

大紀元

COVID-19: 23 日で 2000 人超の児童が感染: 大陸論文

大紀元 hk.epochtimes.com 2020-03-21

来源:

中共肺炎（俗称 武漢肺炎、新冠肺炎）の脅威が全世界を襲っている（宮本注：中国（共産党）肺炎という名前を使うところが、いかにも反政府系の新聞社らしいですね。新冠肺炎は、新型コロナウイルス肺炎或いは **COVID-19** を私は使っています）。大陸での最新研究の結果、子供も「易感染」グループであり、1 月中旬から 2 月初旬の間、大陸では **2000** 人を超す子供たちが感染しており、すでに嬰兒の死亡例も出ているということが示された。

近日、上海交通大学医学院児童医学センターの童世廬チームが、国際的に権威のある小児科の季刊誌『小児科(Pediatrics)』に「**Epidemiological Characteristics of 2143 Pediatric Patients With 2019 Coronavirus Disease in China**」と題するオンライン論文を発表した。当該研究では、**2020 年 1 月 16 日から 2 月 8 日間の 1 歳児以下の幼児 379 例を含めた 2,143 例の疑似症例或いは確診患者を対象**にしている。

大陸メディア財新網は **3 月 20 日**、データ分析の結果、1 月中旬から 2 月初旬の間に大陸ではすでに **2,000** 例を超す児童が感染していたと報道した。大多数の児童が軽度或いは中度の症状とされているが、嬰兒や幼児を含む一部の児童もまたウィルス感染しており、重症化率も高くなっていた。

研究では、児童患者 **2,143** 例のうち、感染児童の平均年齢は **7 歳**、男女差では男子の数量 (**1,213** 例、**56.6%**) が女子 (**930** 例、**43.4%**) と若干多いが、顕著な差異はないことが示された。湖北省の **14 歳男児** が **2 月 7 日** に死亡したことも示されている。

3 月 18 日、武漢児童病院などの機構が『**NEJM** : ニューイングランドメディカルジャーナル』誌上で『**SARS-CoV-2 Infection in Children**』と題する論文を発表、当該医院チームは、**2020 年 1 月 28 日から 2 月 26 日**の間に評価、検査した児童中 **1,391** 人のうち、**171** 名の感染を確診したが、うち **9** 名には重症、危篤といった臨床症状が出ており、**3** 名の患者には **ICU** での侵襲性人工呼吸器が使われており、**1** 名の **10** か月児童が死亡していると示した。

児童が感染しやすいのか否かについては、中国共産党はその説明をこれまでに **3 度** も改変している。

中国 **CDC** の高福主任は、**1 月**、子供は感染しにくいとしていた；その後、中国衛生委員会は表現を変えて、原則上ヒトは感染しやすいグループに属するが、**COVID-19** のハイリスクグループが青少年にまで下がってくることを排除しないと示した。その後、衛生健康委は、児童と妊産婦は感染しやすいグループであるとまたまた表現を変えた。

昨年末中共肺炎がアウトブレイク、中共が **COVID-19** の事実を隠蔽、封殺し、且つ、真実を発表した「内部告発者」に圧力をかけ、国民には敢えてこれに触れるなど呼び掛け、結果的に中国での疾病制御に失敗し、世界に蔓延させてしまった。華人科学者の何大一は、中共ウィルスは、まぎれなく中国が起源だと語っている。

彼は、**COVID-19** の制御において、中共が透明度のなさや相互で責任の擦り付け合いをしたことで大規模なアウトブレイクをもたらしたと指摘している。

<https://hk.epochtimes.com/news/2020-03-21/60287686>

Mainland paper: more than 2000 children infected with CCP pneumonia in 23 days

Epoch Times

hk.epochtimes.com

2020-03-21

Source:

The Chinese Communist Party Pneumonia (commonly known as “Wuhan pneumonia” and “new coronavirus pneumonia”) epidemic is raging around the world. The latest research on the mainland shows that children are also susceptible to susceptible groups, and that from mid-January to early February, there were more than 2,000 children infected with the disease on the mainland, and already there were babies’ death cases.

Recently, the Tongshilu team of the Children's Medical Center of Shanghai Jiao Tong University School of Medicine published the article "Epidemiological Characteristics of 2143 Pediatric Patients With 2019 Coronavirus Disease in China" in the internationally authoritative pediatric journal "Pediatrics", The study collected 2,143 suspected or confirmed cases of children from January 16 to February 8, 2020, including 379 young children under the age of one years old.

