

Záhadný zápal plic, který se šíří čínskými školami, vyvolává mezi vědci obavy z opakování Covid

[m dailymail.co.uk/health/article-12779783/child-pneumonia-outbreak-china-hospitals.html](https://www.dailymail.co.uk/health/article-12779783/child-pneumonia-outbreak-china-hospitals.html)

Caitlin Tilley

22. listopadu 2023

Záhadný zápal plic, který se šíří čínskými školami, vyvolává mezi vědci obavy z opakování Covidu

- Nemocnice v Pekingu a Liaoningu jsou „přeplněné nemocnými dětmi“
- Studenti a učitelé byli sestřeleni, některé kurzy byly zrušeny
- **ČTĚTE VÍCE: Jak uzamčení Covid otevřelo Pandořinu skříňku nemocí**

Caitlin Tilley, zdravotní reportérka pro Dailymail.Com

Publikováno: 22. listopadu 2023 – 14:34 GMT | Aktualizováno: 22. listopadu 2023 – 22:35 GMT

e-mailem

1,3 tis akcí

170

Zobrazit komentáře

e-mailem

Horní

+99

Domov

170

Zobrazit komentáře

Vědci dnes vyzvali Čínu k ostražitosti a transparentnosti uprostřed zpráv o záhadném shluku zápalu plic , který má děsivé podobnosti s ranou epidemií Covidu.

Nemocnice v Pekingu a 500 mil severovýchodně v Liaoningu jsou podle místních zpráv „přeplněné nemocnými dětmi“ s neobvyklými příznaky, které zahrnují zánět plic a vysokou horečku, ale žádný kašel.

Doktorka Jennifer Nuzzo, epidemioložka a ředitelka Pandemického centra na Brown University School of Public Health, řekla DailyMail.com, že tyto zprávy jsou „alarmující“.

Řekla, že bychom měli ‚držet všechny země na stejném standardu‘, s odkazem na čínskou historii zakrývání nových ohnisek, ke kterým došlo v roce 2003 s původním SARS a v roce 2019 s Covidem.



Zdá se, že zpravodajský klip převzatý z FTV News ukazuje rušnou nemocniční čekárnu v Číně s dětmi, které dostávají nitrožilní kapky

Doktorka Krutika Kuppalli, lékařka na infekční onemocnění, která je součástí programu WHO pro mimořádné události v oblasti zdraví, uvedla, že testování a zveřejnění těchto výsledků je klíčové a v příspěvku na X dodal, že nemoc „může být cokoliv“.

Doktor Neil Stone, lékař specialista na infekční onemocnění z University College Hospital v Londýně, napsal na platformě dříve známé jako Twitter: „Naposledy jsem viděl zprávy o propuknutí nedagnostikované pneumonie v Číně, pomyslel jsem si, ne... žádný velký problém. . [To] nebude mnoho.

"To bylo v prosinci 2019. Už neudělat stejnou chybu."

Výstraha kolem Číny byla vydána v úterý pozdě prostřednictvím ProMed - velkého, veřejně dostupného globálního sledovacího systému, který monitoruje infekční nemoci.

Bylo to oznámení ProMed z prosince 2019, které přivedlo Covid do pozornosti světa.

Tchajwanská stanice FTV News uvedla, že nemocnice byly při posledním propuknutí „přeplněny“ nemocnými dětmi.

Dodal, že „rodiče se ptali, zda úřady epidemii kryjí“.

Existuje však podezření, že by nové ohnisko mohlo souviset s mykoplasma pneumoniae, známou také jako chodící pneumonie, která v Číně údajně narůstá, protože země vstupuje do své první zimy bez přísných opatření na Covid.

Spojené státy a Spojené království také zaznamenaly po zrušení pravidel pandemie prudký nárůst infekcí, jako je RSV a chřipka.

MYSTERY PNEUMONIA SPREADING IN SCHOOLS



Nemocnice v Pekingu a téměř 500 mil severovýchodně v Liaoningu patří podle místních zpráv k těm, které jsou „zavalené nemocnými dětmi“.

Doktor Nuzzo řekl DailyMail.com: „Vidět zvýšený počet přítomných lidí v kterékoli nemocnici je samozřejmě alarmující.“

„Možná to není neobvyklé, máme tendenci zaznamenat [nárůsty] sezónně, takže je opravdu příliš brzy na to říkat.“

"Ale kdykoli vidíme lidi jít do nemocnice, máme důvod se tím znepokojovat."

Státní média Sixth Tone uvedla, že jedna desetina pacientů pochází z města, protože nemají přístup k bronchoskopii ve svém rodném městě.

Pekingské centrum pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) uvedlo, že počátkem října bylo v Pekingské dětské nemocnici přijato více než 3500 případů „respiračních infekcí“, uvedlo Radio Free Asia.

Pracovník pediatrického oddělení Pekingské nemocnice přátelství uvedl, že na nouzové případy se čeká 24 hodin.

"Stále vyřizují hovory, které jsme přijali včera," řekl pracovník. „Ještě ani nezačali s dnešními hovory – ve frontě před vámi čeká nejméně 1 000 lidí.

"Hovory, které přijdou dnes, neuvidíme dříve než zítra... Přijímáme více než 1000 hovorů denně."

Podle státního Haibao News měla Dětská nemocnice Capital Institute of Pediatrics v úterý tolik pacientů, že ambulantní přepážka přestala odpoledne přijímat nové pacienty.

