新型インフルエンザ対策 (A/H1N1)

感染しない。感染してもひどくならないために

ぜんそく

などの呼吸器疾患のある人へ

このパンフレットは、ぜんそくなどの呼吸器疾患のある 人や周囲の人が、新型インフルエンザ(A / H 1 N 1)の 予防や受診に必要な情報を共有するために作成しました。

感染力が強く、世界中で流行

新型インフルエンザ(A/H1N1)は、2009年 春に最初の感染が確認され、現在、日本国内で本格的 な流行を迎えています。このインフルエンザは動物由 来のウイルスが変異し、ヒトからヒトへと容易に感染 するようになったものです。毎年流行する季節性イン フルエンザとの違いは、新型のウイルスで私たちが体 内に免疫を持っていないため、感染しやすいことです。

この新型インフルエンザには、鳥インフルエンザ(H 5 N 1)で予測されたような高い病原性はいまのとこ ろみられません。しかし、短期間のうちに世界的流行 となったことからもわかるように、強い感染力がある と考えられています。

感染者が増えれば、それにともなって重症患者の増 加が心配されます。特に、ぜんそくなどの呼吸器疾患 のある人は重症になりやすいといわれています。その ため十分な予防と観察が必要です。

かかり始めの症状は、発熱や体のだるさ、鼻汁、せき、 のどの痛みなど、季節性インフルエンザと見分けがつ きません。これらの症状がみられたら、すぐにかかり つけの医師に相談するなど早めに対処をしましょう。

< インフルエンザと闘う体内の免疫機構のしくみ > (イメージ図)・

非特異免疫・・・・・・・生物が異物を排除するためにもともと持っている免疫機構 特異免疫(記憶免疫)・・・過去の感染やワクチンから後天的にできる免疫機構(抗体)

季節性インフルエンザ

非特異免疫

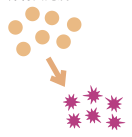
特異免疫(記憶免疫)



従来の季節性インフルエンザに対しては 体内の免疫で闘うことができる。抗体が あるため、かかっても軽くすむことが多い。

新型インフルエンザ

非特異免疫



新型インフルエンザは特異免疫が働かず、 非特異免疫だけで対応する。抗体がない ため、非常に感染しやすい。

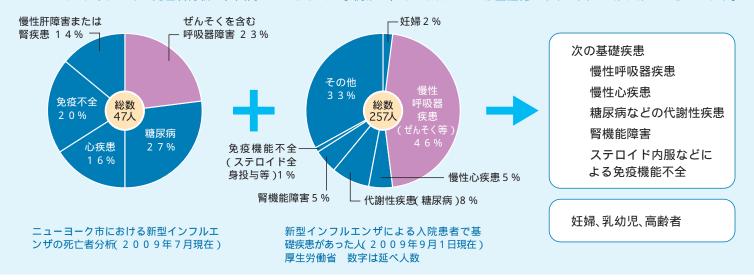
ぜんそくを含む呼吸器疾患はインフルエンザが重症になりやすい

下の図に示すように、厚生労働省から発表された9月1日(2009年)現在のデータでは、新型インフルエンザによる入院患者で、基礎疾患があった人の半数近くが、ぜんそくを含む慢性呼吸器疾患のある人でした。また、ニューヨーク市における事例では、インフルエンザによる死亡者数の約1/4が、ぜんそくを含む呼

吸器疾患のある人です。

その理由はまだはっきりとわかっていません。しかし、こうしたデータにより、国内でも、ぜんそくなどの呼吸器疾患は、インフルエンザ重症化のリスクが高い基礎疾患の一つと考えられています。

ニューヨーク市における死亡者分析と、国内でのこれまでの事例から、インフルエンザが重症化しやすい人たちがわかってきています。



日頃のぜんそくのコントロールが大切です

ぜんそくなどの呼吸器疾患のある人は、空気の通り 道である気道と肺に慢性的な炎症があります。新型インフルエンザに感染すると、インフルエンザの症状が 進むとともに、ぜんそくの発作や呼吸困難も起こりや すくなり、それによって気道や肺の状態がさらに悪く なって、症状が重くなりやすいのです。

うがいや手洗いなど基本的なインフルエンザ予防

と同時に、重症化を防ぐためには、慢性的な炎症を放置せず、ぜんそくのコントロールをしっかり行い、発作を起こさない状態を保つことがとても大切です。

かかりつけ医を定期的に受診しながら吸入ステロイド薬などによる治療を行い、十分な睡眠、疲れすぎないことなど、基礎的な体調管理を心がけましょう。

まず、かかりつけ医に受診の相談。かかりつけ医がいない人は?

