

الفصل الأول : الجلد وضبط درجة الحرارة

The skin and temperature control

الجلد يكون طبقة حماية على جميع أنحاء الجسم ومانعاً للمواد الضارة مثل البكتيريا والفطريات - ويقلل الجلد نسبة الماء المفقود من الجسم . . ويساعد على تنظيم درجة حرارته .

وظيفة الجلد

١ - الحماية protection

الأصباغ البنية السوداء في الجلد تمتص أشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة - وقد تدمر هذه الأشعة تلك الأصباغ في الأفراد ذوي الجلد الأبيض حيث يظهر عليهم حروق جلدية ولهذا تتضح أهمية هذه الأصباغ في حماية الجلد .

طبقة الخلايا الميتة على سطح الجلد توقف عمل البكتيريا الضارة ولا تمكنها من اختراق الجسم - كما تمنع فقد الماء من الجسم مما يساعد على المحافظة على مكونات سوائل الجسم .

٢ - الحساسية Sensitivity

ينتشر خلال الجلد عضيات دقيقة للحس ترفع درجة الإحساس باللمس والضغط والحرارة والبرودة والألم مما يجعل هناك سهولة لإدراك المؤثرات المحيطة وأى تغيرات تطرأ عليها تجعلنا قادرين على اتخاذ أى إجراء للحماية .

٣ - تنظيم درجة الحرارة Temperature regulation

يتم ذلك عن طريق الأوعية الدموية المنتشرة تحت الجلد والغدد العرقية والشعر الذي ينمو على الجلد .

وشبكة الشعيرات الدموية المنتشرة سطحياً يزداد أو يقل عمقها حسب زيادة أو نقص كمية الدم المتداولة .

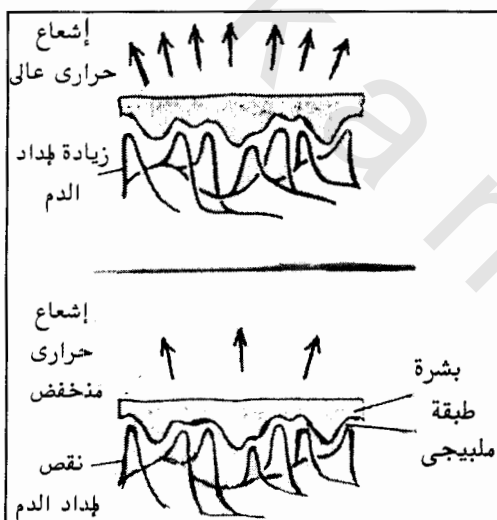
في حالة ارتفاع درجة حرارة الجسم تنشط الغدد العرقية خاصة الموجودة في الوجه والأطراف والجذع فإنها تزيد من إفرازها للعرق وإفراز العرق من اليدين والقدمين يعتبر استجابة لمؤثرات حسية أخرى بالإضافة إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم .

— في حالة زيادة كمية الحرارة Over heating

إذا اكتسب الجسم حرارة أكثر مما يفقد فإن الأوعية الدموية تتسع ويتوجه إليها الدم الدافئ عند سطح الجلد مما يؤدي إلى فقد كمية من الحرارة — كما يزداد إفراز العرق من الغدد العرقية وعندما يت弟兄 العرق من سطح الجلد يفقد الجسم جزءاً من حرارته .

