



広東省順徳では CHIKV 症例が十倍に急増も当局は報告を遅らせた

大紀元 www.epochtimes.com

2025-08-26

15:34

来源:



中国本土の南方日報記者が、仏山市にあるチクングニア熱の治療を行っている病院を視察し、医師がインタビューに答えた：入院患者は全員軽症で、核酸検査で陰性になった場合にのみ退院できる。現在、自宅隔離は認められておらず、これは暗黙のうちに病院での強制隔離を裏付けるものとなっている。(大陸媒体動画のスクリーンショット)

【大紀元 2025 年 8 月 25 日】(大紀元記者 方曉記者報告) 先日、広東省衛生健康委員会は 7 月に 3 つの公衆衛生上の緊急事態が発生したと報告したが、報告された症例数は計 5,447 例となっている。そのうち、注目すべきは陽江市の幼稚園で発生した食中毒事件以外に、仏山市順徳区で発生したチクングニア熱の流行だ。感染者数が急増した時期、当局は発生状況を速やかに報告せず、対応を軽視していた。最近、当局は流行は「アンダーコントロールだ」とし、『予防管理対策が有効である』と強調しているが、情報の透明性に疑問が生じている。

幼稚園で「毒が口から入って」児童 130 人が食中毒に

先日、広東省疾病予防管理センターは、2025 年 7 月に同省で発生した公衆衛生上の緊急事態に関する情報 3 件を発表した。そのうちの 1 件が、陽江市江城区で報告された幼稚園でのサルモネラ菌による食中毒で 130 例が発症したというものだ。

サルモネラ菌は、食品由来病原性細菌の一つで、主に肉や卵、牛乳やそれらの加工品を汚染するが感染すると多くの人の場合 4~48 時間で胃腸炎を発症させることが多い。典型的な症状は、頭痛や恶心、発熱、嘔吐、腹痛、下痢などであり、4~7 日間続くことがある。重症の場合はけいれんや脱水、ショック、酷くなると死に至ることもある。

広東省の科学出版物によると、サルモネラ菌による食中毒は長年中国では細菌性の食中毒の第一位になっている。

最近、広東省でサルモネラ菌による食中毒が多発している。

2020 年 10 月、広東省珠海市でサルモネラ菌による食中毒の発生が報告され、48 人が発症している。

2020 年 6 月、深圳市の女性、林さんは、生後 2 か月の赤ちゃんが泣き止まず、下痢をしていることに気づいた。それだけでなく、赤ちゃんには発熱の症状が現れ 38.6°C に達した。リンさんは子供を病院に連れ

て行ったところ、検査の結果、サルモネラ感染であることが判明した。

仏山市順徳区におけるチクンギニア熱の患者数は7月最初の2週で10倍に急増：その当時に報告なし
食中毒の発生に加え、7月には広東省でチクンギニア熱（以下 CHIKV）に関連する公衆衛生上の緊急事態が2件報告された。仏山市順徳区では発症者数が5,295例に達し、この事態は「比較的重大」と分類された。

広東省仏山市順徳区衛生健康局が7月23日に発表したところによると、7月22日時点で同区ではCHIKV確診症例計2,934例報告されており、主に樂從鎮や北滘鎮、陳村鎮に集中している。

7月21日と比較すると、7月22日の症例数は1日で463例の増加だ。

7月15日午後、仏山市順徳区衛生健康局は、輸入例に起因した国内初のCHIKVのアウトブレイク発生を報告したが、同日までに、同区は確診症例計478例を報告した。わずか1週間で、確診症例数は2,000例以上になった。

広東省CDCの最新発表によると、仏山市順徳区におけるチクンギニア熱の国内症例は、7月23日から31日の間に2,361例増加している。

仏山市順徳区では、7月最初の2週間でチクンギニア熱の症例数が10倍以上に増加した。

この流行に対する外界の認識は、主に現地からの散発的な報告に基づくものだ。しかし、最近の公式報告をみると現地のCHIKV症例がピーク時から減少していることが強調されている。この種の『ピーク時には感染者を隠蔽し、減少時になると嬉々として報告する』というパターンは、情報の透明性に関する国民の深い疑念を引き起こしている（宮本注：この点は私も同様に感じていました！）。

8月22日、中国共産党国家衛生健康委員会は記者会見の席上、当局側は、広東省におけるCHIKVの『予防管理の成果』を強調し、今回の流行の中心地となった広東省仏山市順徳区では、1日あたり新規感染者数が減少を続け、一桁台にまで減ったなどと言い張っている。

中共疾病予防管理センター感染症研究所の研究員、任東昇は国営メディアに対し、仏山市のCHIKVは、ピーク時の1日600例以上から100例未満に減少したと述べた。

CHIKVは主に蚊によって伝播し、発熱や関節痛、頭痛、筋肉痛などの症状を引き起こす。その急速な蔓延の特徴は、公衆衛生保護システムにとって大きな挑戦となっている。

編集責任：林琮文

<https://www.epochtimes.com/gb/25/8/25/n14580552.htm>

Chikungunya fever cases surged tenfold in Shunde, Guangdong, leading to official delays in reporting.

