

تطعيم الإنفلونزا الموسمية

30-01-2020م

الإنفلونزا هي عدوى فيروسية حادة تنتشر بسهولة بين البشر نتيجة للإصابة بفيروسات الإنفلونزا، وتصيب جميع الفئات العمرية.

تتراوح الإصابة ما بين خفيفة وشديدة، تتسبب الإنفلونزا في حدوث أوبئة سنوية تبلغ ذروتها خلال فصل الشتاء في المناطق المعتدلة المناخ، وتتسبب تلك الأوبئة السنوية في جميع أنحاء العالم، في حدوث نحو 3-5 ملايين من الحالات المرضية الشديدة ونحو 250,000 إلى 500,000 حالة وفاة، لا سيما في الفئات ذات عوامل الخطورة المرتفعة (الأطفال أقل من عمر 5 سنوات أو المسنين أو المصابين بأمراض مزمنة).

هناك ثلاثة أنماط رئيسية من فيروس الإنفلونزا الموسمية (A, B, C)، حيث تتفرع فيروسات الإنفلونزا من النمط A إلى عدة أنماط فرعية حسب نوع البروتين السطحي للفيروس والذي قد يتغير نتيجة عمليات جينية أو بيئية مختلفة، ومن أهمهما النمطان الفرعيان: A (H3N2) و A (H1N1) اللذان تم رصدتهما من قبل منظمة الصحة العالمية كأكثر الأنماط انتشاراً بين البشر.

أما حالات الإنفلونزا من النمط (C) فهي أقل حدوثاً مقارنة بالنمطين الآخرين، وعليه فإن لقاحات الإنفلونزا الموسمية الحالية لا تشمل إلا الفيروسات من النمطين (A, B).

المصدر:

البوابة الالكترونية لوزارة الصحة السعودية 1436/01/17هـ

<http://www.moh.gov.sa/Flu/Pages/About.aspx>