らしました。

前に過去最大級の台風として警戒が呼びかけ

まらない台風被害と円

X 契(ちぎり)通信 VOL.199

なんだ・かんだ

◆ コロナウイルスの治療薬 ◆

新型コロナウイルスの感染症法上の分類が「2類相当」とされ、患者の氏名や診断の全数把握が求められていたのが、現場の事務負担が増大している一方で、オミクロン株は重症化リスクが比較的低いということで、政府は季節性インフルエンザと同じように「5類」に分類し、患者把握も特定の医療機関での定点把握への移行へと見直しされています。

厚生労働省のホームページに、新型コロナウイルスと季節性インフル エンザの重症化率・致死率について下記のデータが出ていました。

60歳未満 オミクロン株 の重症化率:0.03% 致死率:0.01% 60歳未満 インフルエンザの重症化率:0.03% 致死率:0.01% 60歳以上 オミクロン株 の重症化率:2.49% 致死率:1.99% 60歳以上 インフルエンザの重症化率:0.79% 致死率:0.55%

新型コロナウイルスのオミクロン株・季節性インフルエンザ共に分母に医療機関への未受診者が含まれていないので、重症率・致死率共に過大になっている可能性がある点やオミクロン株の集計が今年3月末ということで、特に致死率に付いて過小である可能性があるとのことです。

60 歳未満は殆どインフルエンザと変わらないデータとなっていますが、60歳以上となると重症化率・致死率共に3~4倍となっています。インフルエンザにはワクチンの他に、タミフルという服用薬があり、私はこれがインフルエンザの特効薬だと思っていました。新型コロナウイルスのワクチンは開発されるけれど、治療薬がなかなか開発されない、ワクチンより治療薬を早く作って欲しいと考えていました。

ところが、ネットで「タミフル」と検索して調べてみると、インフルエンザに対してそれほど効き目はないそうで、発熱期間を1日短縮できる程度だそうです。昔から、風邪に効く薬はないと言いますが、細菌が原因の病気に付いては、抗菌剤が治療薬としてありますが、風邪の原因は主にウイルスであり、ウイルスに対する治療薬の開発は大変難しいということです。新型コロナウイルスに付いても同様なのでしょう。

それでも新型コロナウイルスの治療薬が徐々に出てきているという記事が日経新聞に掲載されていました。米メルクの抗ウイルス薬「ラゲブリオ」は飲み薬タイプで、変異したウイルスにも有効とされ、コロナ対策の切り札として期待されているそうです。これまでの臨床試験ではワクチン未接種の高齢者や慢性疾患、免疫不全を持つなど重症化リスクが高い人の入院・死亡リスクを30%低下させる効果が分かっています。

ラゲブリオなどの抗ウイルス薬は、ウイルスが体内で増殖する酵素などをピンポイントで阻害するため、ウイルスが変異しても有効性は低下しにくいそうです。

日本では塩野義製薬が治療薬を開発中で、5月に創設された緊急承認制度での早期実用化を目指しましたが、審議では「ウイルスの減少は否定しないが、有効性は推定できない」「11月に最終治験の結果が出るのなら、それまで待てばいい」など慎重意見が多く出さ

幼い頃から病気にかけては確率の低い方に行きが ちな私は、60歳以上の重症化率100人中2~3人の 1人に入ってしまうのではないかと恐れています。 何とか早期の治療薬の開発承認を望んでいます。

■ マーティック レバーホイスト ■

れ、同制度の適応・承認は見送られました。

当社の主要販売商品の一つ「レバーホイスト」。メーカー各社品質や価格に差がありますが、スリングチェーンメーカーのマーテックがこの程上梓したレバーホイストをご紹介いたします。日本市場向けに部品のグレードアップを行い、安定した品質を実現すると共に、ギヤパーツは、摩耗・破損を抑える独自設計、変形・破損し易いラッチ部は頑丈な鋳造品を採用しています。操作方法は老舗のキトーさんとほぼ同じで、高品質ながら非常に優れたコストパフォーマンスを実現しています。是非一度ご利用頂きますようお願い申し上げます。

> <u>- 一 - 一</u> 社員ブログ

と言っても床をかさ上げすることは出来ませんし、

台風の進路が外れることをただただ祈るばかりです。

で自分の住む町

が災害に合わない保証はありませ

台風に備える

います。当県では線状

電

し大雨が長く続き静岡市で停電や

・5号は台風接近前から各地で雨を降・速度が遅い分同じ場所に降る雨量は

● 小5の夏 ●

営業部 武田亜子

で

甥っ子の夏休みの宿題に付き合いました。 いつもながら、この夏の珍回答も、なかなかの逸材っぷりで した。

まずは苦手な国語。

やる気が見当たりません。

読みがなをふりなさい 野鳥の観察 → 「やどりのかんさつ」

ロシアの戦争と言う

・漢字を並び替えて四字熟語を作りなさい 石・一・鳥・ニ → 「鳥石二一」

さらに苦手な理科。「メダカの成長」

・メダカの受精卵について、選択肢の中から選んで書き入れなさい

甥っ子の答え「2」 → 「けはい」 来年、小6の夏も楽しみです!。

本レターのご提供に付きまして、ご不要・ご迷惑という方に付きましては、その旨ご一報頂きたいと思います。次回からの発送を中止させて頂きます。

株式会社チキリ 静岡県駿東郡清水町卸団地73 Tel 055-971-9610 Fax 055-973-1534

E-mail gen@chikiri.com URL http://www.chikiri.com/