Epoch Times www.epochtimes.com 2025-08-26 15:34 Source:

<<Photo>> A reporter from Southern Daily in mainland China visited a hospital treating Chikungunya fever in Foshan. A doctor stated in an interview: All patients admitted are suffering from mild symptoms and can only be discharged if their nucleic acid test is negative. Currently, home quarantine is not permitted, which implies that the hospital is forcing quarantine. (Screenshot from a video by mainland media)

[Epoch Times, August 25, 2025] (Reported by Epoch Times reporter Fang Xiao) Recently, the Guangdong Provincial Health Commission reported three public health emergencies in July, with a total of 5,447 reported cases. Among them, in addition to the food poisoning incident in Yangjiang Kindergarten, the Chikungunya fever epidemic in Shunde District, Foshan City, also attracted attention. During the surge in cases of this epidemic, officials failed to promptly report the situation and handled it in a low-key manner. Recently, officials have claimed that the epidemic is "under control" and emphasized the effectiveness of "prevention and control measures," raising questions about information transparency.

130 children suffer food poisoning in kindergarten

The Guangdong Provincial Department of Disease Control and Prevention recently announced three public health emergencies across the province in July 2025. One of these was a *Salmonella* food poisoning incident reported in a kindergarten in Jiangcheng District, Yangjiang City, resulting in 130 cases.

Salmonella is a major foodborne pathogen that primarily contaminates meat, eggs, milk, and their products, and most people develop gastroenteritis within 4 to 48 hours of infection. Typical symptoms include headache, nausea, fever, vomiting, abdominal pain, and diarrhea, which can last 4 to 7 days. Severe cases can cause convulsions, dehydration, shock and even death.

According to a Guangdong science publication, Salmonella food poisoning has been the most common bacterial food poisoning in China for many years.

Guangdong has seen numerous incidents of Salmonella food poisoning in recent years.

In October 2020, a Salmonella food poisoning outbreak was reported in Zhuhai, Guangdong, with 48 cases.

In June 2020, Ms. Lin from Shenzhen noticed her two-month-old baby was constantly crying and suffering from diarrhea. Furthermore, the child developed a fever, reaching 38.6°C. Ms. Lin took her child to the hospital, where test results revealed a Salmonella infection.

Confirmed cases of Chikungunya fever in Foshan's Shunde District surged tenfold in the first 2 weeks of July; no reports were made at that time.

In addition to food poisoning, two other public health emergencies in Guangdong in July were related to Chikungunya fever. Among them, the number of cases in Shunde District, Foshan City was 5,295, and the incident level was classified as "major".

According to a July 23rd announcement from the Shunde District Health and Family Planning Commission of Foshan City, Guangdong Province, as of July 22nd, the district had reported a cumulative 2,934 confirmed cases of chikungunya fever, primarily concentrated in Lecong, Beijiao, and Chencun Towns.

Compared to July 21st, the number of cases on July 22nd increased by 463 in a single day.

On the afternoon of July 15th, the Shunde District Health and Family Planning Commission of Foshan City reported its first local outbreak of Chikungunya fever, originating from imported cases. By that day, the district had reported a total of 478 confirmed cases. In just over a week, the number of confirmed cases increased by over 2,000.

According to a recent report from the Guangdong Provincial Centers for Disease Control and Prevention, the number of local Chikungunya fever cases in Shunde District, Foshan City, increased by 2,361 between July 23rd and 31st.

In Shunde District, Foshan City, the number of local chikungunya fever cases increased more than tenfold over the first two weeks of July.

The outside world's understanding of the epidemic primarily comes from sporadic local reports. However, recent official reports have highlighted a decline in local chikungunya cases from a peak. This pattern of concealing cases during peak periods and reporting them during declines has raised deep public doubts about information transparency.

At a press conference held by the National Health Commission of the Communist Party of China on August 22, officials emphasized the "effectiveness" of the prevention and control of the chikungunya fever epidemic in Guangdong Province, claiming that the number of new daily cases in Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, the epicenter of this round of chikungunya fever, continued to decline, now down to single digits.