インフルエンザなどの感染症に備えるためにも、ぜんそくの症状があったらかかりつけ医をもつことはとても大切です。

かかりつけ医がいない場合はまず、呼吸器科などぜんそくをみてくれる医療機関を見つけておきましょう。 同時に、受診先を都道府県の新型インフルエンザ相談 窓口や保健所に設置されている発熱相談センターな どに確認し電話番号を控えておきます。インフルエンザの症状を感じて受診をする時には事前に電話をし、必ず「ぜんそく患者であること」を伝えます。

もちろん、じっとしていても息苦しいとか、喘鳴 ヒューヒュー、ゼーゼー)がひどいなどの状態がある時はがまんせず、救急車で受診してください。

インフルエンザの症状を感じたら、すぐに受診の相談を

症状は急変するかもしれません。高齢者、一人暮らしの人、病院が遠い人は早めに対処しましょう。

調べて 書き込んでおく	<u>かかりつけ医</u> ぜんそくをみてくれる病院	TEL	FAX	
	地域の救急指定病院 夜間・休日診療施設など	TEL	FAX	
	新型インフルエンザ相談窓口	TEL	FAX	
あなたや家族が 医療機関に必ず 伝えるべきこと	 ◆ インフルエンザの症状のある「ぜんそく患者」だということを伝える 「今の状態や苦しさ」 「いつから具合が悪くなったのか」 「どのような症状が、どのように変化しているか」具体的に 			
用意しておくもの 持って行くもの	ぜんそくの症状の変化と使った薬の名前を記録する 保険証、おくすり手帳、ぜんそく日記・ぜんそくカードやインフルエンザ必携カード(P5) 受診の時はマスクをしましょう			

受診のタイミング~こんな症状を感じたら受診を~

息苦しさなどぜんそくの症状はがまんせず、処方されている治療薬を早めに使いましょう

重症化の恐れ?

初めは「風邪かな?」と 思うかもしれない

インフルエンザの症状

せき

発熱

頭痛

のどの痛み

鼻水・鼻がつまる

筋肉痛・関節痛

吐き気・嘔吐

呼吸が苦しい

下痢・腹痛

めまい



受診の相談

注意すべき

インフルエンザ様症状が改善した後に熱や せきが再び悪化している 喘鳴や息切れが出現している 黄色いたんが増加している

胸背部や腹部の痛みや圧迫感

頻回に繰り返す嘔吐・下痢

たんに血が混じっている

食事・水分がいつもの半分もとれない

安静時や移動の時に呼吸困難となる 喘鳴が強くなった、喘鳴が急に消えた 会話できない 立ち上がれない、歩けない

意識がもうろうとしている、けいれん

元気がない、ぐったりして反応が弱い 機嫌が悪く、抱っこされることを嫌がる 泣き声が弱い、うなるような呼吸をしている 呼吸がいつもより早い、息をするのが苦しそう 手足や唇の色が悪い、蒼白、チアノーゼ 水分摂取不良、目が落ちくぼんでいる

上記は脳症や肺炎の症状も含まれています。



電話して 受診



救急受診



小児科 救急受診

新型インフルエンザのワクチン(予防接種)について

体の持つ免疫のメカニズムの中で、ウイルスをたた くのは「抗体」の働きです。この抗体をあらかじめつけ ておこうというのがワクチン(予防接種)です。ワクチ ンを接種しておくと、感染しても抗体の働きで症状が 重くなるのを防ぐことに貢献できます。ただ、ワクチ ンですべての人に効果が期待できるわけではありま せん。手洗いやうがいをこまめにするなど、基本的な 予防は忘れないようにしましょう。

現在、開発中の新型インフルエンザ(A/H1N1) ワクチンの効果は、まだ十分にはわかっていません。

ワクチンの接種にあたっては、その期待される効果 やリスクについて医師とよく相談し、接種するかしな いかを判断しましょう。また、ワクチンを接種する時は、 接種後30分程度は医療機関内にとどまり、経過をみ ることをおすすめします。

卵を含む加工品を食べられる人はワクチン接種も可能

国内産のインフルエンザワクチンは製造過程でニ ワトリの卵を使います。ワクチンに残存する卵白アル ブミンは数ナノグラム(1ナノグラム=10億分の1 グラム)ときわめて微量ですが、卵アレルギーのある 人は、ワクチンの接種には注意が必要とされています。

ただし、卵アレルギーのある乳幼児(卵白RAST 3以上)であっても、卵を含む加工品を食べられるな らば、重い副作用を引き起こす危険性はほとんどなく、 安全に接種できるとも報告されています。

