

10. 予防接種時の体温

扇田 拓代 (仙台赤十字病院小児科)

望月 恵子 (")

千葉 良 (")

予防接種のため来院した場合の体温はどうか検討した。

1. 対象

仙台赤十字病院で、予防接種のため来院した健康な乳幼児72名、昭和53年10月測定、昼食後1時間前後の午後1時30分から2時頃迄に測定。測定方法は、今回の研究班の方法に準じた。

2. 結果

総例 72名 平均36.7℃(最低35.9℃~最高37.2℃)

36.0℃未満 1名 $1/72 = 1.4\%$

36.0℃以上36.5℃未満 13名 $13/72 = 18.1\%$

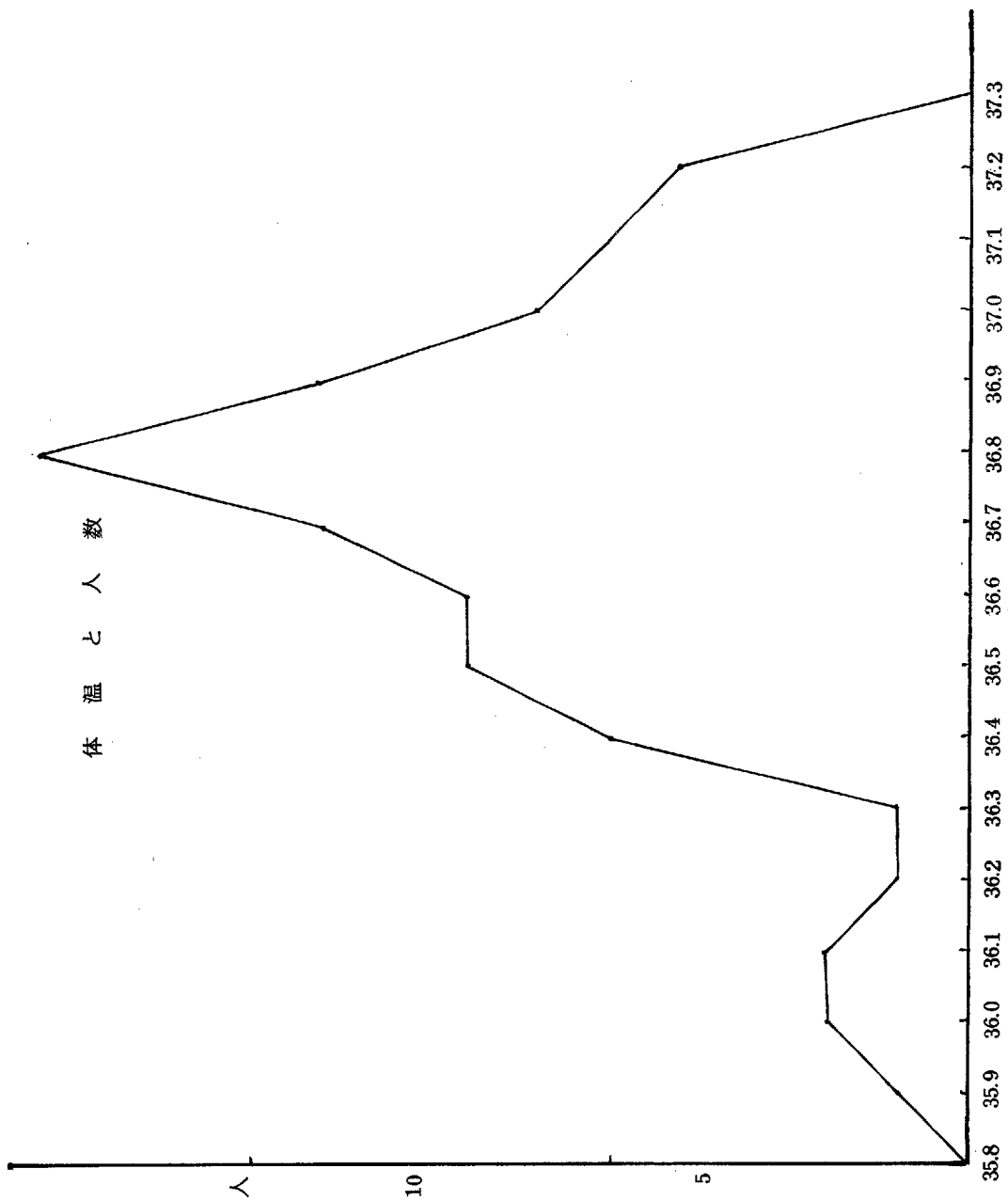
36.5℃以上37.0℃未満 43名 $43/72 = 59.7\%$

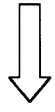
37.0℃以上のもの 15名 $15/72 = 20.8\%$

体温と人数の関係をみれば図の如き分布を示し、36.8℃に頂点をもつ分布を示す。

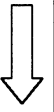
予防接種の場合、37.0℃以上のものが20.8%存在し、接種後もトラブルがなかったことより、正常体温の幅は、37.0℃を少し上まわるところまで含めた方が、現場で使用する時都合がよいと思われる。

体温と人数





検索用テキスト OCR(光学的文字認識)ソフト使用
論文の一部ですが、認識率の関係で誤字が含まれる場合があります



予防接種のため来院した場合の体温はどうか検討した。