

！ 新型インフルエンザに注意してください！

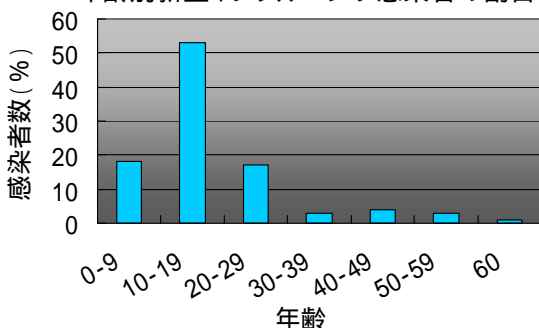
世界中で流行している新型インフルエンザ。日本でも5月16日に一人目の感染者が確認されて以来感染者が増加しています。その増加は一度収束したように思われましたが、**8月以降再び増加**しています。新型インフルエンザは季節性のインフルエンザと異なり、**誰も免疫を持っていません**。そのため**多くの人**が感染し、**また重症化するケースも多くなると**考えられます。適切な予防策を講じることが重要です。

新型インフルエンザの特徴

今回の新型インフルエンザは**中病原性**で、**それだけで死亡することはほとんどない**と考えられています。しかし、**感染力が強く**、免疫力が低下している人(子供や妊婦、基礎疾患を持つ人など)が感染すると**他の病気を併発したり、重症化して死に至ったり、障害が残ることもあります**。

| 症状 | 感染経路 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|----------|--------|----|--------|----|----|----|------|---|-------|---|------|---|
| <p>通常よりも低い38～39度の発熱、咳、咽頭痛、熱感、悪寒、鼻汁、鼻閉、全身倦怠感、頭痛、関節痛、下痢、腹痛、嘔吐など</p> <p>ただし無症状感染もあるので注意が必要です。</p> | <p>《飛沫感染》 咳やくしゃみで空気中に飛び散ったウイルスを直接吸い込んで感染します。</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>報告されている国内の感染者は10代後半から40代の若年者が多く、入院患者の6割は持病を持たない健康な人です。</p> | <p>《接触感染》 ウイルスを含む飛沫がドアノブや手すりなどに付き、それを触った手が目や口を触ることで感染します。</p> <p>乾燥した環境表面におけるインフルエンザウイルスの生存</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>環境表面</th> <th>生存期間(時間)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ステンレス鋼</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>プラスチック</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>雑誌</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>パジャマ</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ティッシュ</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ハンカチ</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> | 環境表面 | 生存期間(時間) | ステンレス鋼 | 48 | プラスチック | 48 | 雑誌 | 12 | パジャマ | 6 | ティッシュ | 5 | ハンカチ | 4 |
| 環境表面 | 生存期間(時間) | | | | | | | | | | | | | | |
| ステンレス鋼 | 48 | | | | | | | | | | | | | | |
| プラスチック | 48 | | | | | | | | | | | | | | |
| 雑誌 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| パジャマ | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| ティッシュ | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| ハンカチ | 4 | | | | | | | | | | | | | | |

年齢別新型インフルエンザ感染者の割合



新型インフルエンザの予防策

| 個人で気をつけること | 職場、施設で気をつけること |
|--|---|
| <p>人ごみを避ける。 マスクを正しく着用する。 頻繁に薬剤を使った手洗いを行う。 咳エチケットを守る</p> <p>また頻繁にうがいをしたり、規則正しい生活、バランスのとれた食事など体調管理をしっかりと行ったりして免疫を高めることも重要です。</p> | <p>頻繁に施設内の換気を行う。 清掃を充分に行う。</p> <p>特に免疫の低い高齢者や妊婦、子供などが出入りする施設(高齢者施設や病院、幼稚園、保育園、学校など)では、施設内感染、集団感染が起こりやすいため、衛生管理をしっかりと行うことが重要です。ウイルスに効果のある除菌剤を使用することも予防につながります。</p> |

ADEKAクリーンエイドの衛生関連品

| 殺菌洗浄剤 | | アルコール自動噴霧器 |
|--|---|---|
| セーフメイトCS | セーフメイトEX | ハンディミストミニ |
| 医薬部外品 無リン | 医薬部外品 無リン | |
|  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ・手指の洗浄と殺菌が一度にできます。 ・塩化ベンザルコニウムを配合した中性タイプ ・無香料 ・原液使用 | <ul style="list-style-type: none"> ・殺菌力に優れ、1液で確実な手指の洗浄と殺菌が可能です。 ・アルコール配合 ・無香料 ・原液使用 | <ul style="list-style-type: none"> ・光センサーが感知して、アルコールを自動噴霧します。 ・コンパクトサイズ ・乾電池・AC電源両用 (ACアダプター別売り) |
| 液体: 5kg × 2 | 液体: 5L × 1 | |

| 除菌洗浄剤 | アルコール製剤 | 塩素系漂白剤 | 除菌・除ウイルス剤 |
|--|---|--|---|
| セーフメイトリーチ | アデチールシリーズ | テルロンブリーチシリーズ | セーフメイトワイロックシリーズ |
| 無リン | 食品添加物 無リン | 食品添加物 無リン | 無リン |
|  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ・洗浄と除菌が同時に行えます。 ・調理器具、厨房機器、床の洗浄・除菌 ・中性タイプ ・100～300倍希釈使用 | <ul style="list-style-type: none"> ・食品添加物のアルコール製剤です。 ・食品、食材の制菌、防腐 調理器具、機械、冷蔵庫、まな板、包丁などの除菌 ・原液使用 | <ul style="list-style-type: none"> ・食品添加物です。 ・水に薄めるだけで簡単に使用できます。 ・次亜塩素酸ナトリウム6% ・100～500倍希釈使用 | <ul style="list-style-type: none"> ・EPA認可の除菌・除ウイルス剤です。 ・幅広い抗菌スペクトル ・様々な材質に使用可能 ・無色無臭 ・アルカリ性 ・原液使用 |
| 液体: 5kg × 1 | 液体: 750mL × 12 5L × 3 | 液体: 1.5L × 8 5kg × 3 | 液体: 500g × 12 2kg × 4 シート: 60枚 × 12 |