「アレルギーがあるからワクチンは使えない」という ことではありません。以前に卵でアレルギー症状を経 験したことのある人は、まず医師に相談してください。 アレルギー反応をみる皮内テストや、分割接種などを 行う方法もあります。

また、ワクチンを接種していなくても、感染した場 合はタミフルやリレンザなどの治療薬で、症状を抑え ることができます。

ぜんそくの人と抗ウイルス薬

インフルエンザの治療には、体内でのウイルスの増 殖を阻止する抗ウイルス薬であるタミフル(飲み薬) とリレンザ(吸入薬)が使われています。

新型インフルエンザ(A/H1N1)では、現時点では、 世界の感染者のほとんどは軽症であり、その多くは抗 ウイルス薬の投与がなくても1週間以内に回復して います。しかし、重症化のリスクの高い人には、原則的 に抗ウイルス薬が処方されます。抗ウイルス薬は症状 が出始めて48時間以内に投与することで最も有効に 働きます。しかし、48時間を過ぎたら効かないわけで はありません。

ただ、ぜんそくのある人では、リレンザの吸入により ぜんそく発作が誘発されることがあるため、吸入前に 気管支拡張薬を使うよう指導されることがあります。 リレンザが処方された時は、持病にぜんそくがあるこ とを改めて医師に伝えて確認しましょう。

なお、タミフルを服用した子どもに異常行動を示す ケースが報告されましたが、タミフルと異常行動の因 果関係ははっきりわかっていません。現時点では、必 要があると判断されれば、1歳未満や、10歳以上の子 どもにも十分な配慮の上で投与されています。

リレンザを処方されたら

リレンザの吸入によりぜんそく発作が誘発される ことがあり、ぜんそくの人では吸入前に発作用の 気管支拡張薬を使うよう指導されることがあります。 また、添加物として乳糖が非常にわずかに含まれ ており、特に重症の乳アレルギーのある人では注意 が必要です。なお、タミフルには乳糖、乳蛋白成分 は含まれていません。

保育園・幼稚園・学校・職場でのインフルエンザ対策のために

日頃からぜんそく症状について学校や職場に伝え てある人も、「インフルエンザにかかったら、ぜんそく とインフルエンザの両方の症状が悪化しやすい」こと を周囲に理解してもらう必要があります。

特にぜんそくの症状は急速に悪化すると、呼吸困難 や酸素不足で自分の状態をうまく訴えられなくなる こともあります。

あらかじめ保護者は担任や養護の先生と「具合が悪 そうだからと下校や帰宅を促すのではなく、様子を見て、 必要であればかかりつけ医に受診の相談をしてほしい」 などと、緊急時の対策について話し合っておきましょう。

下記の書き込み式カードなどを使い、インフルエン ザ感染による受診に備え、ぜんそく症状や治療の内容 についてまとめておきましょう。自分で持っているほか、 自宅や学校、職場では本人以外の人がわかる場所にも 置いておくこと、担任や養護教諭、職場での管理責任 者に預けておくことをおすすめします。

<ぜんそく患者(児)用インフルエンザ必携カード>

	必要事具	貝を記入して、	、周囲(の人にも渡しておきましょう
ふりがな				診断名 / 治療の状態(既往症・合併症)
 名前				
生年月日 明治・大正・昭和・平成				
年	月	日(歳)	
住所				処方されている薬/病院で発作時に使う薬
TEL				
		· /++-		
名前 		〔続柄〕 		
TEL				
携帯				
かかりつけ医				アナフィラキシーの既往暦(何歳の時、原因物質)
病院名				
担当医				
				環境アレルゲン
TEL				
 特記事項				食物アレルゲン
				 除去食(除去の程度)

ぜんそく患者と新型インフルエンザの自宅療養

ぜんそくなどで新型インフルエンザの症状が重く なりやすい人は、感染した家族の看護をしないことが 基本です。しかし、それが避けられない場合は十分に 注意しましょう。

ぜんそく患者(児)の家族(育児や介護をする人)が

インフルエンザに感染した場合も、発症から1週間程 度はできるだけぜんそく患者(児)から離れるように します。家庭内の感染で重症者を出さないよう、職場 の理解を得ながら家庭内のサポート体制を作ってお きましょう。

