland	.....	.....
896.....	Gallië, Duitsland en Italië	.....	.....
937.....	Engeland	.....	.....
940.....	Noorden van Europa	.....	Vooral het vee
964.....		.....	Keizer Otto's leger
1005.....		Helft van mensheid	Woedde gedurende drie jaar
1012-1025...	Engeland en andere delen van Europa	.....	Met tussenpozen
1027.....		.....	Sint VitUSDans
1029-31 en 1033	Engeland en Gallië	.....	.....
1064.....	Saraceense leger	Duizenden	Onderweg om Rome te belegeren. Woedde twee jaar
1068.....	York en Durham	.....	.....
1075.....	Constantinopel	.....	.....
1096-1111...	Europa, verspreid	.....	.....
1120.....	Verschillende delen wereld	.....	Duurde 272 jaar
1126-28 1133-46	Engeland	.....	.....
1172.....	Engeland	.....	Dysenterie
1183.....	Engeland en Rome	.....	.....
1193-96.....	Engeland	.....	.....
1200-1201...	Engeland	.....	.....
1217.....	Damietta	Slechts 3 van de 70.000 overleefden	.....
1235.....	Londen	20.000	.....
1237.....	Egypte	.....	St. VitUSDans bij kinderen
1278.....	Utrecht	.....	St. VitUSDans
1283.....	Spanje	4.000	Tijden invasie van Philippe van Frankrijk in Spanje
1335.....	Engeland	Hoge mortaliteit	.....
1345.....	Spanje en verspreid over de hele wereld	¾ Van de mensheid	.....
1346.....	Florence	60.000	} Zwarte Dood
1347.....	Londen	50.000	
	Venetië	100.000	

	Lubeck	90.000	In totaal 25.000.000, een kwart van de bevolking van Europa
1348.....	Spanje	200.000	
	Syrië, Griekenland, Italië, Cyprus	.....	
1350-51.....	Ierland	.....	
1352.....	China	900.000	.....
	Londen	50.000	In één massagraf begraven
1355.....	Florence	100.000	
	Norwich	37.104	.....
	Yarmouth	7.502	.....
1363.....	Spanje	.....	.....
1365.....	Keulen	20.000	.....
1368-70.....	Engeland en Ierland	.....	.....
1371.....	Barcelona	.....	.....
1372.....	Duitsland, Egypte, Griekenland en het hele Oosten	Lubeck 90.000	.....
1374.....	Holland, Frankrijk en Rijnprovincies	.....	Sint Vitusdans
1379.....	Engeland	.....	.....
1383.....	Sevilla	.....	.....
1384.....	Mallorca	.....	.....
1387.....	Portugal	.....	.....
1391.....	Engeland, York, en vooral Norfolk	.....	.....
1394.....	Spanje	.....	.....
1401.....	Londen	30.000	.....
1410.....	Sevilla	.....	.....
1418.....	Straatsburg	.....	Sint Vitusdans
1429.....	Barcelona	.....	.....
1439.....	Huescar in het Koninkrijk Aragon	.....	.....
1450.....	Italië, Gallië, Duitsland en Spanje	.....	.....
1465.....	Italië	.....	.....
1468.....	Parma	.....	.....
1482.....	Frankrijk	.....	.....
1485.....	Sevilla	.....	Zweetziekte in Engeland
1488.....	Andalusië	.....	.....
1489.....	Barcelona	.....	.....
1493.....	Mallorca	.....	.....
1495.....	Saragossa	.....	.....
1499.....	Brittanië	Londen 30.000	Breidde uit naar Brabant, Vlaanderen
1529.....	Engeland	.....	.....
1530.....	Duitsland	.....	Zweetziekte
1535.....	Cork en Dresden	.....	.....
1537-39.....	Engeland	.....	.....
1541.....	Constantinopel	.....	.....
1543.....	Metz	.....	.....
1547.....	Engeland, Holland en Duitsland	.....	.....
1556.....	Spanje	.....	Vlektyfus
1558.....	Murcia	.....	.....
1562.....	Londen en belangrijkste	.....	.....