— في حالة زيادة كمية البرودة Over cooling

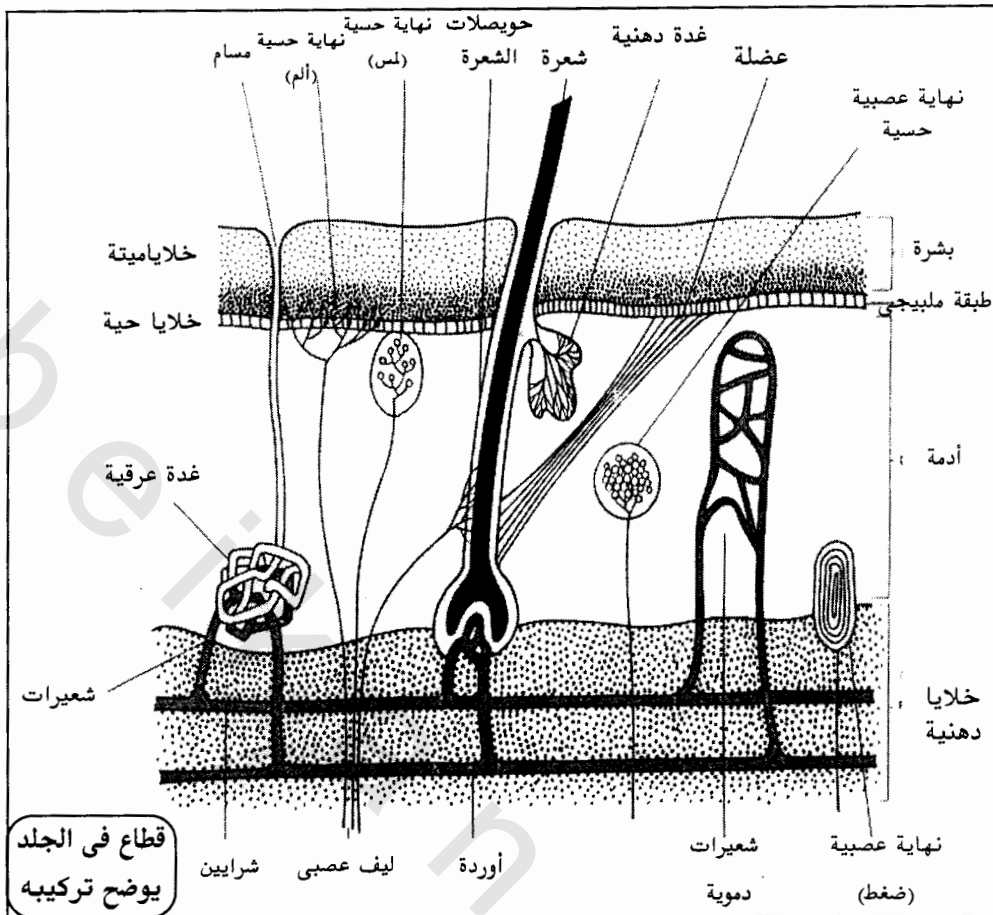
إذا فقد الجسم حرارة أكثر مما ينتج فإن الحرارة التي يفقدها الجسم نتيجة العرق والبخار تقل وذلك تبعاً لنقص كمية العرق وتتنقص كمية الدم الدافئ التي تتواجد عند السطح وتزداد سرعة الحركات التنفسية مما يزيد تولد الطاقة . مما سبق نجد أن درجة حرارة الفرد البالغ لا تختلف أكثر من مدى درجة مئوية واحدة سواء بالنقص أو الزيادة عن 37° م .



تركيب الجلد Structure of the skin

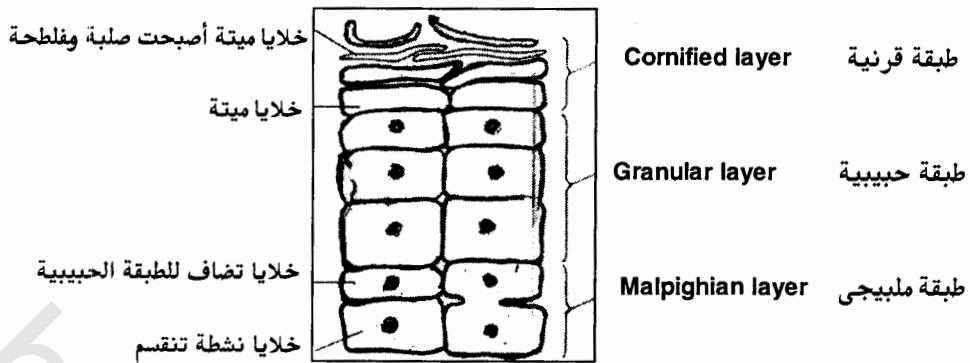
يتكون الجلد من طبقتين أساسيتين — الخارجية هي البشرة epidermis والداخلية هي الأدمة dermis .

ويختلف سمك الطبقتين في مناطق الجسم المختلفة فالبشرة في باطن اليد أو القدم أكثر سمكاً ولا وجود للشعر بينما هي أرق في ظهر اليد ويفغطيها الشعر .