感染を防ぐポイント	感染者は部屋を分け、睡眠だけでなく食事も別にする 部屋を分けられない時は、カーテンやついたてを利用して居場所を分ける 同じタオルを使わない。使い捨てのペーパータオルを利用する 部屋の湿度を50%程度に保ちつつ、十分換気をする 感染者の部屋の入り口にアルコール手指消毒剤をおいてこまめに使う
インフルエンザ 感染者の行動	トイレや洗面所、他の家族がいるところでは感染者がマスクをする 風呂や洗面は、一番最後にする 解熱してから少なくとも2日間は外出を控える
家族の行動	感染した子どもからは目を離さない(熱が一時的に下がった時が要注意) 看護中はマスクをして、手洗い、うがいをこまめにする 洗っていない手で顔や目、鼻、口を触らない

感染予防のために、自分でできること

せきエチケット
ウイルスが含まれる唾液や鼻水な どの飛沫は、2メートルくらい飛ぶことがあります。 せきやくしゃみのある人にはマスクをつけてもらい、 できるだけ近寄らないようにしましょう。マスクのな い時には口と鼻をハンカチやティッシュ、衣類の袖で 押さえ、顔を背けてせきやくしゃみをする習慣を、周 囲にも広めていきましょう。

手洗い 手は知らないうちにウイルスを運んでいま す。手洗いはこまめに、石けんと15秒以上の流水で指 の間や爪の間もていねいに洗います。病院など公共施 設のトイレを使った時は、アルコール手指消毒液も使 いましょう。

うがい 水うがいをすることで風邪の発症率が40 %下がるという調査があります。また、呼吸器の弱い 人は、のどをしめらすことでせきが出にくくなるとい う効果もあります。ヨード液などのうがい薬を使う必 要はありません。

掃除や洗濯とドアノブ、イスの背もたれ、テーブル、 階段の手すり、みんなが使うパソコンのキーボードや テレビのリモコンなどもウイルスがついていると考 えて、拭き掃除やアルコール消毒をこまめにします。

特に小さな子どもがいる時は、感染者が鼻や口を拭 いたティッシュや使用したマスクはそのままゴミ箱 に捨てず、ビニール袋などに入れて捨てるようにします。 掃除や片づけの後はこまめに手を洗いましょう。

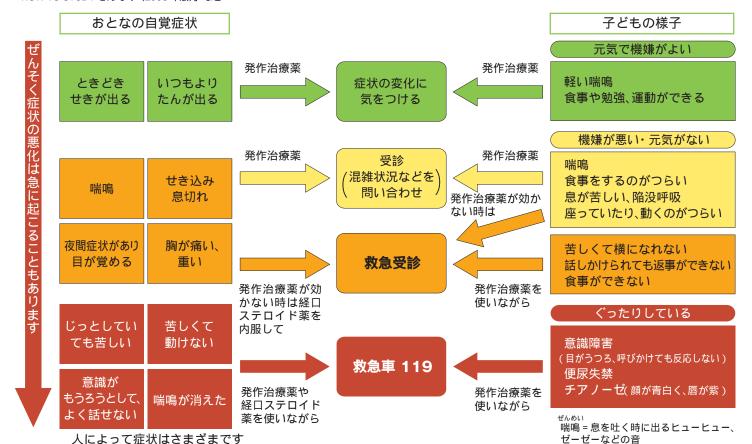
インフルエンザウイルスは洗剤や石けん、アルコー ル消毒液で感染力を失います。感染者の洗濯物を別に 洗ったり、熱湯消毒などをする必要はありません。



ぜんそくの症状の変化に早めに対処しましょう

特に小さい子どもや高齢者の受診の遅れは、重症化やぜんそく死につながります。

参考文献:「喘息予防・管理ガイドライン 2006」「アレルギー疾患 診断・治療ガイドライン 2007」「家族と専門医が一緒に作った小児ぜんそくハンドブック 2008」 「HOW TO STUDY ぜんそく (2008 年版)」など



Q&A~もっと知りたいこと~

ぜんそくをコントロール していれば、インフルエン ザにかかっても重症化する心配 はないのですか?

日頃、ぜんそくがきちんとコントロールできていても、インフル エンザ感染によってぜんそくの症状が悪化し、インフルエンザそ のものも重症化する場合はあります。「しばらく発作が出ていない」と いう人も、手洗いやうがいはこまめにし、感染が拡大している時期はあ まり人混みに出ないなどの予防はきちんと行ないましょう。

ステロイド剤を使用して いると免疫が抑制されて 新型インフルエンザが重くなり やすいといわれました。現在使っ ているステロイド薬の吸入をや めたほうがいいのですか?

新型インフルエンザが重くなりやすいといわれているのは、ステ ロイドの飲み薬(内服薬)や点滴治療を続けていて、免疫が抑制 されている場合です。ぜんそく治療で使う吸入ステロイド薬は、のどや 気管支を中心に作用し、体内にはほとんど吸収されないため、全身の免 疫を抑制する危険性はほとんどないと考えられています。ぜんそくをコ ントロールし発作を予防するためにも、吸入ステロイド薬の使用を自己 判断で中止するのはやめましょう。

インフルエンザにかかっ た時、気管支拡張薬を使え ばよくなりますか?