	Europese steden		.....
1564.....	Barcelona	10.000	.....
1564.....	Saragossa	.....	.....
1565.....	Lyon	.....	.....
1566.....	“Morbus Hungaricus”	.....	.....
1570.....	Spanje	.....	.....
1572.....	Dresden	.....	.....
1574.....	Spanje en Italië	.....	.....
1579.....	Rome	4.000	.....
	Lubeck	8.000	.....
	Hamburg	3.000	.....
1580-81.....	Caïro en het Oosten	500.000	.....
1582.....	Spanje, m.n. Cadiz	.....	.....
1585-86.....	Narva en Talinn (Revel)	Talinn 6.000	.....
1589.....	Sevilla	.....	.....
1590.....	Dresden	.....	.....
1593.....	Malta	70.000 in	.....
		Lissabon en	.....
		Spanje	.....
1600-1602....	Moskou	500.000	.....
	Letland	30.000	.....
1603.....	Londen	36.000	.....
	Parijs	2.000 p/wk	.....
1606.....	Verspreid over Europa	.....	.....
1609.....	Sevilla	.....	.....
1610.....	Granada	.....	.....
	Constantinopel	200.000	.....
1613.....	Frankrijk en Constantinopel	.....	.....
1616.....	Duitsland, Denemarken, Egypte en de Levant	.....	.....
1622.....	Londen	1 <sup>e</sup> jr. 8.000 2 <sup>e</sup> jr. 11.000 3 <sup>e</sup> jr. 12.000 4 <sup>e</sup> jr. 35.417	Duurde 4 jaar
1625.....	Verspreid over Engeland	Londen 34.417	.....
1626.....	Lyon	60.000	.....
1634.....	Dresden	.....	.....
1635.....	Leiden en Nijmegen	Leiden 20.000 Londen 10.000	.....
1644.....	Madrid	.....	.....
1649.....	Spanje	200.000	.....
1653.....	Moskou	200.000	.....
	Riga	9.000	.....
	Amsterdam	13.200	.....
	Leiden	14.000	.....
1656.....	Napels	240.000	Driekwart van bevolking
	Benevento	9.000	.....
	Genua	10.000	.....
	Rome	10.000	.....
	Napolitaanse gebieden	400.000	.....
1662.....	Venetië	60.000	.....
1663.....	Engeland	.....	.....
1664.....	Amsterdam	24.000	.....
1665.....	Londen	68.596	.....
1673.....	Spanje	.....	.....

1675.....	Malta	11.300	.....
1677.....	Murcia en Carthagena	.....	.....
1679.....	Duitsland	.....	.....
1691.....	Duitsland	.....	.....
1698.....	Spanje	.....	.....
1705.....	Ceuta	.....	.....
1710.....	Kopenhagen	25.000	In 6 mnd. Zweetziekte
	Stockholm	30.000	.....
1720.....	Marseilles	.....	.....
1722.....	Wenen, Hongarije en het Oosten	.....	.....
1727.....	Spanje	.....	.....
1732.....	Londen	1500 in één wk	.....
1735.....	Egypte	Duizenden	.....
1736.....	Caïro	100.000	Dagenlang 7.000 per dag
1740.....	Ierland	.....	.....
1743.....	Aleppo	.....	.....
1751.....	Cordoba	40.000 in Caïro en Constantinopel	.....
1751-60.....	Ierland en Frankrijk	30.000 in Cyprus	.....
1761.....	Carthagena	.....	.....
1762.....	Aleppo, Jeruzalem en Damascus	.....	.....
1763.....	Napels	20.000	.....
1769.....	Bengalen	3 miljoen en meer	.....
1770.....	Polen en Rusland	20.000	.....
	Bohemen	168.000	.....
	Constantinopel	1.000 dgl. Wekenlang	.....
1771.....	Moskou	133.299 in 18 maanden	Builenpest
	Bassora	80.000	.....
1783-85.....	Egypte, Dalmatië, Constantinopel, etc	.....	.....
1792.....	Egypte	800.000	.....
1799.....	Barbarije	3.000 per dag	In Franse leger in Egypte
	Fez	247.000	.....
1809.....	Portugal	.....	Bij Britse troepen
1810.....	Gibraltar	28 Overlev. van de 14.000	.....
1812.....	Constantinopel	160.000	.....
1813.....	Malta	4.483	.....
1815.....	Corfu	.....	.....
1817.....	Hele bewoonde wereld	.....	.....
1841.....	Syrië, m.n. rond Ezroum	.....	Sint Vitusdans
1843.....	Aziatisch Turkije	.....	.....
1844.....	Egypte	.....	.....
1873-76.....	Mesopotamië	20.000 in 1876	.....
1877.....	Rond Kaspische Zee	.....	.....
1889.....	Rusland	1.000.000	Russische Griep
1918	Wereldwijd	20- 40.000.000	Spaanse Griep
1957	Wereldwijd	1.000.000	Aziatische Griep