البشرة Epidermis

تحتوي طبقة ملبيجي Malpighian layer وهي طبقة خلوية بها الأصباغ التي تكسب الجلد لونه وتساعد على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية من الشمس وخلايا طبقة ملبيجي تنقسم دائماً وتنتج خلايا جديدة نحو الخارج مكونة طبقة حبيبية من خلايا ميتة تكون الطبقة القرنية الخارجية التي تقلل البخر وتمنع نفاذية البكتيريا وهي طبقة تتغير بصفة مستمرة ويحل محلها غيرها . وعلى ذلك تكون البشرة مكونة من ثلاثة طبقات وفي حالة نمو نحو الخارج .



Dermis الأدمة

طبقة من نسيج ضام يحتوى شعيرات دموية ونهایيات عصبية حسية وأوعية ليمفاوية وغدد عرقية وبصيلات الشعر .

— الشعيرات الدموية Capillaries

تمد الجلد بالغذاء والأكسجين وسحب ثاني أكسيد الكربون والفضلات النيتروجينية وتقوم بنفس الوظيفة مع بصيلات الشعر والغدد العرقية كما أن لها دوراً فى تنظيم درجة حرارة الجسم .

— الغدد العرقية Sweat glands

أنبوبة ملتفة عميقه في الأدمة تخرج العرق عن طريق قناة عرقية تفتح على سطح الجلد بثقب (المسام) وتستخلص الغدة الماء والأملاح والفضلات من الشعيرات الدموية التي تحيط بها وعندما يتlxrx العرق تنخفض درجة حرارة الجسم .

— بصيلات الشعر Hair follicles

تمتد في عمق الأدمة مع بطانة من خلايا ملبيجي والخلايا الحبيبية واستمرار انقسام خلايا ملبيجي يضيف خلايا جديدة إلى قاعدة الشعرة مما يجعلها تنمو . وتعتبر الشعرة مجموعة من الخلايا القرنية ممتدة داخل أنبوبة وتحتوى بصيلات الشعر على نهایيات عصبية حسية مسؤولة عن الاستجابة الناتجة عن لمس الشعر أو الإحساس بالألم نتيجة شد الشعر .

— الغدد الدهنية Sebaceous glands

تفتح الغدد الدهنية في قمة بصيلة الشعر وتنتج مادة دهنية تمنع جفاف الشعرة .

— النهایيات العصبية والحسية Sensory nerve ending

تنشر في الأدمة لنقل حس اللمس والضغط والحرارة والألم .

– الطبقة الدهنية Fat layer

يخزن الدهن في نسيج بيني في الجلد ويشكل طبقة عازلة ويفصل فقد الحراري من الجسم .

التوازن الحراري Heat balance

– حرارة الجسم Body temperature

أجزاء الجسم تختلف في درجة حرارتها فدرجة حرارة الجلد أقل من درجة حرارة الكبد ودرجة حرارة اليدين والقدمين أقل من درجة حرارة البطن – ودرجة حرارة الجسم تعنى درجة الحرارة داخل عمق الجسم ويتم قياسها بوضع الترمومتر الطبيعي تحت اللسان لمدة دقيقتين والفم مغلق .

وتختلف درجة حرارة الجسم خلال اليوم ولا يوجد رقم ثابت دائمًا ومدى الاختلاف الطبيعي (من 35.8° م إلى 37.7° م) .
ودرجة حرارة الجسم أقل من 34° م أو أعلى من 40° م إذا ثبتت لفترة تعتبر حالة خطيرة .

والجسم يجب أن يكتسب أو يفقد حرارة كنتيجة للتغيرات الداخلية والخارجية .

– الكسب الحراري Heat gain

داخليا التفاعلات الكيميائية في الخلايا ينتج عنها حرارة وخاصة من انقباض الخلايا العضلية ومن خلايا الكبد لما يحدث بها من تغيرات كيميائية وخارجيا الحرارة المباشرة التي يمتصلها الجسم من الشمس أو من حرارة الجو أو من الغذاء الساخن .

– الفقد الحراري Heat loss

تفقد الحرارة من سطح الجسم المعرض للهواء بالإشعاع والانعكاس والتوصيل والهواء البارد الذي نتنفسه يمتص حرارة من الرئتين والغذاء البارد يمتص حرارة من المعدة .

والحرارة المفقودة من الجسم تتوازن مع الحرارة التي تمتض أو تنتج وفي الإنسان أي تغير في توازن درجة الحرارة يتم تنظيمه عن طريق التغيرات الحادثة في الجلد هذا بالإضافة إلى السلوك الشخصي في ارتداء الملابس وأداء التمارين أو الجلوس في الأماكن الباردة .