気管支拡張薬は気道や気管支を拡げる薬であり、タミフル、リレ ンザなどの抗ウイルス薬ではありません。ぜんそくの発作は治ま っても、新型インフルエンザの治療にはなりません。インフルエンザの 症状を感じたら、かかりつけ医に受診の相談をしましょう。

インフルエンザにかかっ た時、その治療薬といつも 使っているぜんそくの薬は、いっ しょに使うことができますか?

インフルエンザにかかった時、処方されるタミフルやリレンザな どの抗ウイルス薬は、ぜんそく治療薬といっしょに使うことがで きます。インフルエンザにかかった時もぜんそくの治療は継続しましょ う。ただし、これまで薬を使って異常の起きたことがある人、アレルギ ーのある方はかかりつけ医とよく相談をしてください。

インフルエンザで発熱し てつらい時は、ひとまず市 販の解熱剤を使っても大丈夫で すか?

インフルエンザでアセチルサリチル酸(商品名:アスピリン、ア スピリン含有薬剤)やジクロフェナクナトリウム製剤(商品名: ボルタレンなど)、メフェナム酸(商品名:ポンタールなど)などの解 熱鎮痛剤を使うと、子どもでは脳症などが起こる危険性があります。ま た、解熱鎮痛剤はぜんそく発作やむくみなどの強い症状を引き起こす場 合もあります。

ぜんそくのある人は、薬の色素などの添加物に反応して症状が出るこ ともあります。市販薬や手持ちの薬などを使わず、かかりつけ医に相談 をしましょう。

定期受診時に病院でのウ イルス感染が心配です。感 染が拡大している間はファクスな どで薬の処方を受けられますか?

感染が拡大している地域では、かかりつけ医が了承した場合にか ぎり、ぜんそく患者など定期受診する慢性疾患の患者に対し、電 話での診療後、ファクスなどで処方することができます(2009年5 月厚生労働省事務連絡)。詳しくはかかりつけ医とよくご相談ください。

感染が拡大している間は、 ぜんそくの薬は多めに処 方してもらえるでしょうか?

新型インフルエンザの感染が拡大している時期には、不要な外出 を避けるためにも、少し薬を多めにもらっておいてもよいでしょ う。厚生労働省では、発売したばかりの新薬や特定の薬をのぞいて、90 日以上の長期処方を認めています。ただし、ぜんそくのコントロール状 態などをみながら、かかりつけ医とよくご相談ください。

情報ネット

新型インフルエンザ情報、およびぜんそくに関する情報は下記のホームページでみることができます。ご利用ください。

新型インフルエンザ対策の基本方針、都道府県の新型インフルエンザ相談窓口など

厚生労働省 新型インフルエンザ対策関連情報 http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/index.html 新型インフルエンザ相談窓口 http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/090430-02.html

「一般の皆様へ」のページからアレルギー専門医を検索 社団法人日本アレルギー学会 http://www.jsaweb.jp/general/list.html

新型インフルエンザはじめ、感染症に関する総合的な情報サイト 国立感染症研究所 感染症情報センター http://idsc.nih.go.jp/index-j.html

ぜんそく、COPD(慢性閉塞性肺疾患)についての詳しい情報、用語集など 財団法人日本アレルギー協会 http://www.jaanet.org/ 独立行政法人 環境再生保全機構 http://www.erca.go.jp/

平成21年度厚生労働科学研究費補助金(特別研究事業)「2009年度第一四半期の新型インフルエンザ対策実施を踏まえた情報提供のあり方に関する研 究」研究班 主任研究者・安井良則 / 分担研究者・中山健夫 / 研究協力者・日本患者会情報センター)

<患者委員> 赤城智美(NPO法人アトピッ子地球の子ネットワーク) 武石仁身(NPO法人アレルギー児を支える全国ネット「アラジーポット」) 武内澄子(食物アレルギーの子を持つ親の会) 武川篤之(NPO法人日本アレルギー友の会) 矢内純子(NPO法人環境汚染等から呼吸器病患者を守る会(エパレク)EPAREC(五十音順)

< 医師委員 > 秋山一男(日本アレルギー学会理事長・国立病院機構相模原病院長) 岡田賢司(国立病院機構福岡病院統括診療部長) 豊川貴生(国立感染症研究所感染症情報センター・FETP) 五十音順)