Ren Dongsheng, a researcher at the Institute of Infectious Diseases of the Chinese Center for Disease Control and Prevention, told state media that the chikungunya fever epidemic in Foshan has dropped from a peak of over 600 cases per day to fewer than 100 cases per day.

Chikungunya fever is primarily transmitted by mosquitoes and typically causes symptoms such as fever, joint pain, headache, and muscle aches. Its rapid spread poses a significant challenge to public health protection systems.

Editor: Lin Congwen

:::::::::::::::::: 以下は中国語原文 ::::::::::::::::::::

广东顺德基孔肯雅热曾暴增十倍 官方延迟通报

大紀元 www.epochtimes.com 2025-08-26 15:34 来源:

<<图片>>

大陆南方日报记者探访佛山基孔肯雅热收治医院，医生接受采访表示：均为收治的都是轻症，核酸检测阴性才能出院，目前来讲是不允许居家隔离，言下之意证实医院强制隔离。（陆媒视频截图）

【大纪元 2025 年 08 月 25 日讯】（大纪元记者方晓综合报导）近期，广东省卫生健康委通报了三起 7 月份的突

发公共卫生事件，累计报告病例高达 5447 例，其中引人关注的，除了阳江幼儿园的食物中毒事件，还有佛山市顺德区的基孔肯雅热疫情。这场疫情在病例暴增期间，官方未及时通报，低调处理。近期官方更是声称疫情得到“控制”，强调“防控成效”，引发了外界对资讯透明度的质疑。

幼儿园“毒从口入”130 人食物中毒

近日，广东省疾病预防控制局公布 2025 年 7 月全省突发三起公共卫生事件信息。其中一起是，阳江市江城区报告一起发生在幼儿园的沙门氏菌食物中毒事件，发病 130 例。

沙门氏菌是一种主要的食源性致病菌，主要污染肉、蛋、奶及其制品，感染后多数人在 4 至 48 小时出现肠胃炎。典型症状包括头痛、恶心、发热、呕吐、腹痛、腹泻，可持续 4 至 7 天。重者可引起痉挛、脱水、休克甚至死亡。

据广东发布科普，在中国沙门氏菌食物中毒多年来一直位居细菌性食物中毒的首位。

近年来广东发生过多起沙门氏菌食物中毒事件。

2020 年 10 月，广东珠海报告的一起沙门氏菌食物中毒，发病 48 例。

2020 年 6 月，深圳的林女士发现 2 个月的宝宝老是哭闹、拉肚子。不仅如此，孩子还出现发热症状，烧到了 38.6°C。林女士带着孩子去医院就诊，化验结果显示是沙门氏菌感染。

佛山顺德区基孔肯雅热确诊病例 7 月份半个月暴增 10 倍：当时不见通报

除了食物中毒，广东 7 月份另外两起突发公共卫生事件均与基孔肯雅热有关，其中佛山市顺德区发病数为 5295 例，事件级别被列为“较大”。

据广东省佛山市顺德区卫生健康局 7 月 23 日的通报，截至 7 月 22 日，该区累计报告基孔肯雅热确诊病例 2934 例，主要集中在乐从镇、北滘镇、陈村镇。

对比 7 月 21 日，7 月 22 日一天内病例数就增长了 463 例。

7 月 15 日下午，佛山市顺德区卫生健康局首次通报一起境外输入引起的基孔肯雅热本地疫情，当天全区累计报告确诊病例 478 例。短短一个多星期时间，确诊病例数就增加了两千多例。

而根据广东省疾病预防控制局近日的通报，7 月 23 日至 7 月 31 日，佛山市顺德区的本地基孔肯雅热病例数就增加了 2361 例。

佛山市顺德区在 7 月份半个月的时间里本地基孔肯雅热病例数增加幅度超过十倍。

外界对疫情的了解主要来自零星的本地通报。然而近期，官方通报突出当地基孔肯雅热病例从高峰期下降。这种“高峰期隐瞒，下降期报喜”的模式，引发了民众对资讯透明度的深度质疑。

8 月 22 日，在中共国家卫健委的新闻发布会上，官方强调了广东省基孔肯雅热疫情的“防控成效”，声称作为本轮基孔肯雅热疫情的核心区，广东省佛山市顺德区的单日新增病例持续下降，已降至个位数。

中共疾控中心传染病所研究员任东升对官媒称，佛山基孔肯雅热疫情从高峰期的每天 600 多例，下降到每天 100 例以内。

基孔肯雅热主要由蚊子传播，通常会引起发热、关节痛、头痛和肌肉痛等症状。其迅速扩散的特点，对公共卫生防护体系构成了巨大挑战。

责任编辑：林琮文