

文字総数 220 語

Question 1-3 refer to the following article.

## ***Up to 84,000 Americans Hospitalized With Flu in Past 3 months: CDC***

An estimated 69,000 to 84,000 Americans were hospitalized due to the flu in the last three months, the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) said on Friday.

The nation saw one of the worst flu outbreaks in nearly a decade during the 2017-2018 season, with more than 900,000 cases of hospitalizations and over 80,000 deaths, the CDC estimates.

Between Oct. 1, 2018 and Jan. 5, 2019, about 6 million to 7 million people were reported to have contracted the flu, according to data collected by the health agency.

Health regulators have been trying to combat flu outbreaks in the United States and the U.S. Food and Drug Administration approved the first new flu medication in nearly two decades last year.

The CDC last month signaled the start of the flu season, saying that 24 states and Guam were reporting widespread cases, with the H1N1 virus being the predominant strain.

The dominant flu strain during the last season, H3N2, has been linked with severe disease and death, particularly among children and the elderly.

The agency continues to recommend vaccination as the best way to reduce the risk of flu and advised people who are at high risk category to approach hospital for treatment with a flu antiviral drug.

1. What's the article mainly about?
  - (1) A medical agency
  - (2) Sickness
  - (3) A health authority
  - (4) Vaccination
  
2. According to the article, how many people were hospitalized during the 2017-2018 season?
  - (1) 69,000-84,000
  - (2) 900,000
  - (3) 80,000
  - (4) 6 million to 7 million
  
3. What is indicated about CDC?
  - (1) It takes care of 69,000 to 84,000 patients at hospital.
  - (2) It reports over 80,000 deaths between Oct. 1, 2018 and Jan. 5, 2019.
  - (3) It is located in Guam.
  - (4) It suggests immunization.

■正解

1. (2)
2. (2)
3. (4)

■解説

1. この記事はインフルエンザ流行について書かれている。従って、インフルエンザを病気と言い換えた(2)が正解となる。
2. 第二段落に、2017-2018で8万人の人が入院したという記載がある。
3. 最終段落で、CDCがvaccination（予防接種）を勧めているという記載がある。従って、それを言い換えたimmunizationが正解。

■重要語句

the flu インフルエンザ

estimated 推定される

hospitalized 入院した

prevention 予防

outbreak 大流行

contract 患う

agency (国などの) 機関・局

regulator 取締官・監査官

combat 戦う

administration 機関

approve 認める

medication 薬物・治療

signal 合図する・示唆する

widespread 拡大

predominant 主要な・重要な

strain (微生物学) 株

sever 厳しい

elderly 高齢者

vaccination 予防接種

質問1-3は以下の質問に関するものです。

最大 84,000 人のアメリカ人が過去 3 ヶ月間のインフルエンザで入院：CDC

この 3 ヶ月間のインフルエンザによって、推定 69,000～84,000 人のアメリカ人が入院したことを CDC（米疾病管理予防センター）が報告しました。

CDC によると、過去およそ 10 年間で 2017 年から 2018 年は国内で最悪のインフルエンザの発生期間と考えられており、90 万人以上が入院し 8 万人以上が死亡したと推定されています。

その医療機関が収集したデータによると、2018 年 10 月 1 日から 2019 年 1 月 5 日の間に、約 600 万人から 700 万人がインフルエンザに感染したと報告されています。

医療規制当局は米国でインフルエンザの大流行に対策を講じており、米国食品医薬品局は昨年、およそ 20 年で初となる新しいインフルエンザ薬を承認しました。

CDC はインフルエンザ流行の始まりを先月公表し、それによると、24 の州とグアムが H1N1 ウイルスが主な株である症例拡大を報告した、とのことでした。

昨年流行した主なインフルエンザ株である H3N2 は、特に子供や高齢者の間で、重度の病気や死亡と関連がありました。

当局は、インフルエンザのリスクを減らすための最善の方法として予防接種を推奨し続けており、高リスクのカテゴリーにある人々にインフルエンザ抗ウイルス薬による治療のために病院に行くよう勧めました。

1. 記事は何についてですか。

- (1) 医療機関
- (2) 病気
- (3) 健康当局
- (4) 予防接種

2. 記事によると、2017-2018 のインフルエンザ流行期間に何人が病院で治療を受けましたか。

- (1) 69,000-84,000 人
- (2) 900,000 人
- (3) 80,000 人
- (4) 6 百万人から7百万人

3. CDC について何が述べられていますか。

- (1) 病院で 69,000 から 84,000 を治療している。
- (2) 2018 年 10 月 1 日から 2019 年 1 月 5 日の間における 8 万人を超える死者を報告した。
- (3) グアムに位置している。
- (4) 予防接種を勧めている。