1968	Wereldwijd	1.000.000	Hongkongriep
------	------------	-----------	--------------

## DE NIEUWE, SLUIPENDE EN INTROVERTE EPIDEMIEËN

<b>Jaarlijks !!!</b>	Wereldwijd	7.500.000	Kanker
		6.000.000	Hart en Vaatziekten
		6.500.000	Longziekten
		5.500.000	CVA/hersenaand.
		2.700.000	HIV/Aids
		1.700.000	Diarree
		1.500.000	Tuberculose
		1.270.000	Malaria
		1.200.000	Verkeersongevallen
		873.000	Suicide

## Epidemieën in China tot 1912 na Chr.

Ontleend aan:

William H. McNeill

De pest in de geschiedenis (Plagues and peoples, 1976)

De Arbeiderspers, Amsterdam 1986. ISBN 90 295 2951 2

Een opsomming, samengesteld door Joseph H. Cha, hoogleraar in de geschiedenis van het Verre Oosten aan Quincy College, Quincy, Illinois.

De volgende lijst van epidemieën in China is gebaseerd op twee veel oudere compilaties, waarvan de ene opgesteld is door Ssuma Kuang, een geleerde uit de tijd van de Sung-dynastie (960—1279) en de andere het werk is van een aantal geleerden uit de achttiende eeuw die een algemene encyclopedie hebben samengesteld over de traditionele wetenschap. Deze twee lijsten van menselijke en natuurrampen zijn in 1940 opnieuw verschenen, maar de bewerker heeft enkele fouten gemaakt in de omrekening van traditionele data naar de moderne kalender. Professor Cha heeft overal waar mogelijk dergelijke fouten verbeterd, door vergelijking met passages in oude dynastieke kronieken en andere documenten, telkens wanneer dergelijke bronnen werden genoemd. Bovendien heeft hij de traditionele plaatsnamen vertaald in de moderne geografische terminologie van China.

Het resultaat is niet feilloos. De beslissing welke provincies van tegenwoordig gelijkgesteld moesten worden aan oude streken die niet samenvallen met moderne provincies is soms willekeurig geweest. Bovendien zijn ongetwijfeld vermeldingen van epidemieën in Chinese geschriften ontsnapt aan de aandacht van de oudere schrijvers, en deze ontbreken dus ook hier. Alle mededelingen over aantallen doden zijn parafrazen van oude teksten en professor Cha heeft geen poging gedaan na te gaan in hoeverre dergelijke opmerkingen geloofwaardig zijn; hoewel sommige waarschijnlijk klinken kunnen andere sterk van de waarheid afwijken. Ondanks dergelijke tekortkomingen is het duidelijk dat de volgende opsomming vollediger is dan enige lijst die eerder gepubliceerd is in een der westerse talen,

en het is onwaarschijnlijk dat grote epidemische rampen hier niet genoemd zijn. Een verwijzing naar belangrijke keerpunten moet dus te ontdekken zijn in deze opsomming, en dat is de reden waarom zij hier is afgedrukt.

De gepubliceerde tekst waarop professor Cha zich baseert kan als volgt getranscribeerd worden: Ch'en Kao-yung, *Chung Kuo Li Tai Tien Tsai Jen Tuo Piao*, 2 dln., Shanghai 1940.