Ve frontě na lékaře na pohotovosti v tu chvíli čekalo 628 lidí.

Na jiném místě FTV News uvedlo: 'Situace v provincii Liaoning je také ponurá.'

Vestibul dětské nemocnice v Dalianu je údajně plný nemocných dětí, které dostávají nitrožilní kapky.

Dlouhé fronty pacientů jsou také v Nemocnici tradiční čínské medicíny a v Ústřední nemocnici.

Záhadný zápal plic pronikl Čínou a zanechal „mnoho hospitalizovaných“



Načteno : 0 %

Pokrok : 0 %

0:00

Předchozí

Hrát si

Přeskočit

Ztlumit

Aktuální čas 0:00

/

Čas trvání 1:25

Celá obrazovka

Potřebujete text

Zaměstnanci centrální nemocnice v Dalianu řekli: 'Pacienti musí čekat ve frontě dvě hodiny a všichni jsme na pohotovosti a nejsou zde žádné všeobecné ambulance.'

Některé školní třídy byly zcela zrušeny. Nejenže jsou nemocní všichni studenti, ale zápalom plic jsou nakaženi i učitelé.

Pan Wei, občan Pekingu, řekl FTV News : „Mnoho, mnoho z nich je hospitalizováno. Nekašlají a nemají žádné příznaky. Mají jen vysokou teplotu (horečku) a mnoho z nich má plicní uzliny.“

Redakční poznámka společnosti ProMed uvedla: „Tato zpráva naznačuje rozsáhlé propuknutí nediodnostikovaného respiračního onemocnění... Není vůbec jasné, kdy toto propuknutí začalo, protože by bylo neobvyklé, aby bylo postiženo tolik dětí tak rychle.

„Zpráva neříká, že byli zasaženi žádní dospělí, což naznačuje určité vystavení ve školách.

"ProMed čeká na definitivní informace o etiologii a rozsahu tohoto onemocnění v Číně."

Pneumonie je infekce, která postihuje jednu z obou plic, což může být smrtelné. Vzduchové vaky v plicích se mohou naplnit tekutinou nebo hnisem.

Obecně platí, že zápal plic není nakažlivý, ale respirační viry a bakterie, které k němu vedou, ano.

Američtí vědci zjistili v roce 2017 ve Wuhanské koronavirové laboratoři „vážné bezpečnostní obavy“



Varování amerických vědců o geneticky upravených virech v čínské netopýří laboratoři byla vznesena roky před pandemií Covid, ale byla ignorována nebo cenzurována.



Chodící zápal plic, který obvykle postihuje mladší děti, způsobuje bolest v krku, únavu a kašel, který může trvat až měsíce. Říká se tomu chodící pneumonie, protože příznaky jsou obvykle dostatečně mírné, aby pacienti mohli pokračovat v procházce.

Ve vážných případech se nemoc může stát zápallem plic.

V pátek večer Sun Rui spěchala svou tříletou dceru, která měla teplotu 103 stupňů Fahrenheita (40 stupňů Celsia), do nemocnice pro péči o matku a dítě v okrese Tongzhou v Pekingu, státního média Sixth Tone hlášeno.

Byla nucena čekat spolu se „stovkami“ dalších rodičů 13 hodin, než ji uvidí lékař, který její dceři diagnostikoval mykoplazmatický zápal plic.

Místní média minulý měsíc uvedla, že nemocnice po celé Číně zažívají raketový nárůst infekcí.

Zhou Huixia, ředitel dětského zdravotnického centra v Sedmém lékařském centru Čínské všeobecné nemocnice PLA, řekl China Daily: „Je to první vlna infekcí mycoplasma pneumoniae od doby, kdy byla na začátku tohoto roku zrušena většina opatření na zamezení šíření Covid-19. .

„Vlna se zdá být obzvláště divoká od státního svátku na začátku října. Ve srovnání s předchozími roky jsme našli více pacientů se smíšenými infekcemi, lékovou rezistencí a lobární pneumonií.’

Lobární pneumonie postihuje jeden nebo více úseků – laloků – plic.

Počet nakažených má vrcholit v listopadu, ale obavy z rezistence na antibiotika rostou.

Mycoplasma pneumoniae je stále odolnější vůči makrolidům, což je třída léků běžně používaných k léčbě pneumonie.

Studie zveřejněná v únoru loňského roku zjistila, že rezistence na makrolidy byla pozorována u více než 80 procent mycoplasma pneumoniae u dětí hospitalizovaných touto bakterií v Číně.

Na chodící zápal plic zatím zemřelo jen velmi málo dětí.

Doktor Hua Shaodong, pediatr z Pekingské dětské nemocnice, řekl China Daily:

„Existuje stálý počet pacientů, u nichž se rozvinou závažné případy, ale existuje jen velmi málo kritických případů a zatím neexistují žádná související úmrtí.

"Průměrný počet dnů v nemocnici pro hospitalizované pacienty je kolem sedmi až 14 dnů."

Wang Quanyi, zástupce ředitele pekingského CDC a hlavní epidemiolog, řekl, že chřipka, adenovirus a RSV jsou v současnosti tři nejčastější respirační infekční onemocnění u dětí.

Dne 30. prosince 2019 byl příspěvek společnosti ProMed „RFI“ (žádost o informace) – stejný typ jako upozornění na zápal plic – prvním varováním před vypuknutím Covidu v čínském Wu-chanu.

[Přečtěte si další článek >>](#)

[Světová zdravotnická organizace Peking Londýn Čína](#)