



インフルエンザワクチンの接種時期

● : インフルエンザウイルスを薬剤等で処理して感染力を失わせたもの(抗原といいます)

Y : インフルエンザウイルスに感染するのを予防するための免疫(抗体といいます)

抗体が存在しない状態
(~11月初め)

インフルエンザワクチン(抗原)を接種する
(11月初め~中頃がおすすめ)

抗体が十分に存在しない状態
(5月初め~)

予防が期待できる

抗原に対する抗体が作られている状態
(11月中頃~終わり)

抗体が十分に存在する状態
(11月終わり~4月終わり)

予防(免疫)が期待できるのは接種後約5カ月まで

抗体が十分に作られるまで2~3週間かかります

インフルエンザワクチンを毎年接種するのには、2つの理由があります。

- ワクチンの効果が長く続かないから
- ウイルスが毎年変化するから

新型コロナウイルスの感染予防対策を行うことで、インフルエンザにかかる確率は下げられますが、インフルエンザウイルスは新型コロナウイルスより感染力が強く、完全には防げません。近年のインフルエンザの流行時期を考え、**インフルエンザワクチンの接種は11月初め~中頃がおすすめ!**

健康やお薬などについて、気になることがある方は、相談薬局・出張相談会で薬剤師に気軽にお尋ねください。

《 出張相談会 - 保健室に学校薬剤師が来ます 》
ドラッグレターの内容、医薬品や健康、薬物乱用などについて、相談・聞きたいことがある人は保健室まで!
10月は中止します。(相談等は保健室の先生まで!)

作成・発行元 北陸大学薬学部
准教授 大柳賀津夫(学校薬剤師)
准教授 岡本晃典(薬剤師)

