



## 中国初の輸入性ジカウイルス感染症例を確診

網易新聞

news.163.com

2016-02-10

00:28:43

来源: 卫计委

国家衛生計生委員会は、**02月09日**、我が委員会が組織した専門家グループがジカウイルスに感染した症例を確診したと発表した。

患者は、江西省贛州市贛県人の**34歳**男性で、広東省東莞市の某企業の従業員。発症前にベネズエラ（ベネズエラはジカウイルス患者の発生国）への渡航歴があった。

患者には、ベネズエラ訪問中の**01月28日**にめまいや頭痛を伴う発熱発症が現れたため、現地の病院で外来治療を受けた後、**02月02日**にベネズエラを出発し、香港特区、広東省深セン市を経て**02月05日**に江西省贛州市贛県に戻り、**02月06日**贛県人民医院の感染症科に移されて隔離治療を受けている。

**02月08日**、江西省衛生計生部門は、患者の疫学調査や臨床症状及び現地実験室の検査結果から、この患者をジカウイルス感染患者と判定し、国家衛生計生委員会に情報をあげると同時に同日夜、再検査のため中国疾病管理センターにサンプルを送付した。**02月09日**、国家衛生計生委員会が組織した専門家グループは、患者の疫学歴、臨床症状および中国**CDC**による患者サンプルの再検査の結果、この患者を我が国出発して輸入されたジカウイルス感染患者であると確診した。これまでのところ、患者は、贛県人民医院で隔離治療を受けているが、体温は正常であり、皮疹は消えており、症状は明らかに好転している。

中国**CDC**と江西省衛生計生部門はそれぞれ専門家を組織して輸入患者が持ち込んだ感染リスクの評価をしている。専門家たちは、ジカ熱ウイルスは蚊が媒介する疾病であり、主にシマカに刺されることにより感染する；江西省は、シマカの主要分布地域ではなく、現在は冬春の季節にあたるため、蚊が活動していないこと、広東省では最近気温が比較的低温で、シマカの活動時期に入っていないことなどから、今回の輸入患者による感染拡大のリスクは極めて低いだろうと認識している。

これまで、国家衛生計生委が江西省や広東省などの衛生計生委が関連診療方案と予防管理要求に基づいて各項の予防措置を採り、感染拡大を予防するように積極的に指導している。江西省と、贛州市衛生計生部門は、我が委員会の要求に基づき、患者の治療や疫学調査、媒介蚊の観測、愛国衛生運動、健康教育などの措置を継続して行っている。広東省等の省級衛生計生部門は感染症の観測と予防仕事を継続して展開している。

この患者に関する状況は、速やかに**WHO**や我が国香港特区などに通報されている。

専門家は、人々がもしジカ熱が発生している国家や地区に旅行をする場合は、個人防護に注意し、発熱や皮疹、筋肉痛や関節痛等の症状が出たら速やかに医療機関を受診し、医療スタッフにその渡航歴を告知しなければならないとしている、(来源：中華人民協和虎口国家衛生計生委員会)

### 引き続き閲覧を ジカ熱に関する三つの質問

**Q：ジカ熱の脅威は大きなものか？**

**A：WHO**のスポークスマンリンダマイヤーは、ジカ熱はシマカに刺されることにより感染するがこれらの蚊はデング熱やチクングニア熱、黄肝病（宮本注：原文まま：「黄疸性肝炎」？）を感染させる；但し、その他の疾病に比して、ジカ熱ウイルス感染の症状は総じて温和なものだ。

米国ホワイトハウスは**27日**、「エボラは一種の致死性疾患であるが、ジカ熱は妊婦或いは計画出産中の女性にとっては最も危険なものだが、妊娠していない健康人に対しては『基本的には軽度で、非致死版のデング熱』だ。軽度な発熱、紅疹と結膜炎などがよく見られる症状となる」と強調している（日欧のメディアを看ているとオバマ大統領が**27日**に強調したのは「ジカ熱対策を急げ」だったように認識していますが、この部分特に『非致死版のデング熱』という表現は見つけられませんでした）。

**Q：ブラジルにオリンピックを見に行けるか？**

**A：米国ジョージタウン大学のルーシーは、ジカ熱ウイルスが突然ブラジルでアウトブレイクした主な原因は、ブラジルの都市には大量の人口があり、同時にウイルスを伝播するシマカが大量にいることによるが、更に言い換えれば、シマカの存在がなければヒトへのジカ熱感染は無いということだと認識している。**

