

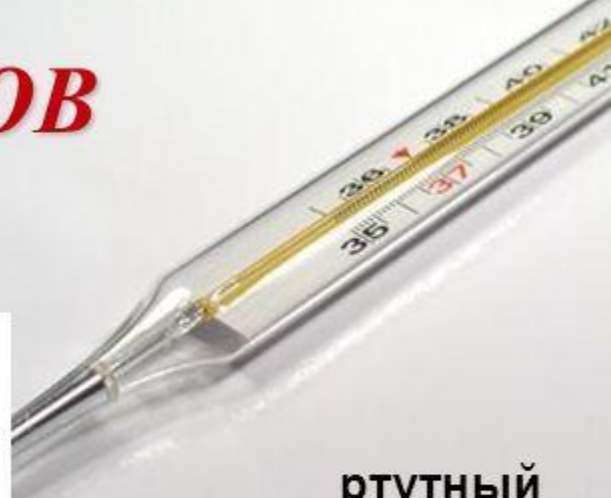
**Термометрия – это измерение температуры тела.**



# ВИДЫ ТЕРМОМЕТРОВ



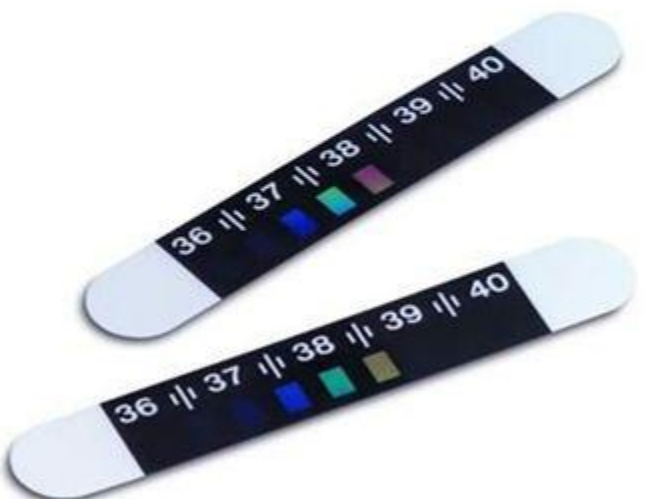
электронный



ртутный



жидко-кристаллический



# МЕСТА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

В подмышечной области



На лбу



Во рту



В наружном слуховом проходе

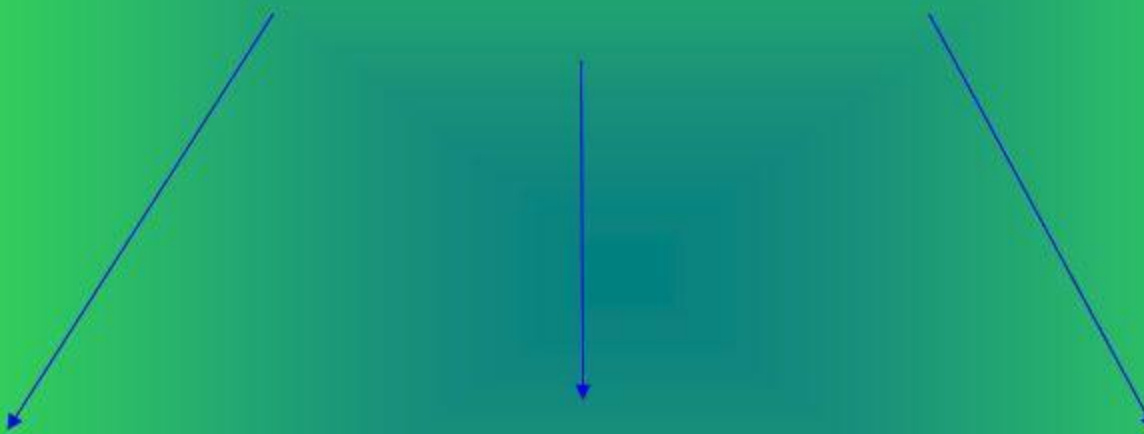


# **ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ**

- 1) Встрянуть термометр до отметки ниже 35°С;
- 2) Пропальпировать подмышечную впадину, осмотреть, нет ли воспалительных и аллергических реакций;
- 3) Поставить термометр узким концом в подмышечную впадину так, чтобы ртутный резервуар со всех сторон соприкасался с телом, привести руку пациента к туловищу;
- 4) По истечению 10 мин. извлечь термометр, зафиксировать показания в температурном листе.



# **НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА У ЧЕЛОВЕКА**



в подмышечной  
области  
 $36,3\text{--}36,9^{\circ}\text{C.}$

в полости рта  
 $36,8\text{--}37,3^{\circ}\text{C.}$

в прямой кишке  
 $37,0\text{--}38,0^{\circ}\text{C.}$



# **ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕРМОМЕТРОВ**

- Ртутные термометры после использования необходимо поместить в лоток с 1% раствором хлорамина на 30 мин. Промыть под проточной водой, вытереть. Сухие медицинские термометры хранить в чистом стакане, на дно которого помещают вату.
- Электронные термометры, после каждого использования протирают двухкратно тампоном, смоченным 70% этиловым спиртом.