China Finance News reported on March 20 that data analysis shows that from mid-January to early February, there have been more than 2,000 child infections reported on the mainland. Although most children have mild or moderate symptoms, a small number of children, especially infants and young children, are also infected with the virus, with a higher rate of severe illness.

The study showed that in 2,143 child cases, the average age of the children was 7 years, and the number of boys (1,213, 56.6%) slightly exceeded that of girls (930, 43.4%), with no significant difference. A 14-year-old boy from Hubei Province died on February 7.

On March 18, the article "SARS-CoV-2 Infection in Children" published by the Wuhan Children's Hospital and other institutions in the New England Medical Journal (NEJM) mentioned that out of the 1,391 children evaluated and tested by the hospital's team from January 28 to February 26, 2020, 171 were diagnosed with infection; nine of them developed clinical symptoms of severe or critical illness, three patients needed intensive care and invasive mechanical ventilation, and one died in October.

The Chinese Communist Party has changed its statement 3 times on whether children are susceptible to infection.

Gao Fu, director of the Chinese Center for Disease Control and Prevention, declared in January that children are not easily infected; Subsequently, the CCP ’s health committee changed its statement saying that, in principle, all people are vulnerable groups, but it does not rule out that the high-risk groups of the epidemic have fallen to adolescents. Since then, the Health Commission has changed its mouth, claiming that children and pregnant women are vulnerable groups.

At the end of last year, the Chinese Communist Party's pneumonia epidemic broke out. The Chinese Communist Party concealed and blocked the truth of the spreading epidemic, and suppressed the "whistleblower" who disclosed the truth. No one allowed dare to speak this matter again; causing the epidemic to spiral out of control in China and spread worldwide. Chinese scientist He Dayi once said that the CCP virus no doubt originated in China. He pointed out that CCP's efforts to curb the epidemic caused a large-scale outbreak due to lack of transparency and mutual shirk responsibility.

..... 以下是中国語原文

大陸論文：23 天逾 2000 兒童感染中共肺炎

大紀元 hk.epochtimes.com 2020-03-21

来源:

中共肺炎（俗稱武漢肺炎、新冠肺炎）疫情肆虐全球。大陸最新研究顯示，兒童也是易感染族群，並指 1 月中旬至 2 月初，大陸有超過 2,000 例兒童染疫，已有嬰兒死亡。

近日，上海交通大學醫學院兒童醫學中心童世廬團隊在國際權威兒科期刊《兒科》（Pediatrics）在線刊登論文「Epidemiological Characteristics of 2143 Pediatric Patients With 2019 Coronavirus Disease in China」，該研究收集了 2020 年 1 月 16 日至 2 月 8 日的 2,143 例兒童疑似或確診病例，包含 1 歲以下幼兒 379 例。

大陸財新網 3 月 20 日報道，數據分析顯示，1 月中旬至 2 月初，大陸已有超過 2,000 例兒童染疫病例上報。儘管大多數兒童均為輕度或中度症狀，但仍有小部份兒童——尤其是嬰兒和幼兒亦受到病毒感染，重症比例也更高。

研究顯示，在 2,143 個兒童病例中，患兒的平均年齡為 7 歲，男孩數量（1,213 例，56.6%）略微超過女孩（930 例，43.4%），無顯著差異。一名來自湖北省的 14 歲男孩於 2 月 7 日死亡。

3 月 18 日，武漢兒童醫院等機構發表在《紐英倫醫學期刊》(NEJM) 上的文章「SARS-CoV-2 Infection in Children」提及，該院團隊 2020 年 1 月 28 日至 2 月 26 日評估和測試的 1,391 名兒童中，有 171 名患兒確診感染，其中 9 名出現重症、危重症臨床病狀，3 名患者需要重症監護和有創機械通氣，1 名 10 月大嬰兒死亡。

就兒童是否容易感染，中共官方曾 3 度改變說法。

中共疾控中心主任高福 1 月曾宣稱兒童不易感染；隨後中共衛健委改口，稱原則上所有人都是易受感染的族群，但不排除疫情的高危群下降到青少年。之後，衛健委又改口，聲稱兒童和孕產婦是易感染族群。

去年年底中共肺炎疫情爆發，中共隱瞞和封殺疫情真相，並打壓披露真相的「吹哨人」，令無人再敢說話，致使疫情在中國失控，並蔓延全球。華裔科學家何大一曾表示，中共病毒毫無疑問起源於中國。他直指，中共在遏制疫情上由於缺乏透明度、相互推諉責任導致疫情大規模爆發。 #

20200321G COVID-19: 23 日で 2000 人超の児童が感染: 大陸論文(大紀元)