- 243 v. Chr. ....Epidemie in het gehele rijk
- 48 v. Chr. ....Epidemie, overstroming en hongersnood 'ten oosten van de pas', dat wil zeggen waarschijnlijk in Honan, Shansi en Shantung
- 16 na Chr. ....Epidemie; een generaal die een campagne leidde tegen barbaren in het zuiden, verloor zes- tot zeventiende van zijn troepen aan ziekte
- 37 .....Epidemie in Kiangsu, Anhui, Chekiang en Fukien
- 38 .....Epidemie in Chekiang
- 46 .....Hongersnood en epidemie in Mongolië; twee derde van de bevolking gestorven
- 50 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 119 .....Epidemie in Chekiang
- 125 .....Epidemie in Honan
- 126 .....Epidemie in Honan
- 151 .....Epidemie in Honan, Anhui, Kiangsi
- 161 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 162 .....Epidemie uitgebroken in legeronderdelen in Sinkiang en Kokonor; drie tot vier op de tien gestorven
- 171 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 173 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 179 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 179 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 182 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 185 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 208 .....Epidemie in een leger in Hupeh; twee derde van de troepen gestorven aan ziekte en honger
- 217 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 223 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 234 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 275 .....Epidemie in Honan; tienduizenden gestorven
- 291 .....Epidemie in Honan
- 296 .....Epidemie in Shensi
- 297 .....Epidemie in Hopei, Shensi, Szechwan
- 312 .....Epidemie, plaats onduidelijk; deze was voorafgegaan door sprinkhanenplagen en hongersnood. Noord- en Centraal-China werden een 'grote woestijn'; in Shensi overleefden slechts een of twee op de honderd belastingbetalers
- 322 .....Epidemie; twee tot drie op de tien gestorven; plaats onduidelijk
- 330 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 350 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 351 .....Epidemie na opstand in Honan
- 353 .....Epidemie, plaats onduidelijk
- 379 .....Epidemie in Shensi
- 423 .....Epidemie in Noord-China; in Honan twee tot drie op de tien gestorven
- 427 .....Epidemie in Kiangsu
- 447 .....Epidemie in Kiangsu
- 451 .....Epidemie in Kiangsu
- 457 .....Epidemie in Kiangsu
- 460 .....Epidemie in Kiangsu
- 468 .....Epidemie in het gehele keizerrijk; gedurende een tweede uitbarsting later in het jaar in

	Honan, Shantung, Hopei, Hupeh en Anhui zijn honderdveertig- tot honderdvijftigduizend personen gestorven
503	.....Epideme, plaats onduidelijk
504	.....Epidemie in Noord-China
505	.....Epidemie in Noord-China
510	.....Epidemie in Shensi; 2730 doden
529	.....Epidemie in Shensi
546	.....Epidemie in Kiangsu
565	.....Epidemie in Honan
598	.....Epidemie in Zuid-Mandsjoerije gedurende militaire campagne tegen Korea
612	.....Epidemie in Shantung en elders
636	.....Epidemie in Shansi, Kansu, Ninghsia en Shensi
641	.....Epidemie in Shansi
642	.....Epidemie in Shansi en Honan
643	.....Epidemie in Shansi en Anhui
644	.....Epidemie in Anhui, Szechwan en het noordoosten
648	.....Epidemie in Szechwan
655	.....Epidemie in Kiangsu
682	.....Epidemie in Honan en Shantung; land overdekt met lijken
707	.....Epidemie in Honan en Shantung; enkele duizenden doden
708	.....Epidemie in Honan en Shantung; duizend doden
762	.....Epidemie in Shantung; meer dan de helft van de bevolking gestorven
790	.....Epidemie in Fukien, Hupeh, Kiangsu, Anhui, Chekiang
806	.....Epidemie in Chekiang; meer dan de helft van de bevolking gestorven
832	.....Epidemie in Szechwan, Yunnan en Kiangsu
840	.....Epidemie in Fukien, Chekiang
874	.....Epidemie in Chekiang
891	.....Epidemie in Hupeh, Kiangsu en Anhui; in Hupeh stierven drie tot vier op de tien mensen
892	.....Epidemie in Kiangsu
994	.....Epidemie in Honan
996	.....Epidemie in Kiangsu, Anhui en Kiangsi
1003	.....Epidemie in Honan
1010	.....Epidemie in Shensi
1049	.....Epidemie in Hopei
1052	.....Epidemie in Hupeh, Kiangsu en Anhui
1054	.....Epidemie in Honan
1060	.....Epidemie in Honan
1094	.....Epidemie in Honan
1109	.....Epidemie in Chekiang
1127	.....Epidemie in Honan; helft van de bevolking in de hoofdstad gestorven
1131	.....Epidemie in Chekiang en Hunan
1133	.....Epidemie in Hunan en Chekiang
1136	.....Epidemie in Szechwan
1144	.....Epidemie in Chekiang
1146	.....Epidemie in Kiangsu
1199	.....Epidemie in Chekiang
1203	.....Epidemie in Kiangsu
1208	.....Epidemie in Honan en Anhui
1209	.....Epidemie in Chekiang
1210	.....Epidemie in Chekiang
1211	.....Epidemie in Chekiang
1222	.....Epidemie in Kiangsi
1227	.....Epidemieën onder Mongoolse leger in Noord-China
1232	.....Epidemie in Honan; negentigduizend doden in nog geen vijftig dagen

