

若草保育園 R6.10.31

朝晩は肌寒い日もあり、日中は過ごしやすくなってきました。日によってまた時間帯によって気温差が大きいので、こまめに衣服や室温を調節していきましょう。天気がいい日の日中は、半袖の肌シャツに長袖の T シャツでいいかと思います。天気が悪い日や帰りが遅くなる方は、トレーナーや羽織るものなども用意していただくと調節しやすいです。

これからは、インフルエンザやノロウイルス感染症などが流行しやすい時期ですので注意が必要です。

これまで通り、感染予防に努めながら、衣類・室温の調節、十分な栄養と休息をとり、寒さやウイルスに負けない体作りをしていきましょう。

今月の感染症

手足口病 14名

かがある ときの ホームケア

Point 1

手を触って ふとんを調節

熱があるのに手足が冷たいときは、熱がまだ上がりきっていないサイン。寒気を感じやすいのでふとんをしっかりかけて温めます。逆に、手足がポカポカしているときは、ふとんを減らして汗をかかせないようにしましょう。

Point 2

汗をかかせない、 汗を取り除く

汗をかくと体から水分が出ていくため 脱水の原因にもなります。汗をかいてき たら薄着にしましょう。汗をそのままに しておくと、あせもやかゆみのもとに。 熱が高く、おふろに入る元気がないとき は温かいタオルでふいてあげましょう。 お風呂に入れるなら、湯冷めしないよう 部屋を温めておき、ぬるめのお湯やシャ ワーでサッと洗ってあげましょう。





Point 3

おでこは 冷やさなくてもOK

熱があるときにおでこを冷やすと 気持ちよいものですが、熱を下げる 効果はそれほどありません。赤ちゃ んは冷感シートやぬらしたタオルに よる窒息の危険があるので、避けた ほうがよいでしょう。熱を下げるに は、首のわき、わきの下、足のつけ 根など、太い血管の走っているとこ ろを冷やしてあげるのが効果的です。

。かぜをひいたときの ^{*}္の 過ごし方

体には自然治癒力といって、病気を自分で治そうとする力が備わっています。かぜをひいたときはその力を引き出すような過ごし方を心がけましょう。厚着はさせず、食べ物は食べやすい物や好きな物を適量、水分の補給も忘れずに。室温はいつもと同じでかまいませんが、湿度は必要です。濡れタオルを広げておくくらいでもよいでしょう。かぜは2~3日で回復するもの。3日過ぎても症状が

改善しないときや、ひどくなるときは 、受診しましょう。



嘱託医健診のお知らせ

11月20日(水) 14:30~

嘱託医健診です。

できるだけお休みのないようにお願いします。

当日受けられなかった場合は、後日嘱託 医の病院へ行っていただきます。

インフルエンザかも? と思ったら……

急に高い熱が出て、ぐったりして元気がないときは、普通の風邪ではなく、インフルエンザかもしれません。インフルエンザは感染力が強く、子どもたちの間で流行しやすいため、登園できない期間(登園停止期間)と、登園を再開できる目安が決められています。

1 受診しましょう

39 度を超えるような高い熱、頭痛、関節や筋肉の痛みなどが出ます。鼻の奥の粘膜を取って調べる検査が一般的ですが、発症直後では正しい結果が出ないことがあります。お医者さんには、「いつからどんな症状が出たか」「身近に、同じ症状の人がいないか」なども、詳しく伝えましょう。

2 しっかり治しましょう

インフルエンザの薬(タミフルなど)は、ウイルスが増えるのを防ぎますが、ウイルスをやっつけることはできません。症状が治まり、元気になるまでしっかり休みましょう。

登園再開の目安が決まっています

インフルエンザにかかったら、登園 再開には

- ・ 熱が出て(発症) から5日たっている
- ・熱が下がって(解熱)から3日たっている
- ※小学生以上では、熱が下がって(解熱) から2日たっている
- この両方を満たしていることが必要です。

診断がついた翌日に熱が下がっても、「発症から5日」の目安を満たすまで登園できません。また、登園再開には、医師による「登園許可」の診断が必要です。登園前に、もう一度診察を受けてください。

園へのご連絡をお願いします

インフルエンザと診断を受けたとき や、医師からもう一度受診するように 指示があったときなどは、園にもご連 絡ください。



√ 翌日から数えます

	- 1	V			A		
Aくんの場合	発症	1 0 0	2	3	4 日 日	5 🖽	発息
		解熱	1	2	3		園

グ 翌日から数えます

いったん熱が下がっても、 また上がることがあるた め、1 日は様子を見ます。



発症からの日数と、解熱からの日数がそろわない場合は、両方の基準を満たすまで、ゆっくり体を休ませましょう。

Bちゃん	発症	1 🖽	2	3	4	5	6 🖽	7	谷 康
んの場合		発熱		解熱	1	2 ==	3	園	