



最近、「微熱」について様々な認識があるように見受けられます。そこで今月は「微熱とは」をテーマにお話ししたいと思います。

まず体温は、人により、年齢により、環境により、時間帯により、食事により、睡眠により変化します。

各自で平熱を把握しているようでしたら、平熱よりも $0.5\sim0.7^{\circ}\text{C}$ たかいじょうたいが続く時、1日の内で何回測っても、同じ体温ならば「微熱」と考えます。

まずは平熱、いつもの体温がどのくらいなのかを知っておきましょう。

体温は、朝が低く、夕方から夜にかけて 1°C 以内の日内変動があります。また高温多湿の環境、食後、入浴後、運動後、眠くなってきた時、起きてすぐは高くなります。

例えば・・・ 1日の最低体温が 36.5°C 、最高体温が 37.2°C の子供場合

37.7°C 以上が1日を通じて続ければ「微熱」

1°C 以上高いようなら「発熱」(このケースの場合 38.2°C)

発熱を起こす病気

小児の発熱の原因の90%以上はウィルスと言われています。

本人の元気さが大事です。

水分が摂れ、機嫌が良く、歩いたり、お座りができればOK

細菌が原因の場合は、熱が高いだけではなく、元気がない
不機嫌、起き上がりがないなどグッタリします。

この場合は抗生素質を飲む必要があります。

ウィルスか細菌か判断がつかないときは血液検査をします。

37°C 以下	平熱
$37\sim37.5^{\circ}\text{C}$	ほほ平熱
$37.5\sim38.5^{\circ}\text{C}$	微熱
$38.5\sim39^{\circ}\text{C}$	発熱
39°C 以上	高熱



朝の体温チェック

朝起きたらまず子供の体を触って、熱いかどうかの肌チェック！

子供はよく風邪をひきます。多い子で年に6~10回
ひくと言われています。その結果、熱もよく出ます。
日頃の子供の健康状態を知っておくことが大切です。

解熱剤の使用に関しては様々な考えがありますが、
発熱していても機嫌がよく、元気ならば
 38.5°C までは使用する必要はありません。
 39°C まで待てる子供もいます。
ただし、熱性けいれんの既往がある場合は別です。