現在、ブラジルは、**20万**の軍人を全国に派遣し、ジカ熱予防のための蚊撲滅ピラと処方薬の配布に当た

っていると宣言している。 リオデジャネイロ市政府もまた、オリンピック開幕前の一ヶ月間、専門チームが蚊の発生しそうな競技場の場所全てを清掃してオリンピック関係者がジカ熱に感染せぬように保障すると姓名を出している； この他、リオは南半球に位置しており、オリンピックが開催される 8 月は冬入りしており、気候は涼しくなるため、蚊が繁殖するには不利な時期になる。

#### Q：アジアへの危険は？

A：ジョージタウン大学のルーシーは、現時点ではジカ熱の今後の趨勢については、予測しにくいですが、この種のウィルスは米州とカリビアン地区で広範囲に伝播する可能性はあるとした。

中国を含めアジアの国家にとっては、ジカ熱は「よそ者」ではなく、東南アジアに既に何年も存在しているものなのだ。WHO は、蚊の繁殖・生存環境が広がっていること、また、都市化やグローバル化の影響を受けて、ジカ熱が主要都市で流行する潜在力となりうるとしている。

だが、春節期間に南米への旅行を計画している場合には、事前に防護の準備をしておくべきであり、妊婦はこれらの国家には行かぬようにすることが必要である。

#### 百科 ジカ熱はどこから来てどこへ行くのか

1947 年、ウガンダの猿（ウガンダのジカの森にいたアカゲザルのことです）からジカウィルスが見つかった。翌年、科学者がアフリカのシマカから再びこのウィルスを発見した。この種のウィルスはシマカに刺されることによりヒトの体内に感染するが、シマカに刺されて感染するデング熱やチクングニア熱などと似ているところが多い。これら三種類のウィルスの主要発生源は西アフリカや中央アフリカ及び東南アジア地区であるが、全世界の熱帯・亜熱帯地区の大部分に出現している。

#### このウィルスはどこから南米にやってきたのか？

遺伝子分析の結果、ブラジルで現れたジカウィルスと南太平洋の国家で伝播しているジカウィルスが最も似ていることがわかった。

ブラジルでは、2014 年のワールドカップブラジル大会以後、新型ウィルスへの警戒をしてきた。南太平洋地区からはワールドカップへの参加がなく、それにより、この時にウィルスが入ってきた可能性は排除可能だ。また、2014 年 8 月にリオで開かれた国際カヌー大会の時に持ち込まれた可能性があり、その当時、大洋州の諸国からも選手が参加していた。

もう一つの経路として、チリ経由で陸路ブラジルに持ち込まれた可能性が考えられる。

WHO は、ジカウィルスを伝播させるシマカが米州各国にあまねく存在しており、これにより発症者が出たり蔓延が続いたりしているのだとしている。

<http://news.163.com/16/0210/00/BFE26IAH0001124J.html>

..... 以下は中国語原文 .....

### 中国确诊首例输入性寨卡病毒感染病例

网易新闻 news.163.com 2016-02-10 00:28:43 来源：卫计委

国家卫生和计划生育委员会 2 月 9 日通报，我委组织专家确诊一例输入性寨卡病毒感染病例。

患者，男，34 岁，江西省赣州市赣县人，为广东省东莞市某公司工作人员，发病前有委内瑞拉旅行史（委内瑞拉为寨卡病毒疫情发生国）。患者于 1 月 28 日在委内瑞拉出现发热伴头晕、头痛症状，曾在当地医院接受门诊治疗，后于 2 月 2 日从委内瑞拉出发，途经我国香港特区、广东省深圳市，于 2 月 5 日抵达江西省赣州市赣县，6 日收入赣县人民医院感染性疾病科接受隔离治疗。2 月 8 日，江西省卫生计生部门结合患者流行病学史、临床表现及当地实验室检测结果，判定该病例为疑似寨卡病毒感染病例并上报我委，同时于当晚将标本送中国疾病预防控制中心进行复核检测。2 月 9 日，我委组织的专家组根据患者流行病学史、临床表现和中国疾病预防控制中心对患者标本复核检测结果，确诊该病例为我国首例输入性寨卡病毒感染病例。目前，患者仍在赣县人民医院接受隔离治疗，体温正常、皮疹消退，病情已明显好转。

中国疾病预防控制中心和江西省卫生计生部门分别组织专家对输入病例带来的传播风险进行了评估。专家们认为，寨卡病毒病属于蚊媒传播疾病，主要是通过伊蚊叮咬感染；江西省不属于伊蚊主要分布地区，目前正值冬末春初，尚未发现蚊媒活动，广东省近期气温较低，尚未进入伊蚊活跃期。因此，此次输入病例引发传播并进一步扩散的风险极低。

