

くれよんだより

暖かな陽の光とともに、小さな虫やかわいらしい草花を見かける季節となりました。

年度初めは環境も変わり、心も身体も疲れやすく、つつい生活リズムが崩れてしまいがちです。正しい生活リズムを心がけていきたいですね！

今、増えています！

RS ウイルス感染症

RS ウイルスの感染による呼吸器感染症です。感染すると2～8日間(多くの場合 4～6 日間)の潜伏期間を経て発熱、鼻汁、咳などの症状が数日続きます。多くは軽症で自然軽快しますが、重くなる場合には、その後咳がひどくなる、喘鳴が出る、呼吸困難などの症状が表れます。幼児期における再感染での症状はよくみられますがその多くは軽い症状です。

ヒトメタニューモウイルス感染症

ヒトメタニューモウイルスの感染による呼吸器感染症で、RS ウイルスと似ています。感染すると3～5日間の潜伏期間を経て咳、発熱、鼻水などの症状が表れ、1 週間程度で良くなることが多いですが、重症化すると気管支炎や肺炎を引き起こすこともあります。

日常で気をつけること

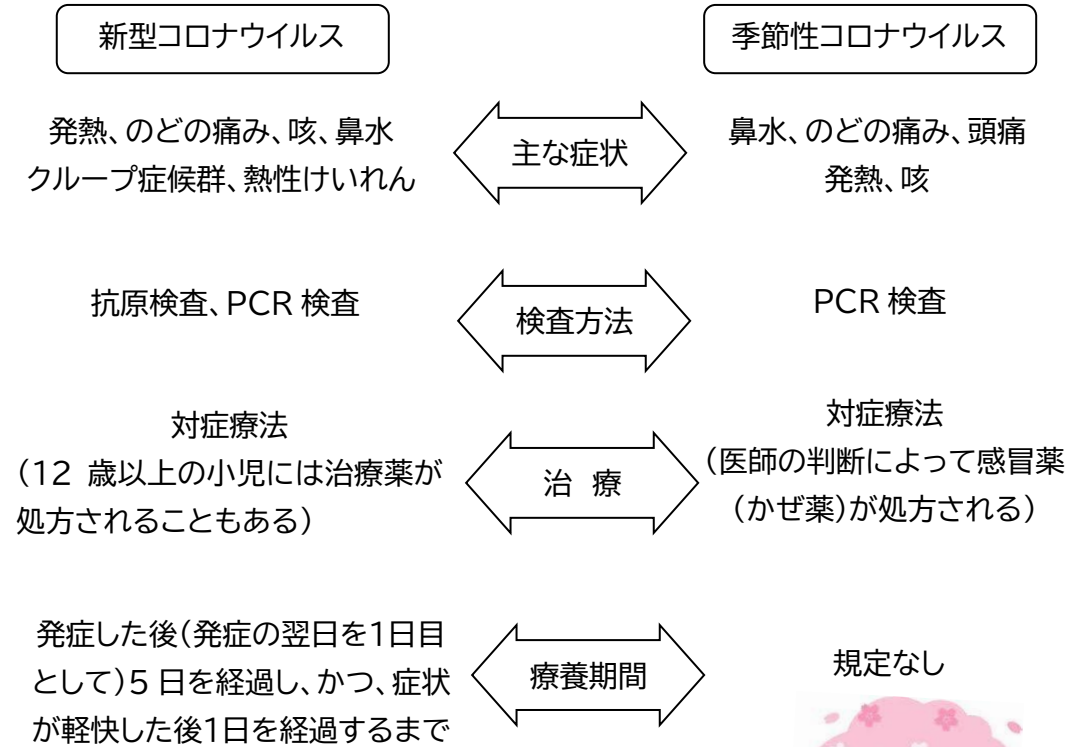
RS ウイルス感染症とヒトメタニューモウイルス感染症の感染経路は、接触感染と飛沫感染です。

- ・乳幼児が日常的に触れるおもちゃ、手すりなどをこまめにアルコール消毒するとともに、しっかりと手洗いをしましょう。
- ・鼻水、咳などの呼吸器症状がある場合、マスクが着用できる年齢の子どもはマスクを使用しましょう。

コロナウイルスは昔からあった！！

新型コロナウイルスと季節性コロナウイルスの違い

2019 年に新型コロナウイルスが発見されて“コロナウイルス”が有名になりましたが、実は昔からあるウイルスです！その中に「季節性コロナウイルス」というウイルスがあり、これは風邪の一種です。同じコロナウイルスでも、どういう違いがあるのでしょうか？それぞれ比較してみました！



新しい保育士が増えました

音地と梶原です。
子どもたちと楽しく過ごせるよう
頑張ります♪
よろしくお祈りします！



お問い合わせはこちらまで
病児保育室くれよん
電話 0893-57-9377
ホームページ
<https://okubo-kc.jp/childcare/>