

• حاسة اللمس وسيلة تقريبية لقياس درجة حرارة الأجسام - المحرار واستعماله في بعض التطبيقات

دور حاسة اللمس في قيس درجة الحرارة



من المعلوم أن درجة الحرارة منخفضة في الأيام الباردة ومرتفعة في الأيام الحارة، فماذا نعني بدرجة الحرارة؟ إنها قياس لشدة سخونة الجسم أو برونته. فدرجة حرارة الثلج أخفض من درجة حرارة الماء المغلي، كما أن درجة حرارة الشمس مرتفعة جداً.

وهناك طرق عدة تمكنا من قياس درجات الحرارة، وإحدى هذه الطرق، استعمال حاسة اللمس التي تعتبر وسيلة تقريبية لقياس درجة حرارة الأجسام ، ولكن لا يمكن الاعتماد عليها لأنها لا تملؤننا من معرفة القياس الصحيح والدقيق لدرجات الحرارة.

فعندما تقوم بوضع يدك في إناء به ماء دافئ مثلاً لا يمكنك أن تعرف كم درجة حرارته بالضبط.

أما عندما تضع إحدى يديك في ماء بارد، وفي الوقت ذاته تضع الأخرى في ماء ساخن لفترة من الوقت (2)، ثم تنقل يديك لتضعهما في إناء به ماء الحنفية (3)، تشعر يدك التي كانت في الماء البارد بالحرارة، في حين تشعر يدك التي كانت في الماء الساخن بالبرودة على الرغم من أن درجة حرارة ماء الحنفية واحدة.

المحرار واستعمالاته في بعض التطبيقات

بعد أن اتضح للإنسان أنه لا يمكن الاعتماد على حاسة اللمس في تقدير درجة حرارة الأشياء، فكر في إيجاد وسيلة أخرى غير اللمس لقياس درجة الحرارة، واتضح له إمكانية الاعتماد على حقيقة تمدد السوائل بالحرارة وتقلصها بالبرودة في ابتكار ما يسمى بالمحرار.

وهناك أنواع مختلفة من المحارير، والشائعة منها تعابأ بالكحول أو الزئبق. ويفضل المحرار الكحولي على الزئبقي في المناطق الشديدة البرودة لأن درجة تجمده أخفض. وهكذا يمكن استعمال ميزان الحرارة الكحولي في الظروف التي يتجمد فيها الزئبقي. أما في المختبرات فتستعمل موازين الحرارة الزئبقيّة لأن درجة غليان الكحول المنخفضة لا تسمح باستعماله لقياس درجات الحرارة المرتفعة. فلو وضع ميزان حرارة كحولي في ماء يغلي فإن الكحول يغلي في الميزان وقد يفجره.

المحار المئوي:

يُستعمل هذا المحار لقياس درجة حرارة السوائل، وهو يتركب من ساق سميكة من الزجاج يوجد على جدارها الخارجي درجات الحرارة، حيث يبدأ هذا التدرج من الصفر المئوي، وينتهي بدرجات حرارة مختلفة تصل إلى 100 درجة أو 200 درجة مئوية. وبداخل الساق الزجاجية أنبوبة رفيعة تسمى الأنبوة الشعرية تتصل من أسفل بمستودع للزئبق وتسد الأنبوة من أعلى.



المحار الطبيعي:

هو نوع خاص من موaziin الحرارة يستخدم لقياس درجة حرارة المريض. وهو مصمم بحيث يبين درجة الحرارة القصوى المسجلة بعد إخراجه من فم

المريض. ويتميز هذا المحار بساق زجاجية سميكة مقسمة إلى عشرة أقسام يطلق على كل قسم منها (شرط) وكل شرطة تساوي واحداً على عشرة من الدرجة ويترادج من 35 درجة إلى 42 درجة. ويوجد بداخل الساق الزجاجية الأنبوة الشعرية الرفيعة والتي تنتهي من أسفل بمستودع لزئبق ويبعد اختناق بين المستودع وبداية الأنبوة الشعرية يمنع رجوع الزئبق إلى المستودع، وبالتالي يمنع تحرك سطح الزئبق داخل الأنبوة الشعرية حتى يكون لدينا الوقت الكافي لقراءة درجة الحرارة.

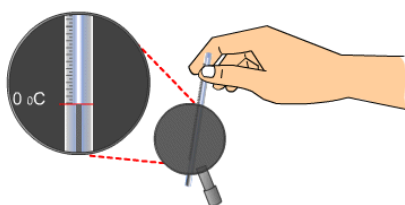


خطوات قياس درجة حرارة المريض

- قبل استعمال المحار الطبيعي لقياس درجة حرارة المريض يجب تطهيره أولاً، وذلك بوضعه في مادة مطهرة كالكحول كي لا يتسبب في انتقال المرض من شخص لآخر.



- يجب رجّ المحار بشدة قبل استعماله حتى يصل سطح الزئبق في الأنبوة الشعرية إلى ما قبل التدرج.



- بعد ذلك يتم وضع مستودع المحار تحت لسان المريض لمدة دقيقة على الأقل قبل أن يتم إخراجه وقراءة درجة الحرارة.



- وبعد مرور دقيقة على الأقل يخرج المحرار من فم المريض ويقرأ التدرج الموازي لسطح الزئبق في الأنبوة الشعرية والذي يمثل درجة حرارة المريض.



- وأخيرا يجب عليك تطهير المحرار مرة ثانية بعد استخدامه وقبل أن تقوم بحفظه.



هام جداً

- يجب إبعاد المحرار عن الأطفال لأن مادة الزئبق التي يحتويها المحرار مادة سامة.

X



- لا يجب استخدام الماء المغلي لتطهير المحرار الطبي، حتى لا تكون درجة غليان الماء أعلى من درجة الحرارة المسموح للزئبق أن يتمدد بها داخل المحرار، فيضغط بتمدده على الأنبوة الشعرية، ويؤدي إلى كسر المحرار.

X