目前，国家卫生计生委正积极指导江西、广东等省份卫生计生委按照相关诊疗方案和防控要求，落实各项

防治措施，严防疫情传播扩散。江西省和赣州市卫生计生部门正按照我委要求，继续落实病例治疗、流行病学调查，蚊媒应急监测、爱国卫生运动、健康教育等措施。广东等省份卫生计生部门正在继续开展当地疫情监测和防范工作。

该病例有关情况已及时向世界卫生组织、我国香港特区等通报。

专家提示，公众如近期到寨卡病毒疫情发生国家和地区旅行，要注意做好个人防护，一旦出现发热、皮疹、肌肉关节疼痛等症状，应及时到医疗机构就诊，并主动告知医务人员相关旅行史。（来源：中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会）

## 延伸阅读 三问寨卡

### 问：寨卡病毒威胁多大？

答：世卫组织发言人林德梅尔介绍说，寨卡病毒通过伊蚊叮咬传播，这种蚊子还会传播登革热、基孔肯亚热病和黄肝病；但相对于其他疾病，寨卡病毒感染的症状相对温和。

美国白宫 27 日也强调说，埃博拉是一种致死性疾病，而寨卡病毒对孕妇或计划怀孕的女性最危险，对没有怀孕的健康成年人“基本上是一种轻度、非致死版本的登革热”，其常见症状包括轻度发热、红疹与结膜炎等。寨卡病毒与埃博拉病毒有很大区别，主要因为目前没有证据表明寨卡病毒会在人与人之间传播，寨卡病毒不会因为接触而传染。

### 问：还能去巴西看奥运吗？

答：美国乔治敦大学的卢西认为，寨卡病毒突然肆虐巴西的主要原因，是因为巴西城市有大量人口，同时也有大量传播病毒的伊蚊，也就是说，必须要有伊蚊的存在，才能把寨卡病毒传染给人。

目前，巴西已宣布将派出 20 万名军人在全国发放预防寨卡病毒的灭蚊传单和配药处方。里约热内卢市政府也已发布声明称，在奥运会开幕前一个月，专业团队将进驻比赛场馆清除一切可能的蚊子滋生地，保证奥运相关人员不感染寨卡病毒；此外，里约位于南半球，8 月举行奥运会时正值冬季，气候相对凉爽，不利于蚊虫滋生。

### 问：亚洲有危险吗？

答：乔治敦大学的卢西表示，目前还很难预测寨卡病毒将来的走势，但这种病毒可能在美洲与加勒比地区更为广泛地传播。

对包括中国在内的亚洲国家而言，寨卡病毒并不陌生，它在东南亚一些国家已经存在了好几年。世卫组织介绍说，考虑到蚊子生存和繁殖环境的扩张，同时受城市化与全球化影响，寨卡病毒有潜力成为主要的都市流行病。

不过，在这里要提醒大家，如果春节你有到南美国家旅行计划的话，还是要提前做好一些防护准备，孕妇最好不要去这些国家。

## 百科 寨卡病毒从哪里来到哪里去

1947 年，人类在乌干达一只猕猴体内发现寨卡病毒。次年，科学家在非洲伊蚊体内再次发现这一病毒。这种病毒通过伊蚊叮咬传播到人类体内，和同样通过伊蚊叮咬传播的登革热以及基孔肯亚热有诸多相似之处。这三种病毒主要发源于西非、中非以及东南亚地区，并在全球大部分热带和亚热带地区出现。

### 这一病毒是如何来到南美洲的呢？

基因分析发现，巴西出现的寨卡病毒与在南太平洋国家传播的寨卡病毒最相似。

巴西 2014 年举办世界杯决赛阶段比赛后，一直对新病毒保持戒备。由于没有来自寨卡病毒流行的太平洋岛国球队参加世界杯，因此排除病毒在此时传入的可能。也有推测认为，病毒可能是在 2014 年 8 月里约热内卢举办国际皮划艇赛事时传入，当时有许多来自太平洋群岛国家的选手参加比赛。

另一种可能是病毒从智利经由陆路传入巴西。一名从智利复活节岛回国的游客被确诊感染寨卡病毒。

世界卫生组织说，由于传播寨卡病毒的伊蚊遍布几乎每一个美洲国家，因此疫情或将蔓延。