- 1275 .....Epidemie met sterfte die niet te berekenen valt, plaats onduidelijk
- 1308 .....Epidemie in Chekiang; meer dan zesentwintigduizend doden
- 1313 .....Epidemie in Hopei
- 1320 .....Epidemie in Hopei
- 1321 .....Epidemie in Hopei
- 1323 .....Epidemie in Hopei
- 1331 .....Epidemie in Hopei; negen tiende gestorven
- 1345 .....Epidemie in Fukien en Shantung
- 1346 .....Epidemie in Shantung
- 1351—52 .....Epidemie in Shansi, Hopei, Kiangsi; vijftig procent sterfte onder de troepen in het Huai-dal
- 1353 .....Epidemie in Hupeh, Kiangsi, Shansi, Suiyuan; in een deel van Shansi stierf meer dan twee derde van de bevolking
- 1354 .....Epidemie in Shansi, Hupeh, Hopei, Kiangsi, Hunan, Kwangtung en Kwangsi. In een deel van Hupeh stierven zes tot zeven op de tien inwoners
- 1356 .....Epidemie in Honan
- 1357 .....Epidemie in Shantung
- 1358 .....Epidemie in Shansi en Hopei; meer dan tweehonderdduizend doden
- 1359 .....Epidemie in Shensi, Shantung en Kwangtung
- 1360 .....Epidemie in Chekiang, Kiangsu en Anhui
- 1362 .....Epidemie in Chekiang
- 1369 .....Epidemie in Fukien; stapels lijken op de wegen
- 1380 .....Epidemie in Chekiang
- 1404 .....Epidemie in Hopei
- 1407 .....Epidemie in Hunan
- 1408 .....Epidemie in Kiangsi, Szechwan en Fukien; 78.400 doden
- 1410 .....Epidemie in Shantung (zesduizend doden) en Fukien (vijftienduizend gezinnen omgekomen)
- 1411 .....Epidemie in Honan en Shensi
- 1413 .....Epidemie in Chekiang
- 1414 .....Epidemie in Hopei, Honan, Shansi en Hupeh
- 1445 .....Epidemie in Chekiang, Shensi en Fukien
- 1454 .....Epidemie in Kiangsi en Hupeh
- 1455 .....Epidemie in Shensi, Kansu en Chekiang
- 1461 .....Epidemie in Hunan, Hupeh, Kwangtung en Shensi
- 1471 .....Epidemie in Kweichow
- 1475 .....Epidemie in Fukien en Kiangsi
- 1480 .....Epidemie in Fukien
- 1481 .....Epidemie in Kiangsi en Kweichow
- 1486 .....Epidemie in Fukien
- 1489 .....Epidemie in Hunan; hele dorpen en steden ontvolkt
- 1492 .....Epidemie in Chekiang
- 1495 .....Epidemie in Zuidoost-China
- 1500 .....Epidemie in Kwangsi
- 1504 .....Epidemie in Shansi
- 1506 .....Epidemie in Hunan, Hupeh, Kwangtung, Kwangsi, Yunnan en Fukien; bijzonder grote sterfte
- 1511 .....Epidemie in Chekiang
- 1514 .....Epidemie in Yunnan
- 1516 .....Epidemie in Hupeh
- 1517 .....Epidemie in Fukien
- 1519 .....Epidemie in Hopei, Shantung, Chekiang
- 1522 .....Epidemie in Shensi
- 1525 .....Epidemie in Shantung; 4.128 doden

