

لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس. * التقييم: - تحديد نوع الحرق: - حروق من الدرجة الأولى (سطحية): وتتأثر فيها الطبقة السطحية فقط من الجلد، ويكتسب الجلد فيها اللون الأحمر ويصبح جافاً، ويصاحبه ظهور انتفاخ وتورم، وغالباً ما يكون الحرق مؤلماً. - حروق من الدرجة الثانية (جزئية): وتتأثر فيها الطبقة الداخلية والخارجية من الجلد، ويكون لونه أحمر وتنتشر البثرات على السطح مملوءة بالسوائل بحيث يظهر الجلد وكأنه مبلل دائماً عند انفجار هذه البثرات. وهذه الحروق مؤلمة وتحدث التورم وتترك آثاراً على الجلد. - حروق من الدرجة الثالثة (كلية): تدمر كل طبقات الجلد بما فيها الخلايا التحتانية والدهون والعضلات والعظام والأعصاب، ويظهر مكان الحرق باللون البني أو الأسود أما الأنسجة الداخلية فتأخذ اللون الأبيض وتكون هذه الجروح مؤلمة للغاية أو لا يشعر بها الإنسان على الإطلاق في حالة تدميرها لنهايات الأعصاب التي توجد على سطح الجلد. غالباً ما يصاحبها (حولها) حروق مؤلمة من حروق الدرجة الثانية تهدد حياة الإنسان وتعرض للعدوى. - تحديد مدى خطورة الحروق: - هل تسبب مشاكل في التنفس في حالة وجود حروق حول الأنف أو الفم. - منتشرة في أكثر من جزء في الجسم. - مدى تأثر مناطق الجسم المختلفة به: الرقبة - الرأس - الأيدي - القدم - الأعضاء التناسلية. - هل المصاب بالحرق طفل أم شخص بالغ مع تحديد نوع الحرق. - تحديد مصدر الحرق: كيميائي - كهربائي - ذوي - نتيجة إنفجار - تعرض للشمس. - تحديد نسب الإصابة لكل عضو من أعضاء الجسم لمعرفة درجة الحرق: الكبار: - الرأس = 9% - الذراع اليمني = 9% - منطقة الجذع الأمامية = 18% - منطقة الأعضاء التناسلية = 1% - منطقة الجذع الخلفية = 18% - الرجل اليسرى = 18% - الذراع اليمني = 9% - الرجل اليمني = 18% - الأطفال: - الرأس = 9% - الذراع اليمني = 9% - منطقة الجذع الأمامية = 18% - منطقة الأعضاء التناسلية = 1% - منطقة الجذع الخلفية = 8% - الرجل اليسرى = 13.5% - الذراع اليسرى = 9% - الرجل اليمني = 13.5% - تحذيرات: - يعتمد العلاج على نوع الحرق. - تسبب الحروق الكهربائية جروح تظهر على أنها سطحية في حين أن الأنسجة الداخلية تكون قد تدمرت تماماً بالداخل. - يتأثر الأطفال تحت سن 5 سنوات، والكبار فوق سن 50 سنة بالحروق بدرجة أكبر لأن طبقة الجلد الخارجية لديهم رقيقة. - يعاني الأشخاص الذين لهم مشاكل صحية من حروق شديدة الخطورة وخاصة إذا كان هناك نقص في التغذية - مشاكل متصلة بالقلب أو الكلى أو ممن تعرضون لمصدر الحرق فترة طويلة لعدم إمكانية الهرب بسهولة منه. - بروتوكول الإسعافات الأولية للحروق: - إبعاد الشخص عن مصدر الحريق على الفور. - يتم وضع ماء بارد على الحروق الحرارية وبكمية كبيرة ويشترط ألا تكون مثلجة. - إذا كان ناتجاً عن القار يستخدم الماء البارد مع عدم إزالة القار. - مراقبة التنفس لأن الحروق تسبب انسداد في ممرات الهواء لما تحدثه من تورم (عند حدوث حروق في منطقة ممرات الهواء أو الرئة). - لا يستخدم الثلج أو الماء المثلج إما في حالة الحروق السطحية الصغيرة. - بعد هدوء الحرق ووضع الماء البارد عليه، يتم خلع الملابس أو أية أنسجة ملاصقة له، أما في حالة التصاقها لا ينصح على البتة إزالتها. - يغطي الحرق بضمادة جافة معقمة لإبعاد الهواء عنه. - لا تحتاج الحروق البسيطة إلى عناية طبية متخصصة حتى التي توجد بها بعض البثرات ويتم التعامل معها على أنها جروح مفتوحة تغسل بالصابون والماء، ثم يتم وضع مرهم مضاد حيوي عليها تغطي بضمادة. - أما بالنسبة لجروح الدرجة الثالثة أي الجروح الخطيرة فهي تحتاج عناية طبية فائقة، وفيها لابد من استرخاء المريض ويتم رفع الجزء المحروق فوق مستوى القلب إن أمكن. - الحفاظ على درجة حرارة الجسم، لأن الشخص المحروق غالباً ما يتعرض إلى الإحساس بالبرودة. - استخدام الأكسجين وخاصة في حروق الوجه والفم. - اللجوء إلى الطبيب: - يتم اللجوء إلى الطبيب في: - كل حالات حروق الدرجة الثالثة. - الحروق التي توجد حول الأنف والفم. - كافة الحروق الخطيرة التي تهدد حياة الإنسان. - حروق الدرجة الثانية والتي تكون الأماكن المتأثرة في الجسم تفوق نسبة 5%. - الحروق التي تعرض المصاب للعدوى. * الحروق الكهربائية: - البعد عن المصدر الكهربائي الذي سبب الحرق. - تحديد عمق الحرق. - تغطي الجروح بضمادة جافة معقمة. - لا تهدأ الجروح باستخدام الماء. - مراقبة ما إذا كانت توجد علامات تهدد حياة المصاب مثل: عدم انتظام ضربات القلب أو مشاكل في التنفس. إقرأ أيضاً الحروق الكيميائية * الإسعافات الأولية للحروق الكيميائية: - الإجراءات الأولية: - لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس. - اقرأ المزيد ... حروق الشمس الإجراءات الأولية: - لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس. - اقرأ المزيد ... حروق الدرجة الثانية الإسعافات الأولية للحروق: - لابد من كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس. * التقييم: اقرأ المزيد ... حروق الدرجة الثالثة الإسعافات الأولية للحروق: - لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس. - اقرأ المزيد ... حروق الدرجة الأولى الإسعافات الأولية للحروق: - لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس. - اقرأ المزيد ... الحروق هو الإصابة الحرارية للأنسجة مما يؤدي إلى تخثر أو تنخر تلك الأنسجة. وهناك عدة مصادر للحرارة وباختلاف تلك المصادر اقرأ المزيد ...