



子供の低体温傾向も極端的な発熱が問題になって、いるが、最近、これを否定する見解が小児科医などから生じている。家庭に広く普及している予測式電子体温計の誤差が大きいため、間違えた体温が記録されているという見方だ。だが一方で、子供の発汗機能的低下から運動時などに体温が上がったまま下がりにくくなっているという調査結果も発表された。体温を的確に測るホットな競争はまだ続きそうだ。

慢性微熱って本当？

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

「慢性微熱」とは、体温が37.5度以上ある状態を指す。山田氏は話す。予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

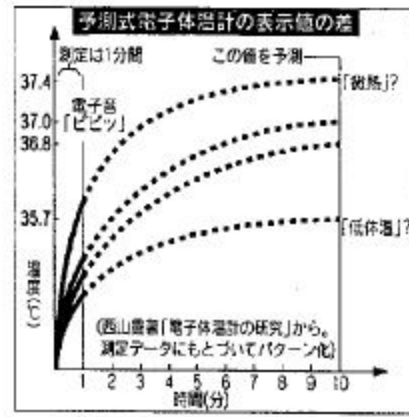
予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

外気で測定値変化

一晩寝が続き、子供をよちよちに入れない。静岡県浜松市立総合病院小児科長の山田隆宏氏によると、新生児を抱えた母親が受診に来た。子供は元気が、体温を測ると毎日三十七・五三十八二度ある。育児書に「三十七・五度以上あったら入浴は控える」と書いてあるので、ほぐさず入浴させることができなというのだ。

この母親は、予測式電子体温計を使っていた。そこで水銀体温計を測って見ると、両方で測ると同じなのに、水銀体温計は予測式電子体温計より一・二〇～四度ほど低いデータが出た。併用して測った二十回ほど水銀体温計の測定値は毎日入浴出来たが、電子体温計では八日間入浴出来な



予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

今どきの子の体温で論争

測定に誤差？ 調整機能 低下の声強く

外す人が大半だ。予測式の場合、体温の上昇に遅延が生じていた。間違えた計測値にまでな

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も

予測式電子体温計は測り方次第で「微熱」や「低体温」になるという指摘も