- 1528 .....Epidemie in Shansi  
1529 .....Epidemie in Hupeh, Szechwan, Kweichow  
1532 .....Epidemie in Shensi  
1533 .....Epidemie in Hupeh, Hunan  
1534 .....Epidemie in Chekiang, Hupeh, Hunan  
1535 .....Epidemie in Fukien  
1538 .....Epidemie in Kwangsi  
1543 .....Epidemie in Shansi  
1544 .....Epidemie in Shansi, Honan  
1545 .....Epidemie in Fukien  
1554 .....Epidemie in Hopei  
1556 .....Epidemie in Fukien  
1558 .....Epidemie in Kweichow  
1560 .....Epidemie in Shansi  
1561 .....Epidemie in Hupeh  
1562 .....Epidemie in Fukien; zeven op de tien gestorven  
1563 .....Epidemie in Kiangsi  
1565 .....Epidemie in Hopei en Chekiang  
1571 .....Epidemie in Shansi  
1573 .....Epidemie in Hupeh  
1579 .....Epidemie in Shansi  
1580 .....Epidemie in Shansi  
1581 .....Epidemie in Shansi  
1582 .....Epidemie in Hopei, Szechwan, Shantung en Shansi  
1584 .....Epidemie in Hupeh  
1585 .....Epidemie in Shansi  
1587 .....Epidemie in Shansi en Kiangsi  
1588 .....Epidemie in Shantung, Shensi, Shansi, Chekiang en Honan  
1590 .....Epidemie in Hupeh, Hunan en Kwangtung  
1594 .....Epidemie in Yunnan  
1597 .....Epidemie in Yunnan  
1598 .....Epidemie in Szechwan  
1601 .....Epidemie in Shansi en Kweichow  
1603 .....Epidemie in Chekiang  
1606 .....Epidemie in Chekiang  
1608 .....Epidemie in Yunnan  
1609 .....Epidemie in Fukien  
1610 .....Epidemie in Shansi en Shensi  
1611 .....Epidemie in Shansi  
1603 .....Epidemie in Shansi en Chekiang  
1613 .....Epidemie in Fukien  
1617 .....Epidemie in Fukien  
1618 .....Epidemie in Shansi, Hunan, Kweichow en Yunnan; lijken lagen overal in Shansi  
1621 .....Epidemie in Hupeh  
1622 .....Epidemie in Yunnan  
1623 .....Epidemie in Yunnan en Kwangsi  
1624 .....Epidemie in Yunnan  
1627 .....Epidemie in Hupeh  
1633 .....Epidemie in Shansi  
1635 .....Epidemie in Shansi  
1640 .....Epidemie in Hopei en Chekiang  
1641 .....Epidemie in Honan, Hopei, Shantung en Shansi; lijken lagen overal in het rond  
1643 .....Epidemie in Shensi  
1644 .....Epidemie in Shansi, Kiangsu en Binnen-Mongolië  
1653 .....Epidemie in Binnen-Mongolië

- 1656 .....Epidemie in Kansu  
1665 .....Epidemie in Shantung  
1667 .....Epidemie in Kansu  
1668 .....Epidemie in Hopei  
1670 .....Epidemie in Binnen-Mongolië  
1673 .....Epidemie in Mandsjoerije  
1677 .....Epidemie in Kiangsu en Shensi  
1680 .....Epidemie in Kiangsu  
1681 .....Epidemie in Yunnan  
1683 .....Epidemie in Hupeh  
1692 .....Epidemie in Shensi  
1693 .....Epidemie in Shantung  
1694 .....Epidemie in Chekiang en op het eiland Hainan  
1697 .....Epidemie in Kiangsu, Shansi, Kiangsi  
1698 .....Epidemie in Shantung en Shansi  
1702 .....Epidemie in Kwangtung  
1703 .....Epidemie in Binnen-Mongolië, Shantung en het eiland Hainan  
1704 .....Epidemie in Hopei, Shantung, Chekiang en Shensi  
1706 .....Epidemie in Hupeh  
1707 .....Epidemie in Kwangsi, Kwangtung, Hopei en Hupeh  
1708 .....Epidemie in Hupeh, Binnen-Mongolië, Kiangsi, Kansu en Shantung  
1709 .....Epidemie in Chekiang, Kiangsu, Anhui, Shantung, Shensi, Kwangtung, Fukien, Kiangsi  
1713 .....Epidemie in Kwangtung  
1714 .....Epidemie in Kwangtung  
1717 .....Epidemie in Chekiang  
1721 .....Epidemie in Shensi  
1722 .....Epidemie in Chekiang  
1723 .....Epidemie in Hopei  
1724 .....Epidemie in Shantung  
1726 .....Epidemie in Kiangsu, Shansi, Kwangtung en Hopei  
1727 .....Epidemie in Kwangtung, Hupeh  
1728 .....Epidemie in Kiangsu, Chekiang, Shansi, Shensi, Hopei, Hupeh, Anhui en aan het oostelijk uiteinde van de Grote Muur  
1733 .....Epidemie in Kiangsu  
1742 .....Epidemie in Anhui  
1746 .....Epidemie in Hupeh  
1747 .....Epidemie in Hopei  
1748 .....Epidemie in Shantung  
1749 .....Epidemie in Kiangsu, Kiangsi  
1756 .....Epidemie in Fukien, Kiangsu, Anhui  
1757 .....Epidemie in Chekiang en Shansi; in Sinkiang, aan de westelijke grens, zijn allen die deze ziekte kregen, zonder uitzondering gestorven  
1760 .....Epidemie in Shansi, Chekiang en Kansu  
1767 .....Epidemie in Chekiang  
1770 .....Epidemie in Kansu  
1775 .....Epidemie in Hopei  
1783 .....Epidemie in Chekiang  
1785 .....Epidemie in Kiangsu  
1786 .....Epidemie in Kiangsu, Anhui, Shantung en Hopei  
1790 .....Epidemie in Kansu en Yunnan  
1792 .....Epidemie in Hopei  
1793 .....Epidemie in Chekiang  
1795 .....Epidemie in Chekiang  
1797 .....Epidemie in Chekiang

1798 .....Epidemie in Shantung  
1800 .....Epidemie in Chekiang  
1806 .....Epidemie in Hopei en Shensi  
1811 .....Epidemie in Kansu  
1814 .....Epidemie in Hupeh  
1815 .....Epidemie in Kiangsu, Anhui en Shantung  
1816 .....Epidemie in Hopei  
1818 .....Epidemie in Shantung  
1820 .....Epidemie in Chekiang, Shansi, Kiangsu  
1821 .....Epidemie in Hopei, Shantung, Yunnan  
1822 .....Epidemie in Hopei en Shensi  
1823 .....Epidemie in Kiangsu en Hopei  
1824 .....Epidemie in Hopei  
1826 .....Epidemie in Shantung  
1827 .....Epidemie in Shantung  
1831 .....Epidemie in Chekiang  
1832 .....Epidemie in Hupeh, Shensi, Shantung  
1833 .....Epidemie in Shantung, Hopei, Chekiang  
1834 .....Epidemie in Chekiang en Kiangsu  
1835 .....Epidemie in Shantung  
1836 .....Epidemie in Kansu, Kwangtung en Shantung  
1839 .....Epidemie in Hopeh  
1842 .....Epidemie in Kiangsu, Hopeh  
1843 .....Epidemie in Hupeh, Kiangsi en Chekiang  
1847 .....Epidemie in Shensi  
1848 .....Epidemie in Shensi  
1849 .....Epidemie in Chekiang  
1853 .....Epidemie in Honan; meer dan tienduizend doden  
1855 .....Epidemie in Kansu  
1856 .....Epidemie in Shensi  
1861 .....Epidemie in Shantung  
1862 .....Epidemie in Hopei, Kiangsu, Chekiang, Hupeh, Shantung  
1863 .....Epidemie in Kansu, Chekiang en Shensi  
1864 .....Epidemie in Hupeh, Chekiang en Kiangsi  
1866 .....Epidemie in Kansu  
1867 .....Epidemie in Shantung en Hopei  
1869 .....Epidemie in Hunan, Kansu en Hupeh  
1870 .....Epidemie in Hupeh en Hopei  
1871 .....Epidemie in Shensi en Hupeh  
1872 .....Epidemie in Chekiang en Hupeh  
1895 .....Epidemie in Hopei  
1911 .....Epidemie in Mandsjoerije