لها أنواع عديدة منها المفتوحة والمغلقة

السنة الرابعة عشرة

كل ما تربد معرفته عن الجروح وعلاجها



الذي لم يُصَبِ بأذي، وتعرف هُذَهُ الْحَالَةُ عَلَمِياً بِٱلتَّجِمِع

وثمة في المقابل جروح

Open wounds مفتوحة

بصاب خلالها سطح الجلد

بصور متباينة، ويعتمد ذلك

على شدة الإصابة، وطبيعة

المصدر الذي ألحق الأذي

بسطح الجلد، ومدى قوته.

ومن أمثلة الجروح المفتوحة:

السحجة Abrasion، وهي

إصابة ناتجة عن احتكاكً

الجلد بسطح خشن، وتؤدى إلى إصابة طبقات الحلد

السطحية، وتآكلها وانفصالها

عن الطبقات التي تحتها.

وتسبب هذه الجسروح ألما

وهناك جروح مفتوحة

الدموى Hematoma.

لا أحد منا لم يُصَبْ ذات بوم بجرح -سواء كان سطحياً أم عميقاً- في جزء ما من أجزاءً جسمه، في أثناء قيامه بشؤون معاشه وحياته اليومية. ومثل هذا النوع من الإصابات فى حقيقته ظاهرة مألوفة، والإنسان -صغير السن كان أو كبيراً – اعتاد أمراً كهذا وخبره، ولاسيما أنه محاط من جميع الجهات بمصادر مختلفة ذات طبيعة مؤذبة، تحعله عُرضة

لمثل تلك الإصابات. لقد سبر العلم الحديث أغوار فسيولوجية تعرض حلد الإنسان للجروح، وساعد على ذلك اختراع عدسة المجهر التي أماطت اللثام عن عالم واسع خفى، كان قبل ذلك في عالم المجهول، فَإذِا بالحقيقة تنجلي شيئاً فشيئاً.

وقبل أن نخوض في حديثنا حول إصابة أحسامنا بالجروح، وما بحدث في هذا النوع من الإصابات من أحداث مدهسة، تجري دون أدنى درجة إحساس منّا أِو شعور، يجدر بنا أن نسلّط بعض الأضواء على بنية الجلد، وهو إلمسرح الدي على خشبته تُعْرِضُ مشاهد عملية التئام الحُسرُوح، ويُعين ذلك على فهم ما سيظهر لنّا لاحقاً منّ أحداث فسيولوجية متتابعة، تعقب تعرض الجلد للجروح

يتكون جلد الإنسان من طبقتين تشريحيتين، تُعْرف النطآهرة منتهما بالبشرة Epidermis، والأخرى بالأدمة Dermis. وتتفرّع العشرة إلى خمس طبقات مجهرية تتوزع خلالها الخلاما في نسق دقيق. أما الأدمة فتقع تحت البشرة، وتنقسم إلى طبقتین مجهریتین، وتحوی هذه الطبقة بصيلات الشعر، والغدد العرقبة والدهنية، وهي غنية بشبكة من الأوعية

وللجروح أنواع عديدة للجروح التي تصيب حلد الانسان أشكالً وصور متعدّدة، ويمكننا تقسيم هذه الجروح عموما إلى ما يعرف بالحروح المغلقة، والجروح المفتوحة، وذلك بناءً على طبيعة الإصابة، وما لحق بسطح الجلد من أذى.

وفيى الجسروح المغلقة رے یا Člosed wounds سطح الجلد سليم، إذ لم يلحق الأذى بنسيج الجلد الخارجي الذي يظهر للعيان، بل تتجة الإصابة هنا نحو الأنسجة السفلي التي تلي سطح الجلد نحو الداخلُ. ومن أمثلة هذا النوع من الجَروح: الكدمة contusion، التي تنتج عن تعرض الجسم لإصابة مباشرة، تترك سطح الجلد سليماً دون أذى، إلا أنه ينتج عنها خروج سائل الدم من الأوعية الدموية التى تتمزق حرّاء هذه الإصابة، مما يؤدي إلى تضخم المنطقة المصانة، وتلونها باللون الأزرق أو

الأخضر أحياناً. وقد يحدث أحياناً أن يتمزق وعاء دموي كبير الحجم، مما يعني تراكم الدم ضمن الأنسحة تحت الحلد السليم

شديداً، إذ تنكشف فيها نهايات الأعصاب مما يجعلها عرضة للهواء أو المؤثرات الخارجية المحيطة بالجرح، وكثيرا ما يشاهد هذا النوع من الجروح فّى حوادث السيّر التي يحدث فتها أحتكاك الجلد المباشر مع سطح الإسفلت، أو عقب السقوط فوق سطح خشن

أخرى تحدث عقب التعرض لأجسام حادة كالزجاج وسكين المطبخ والمقص مثلاً، ويتميز الجرح هنا بأن حوافه منتظمة الشكل، وهي جروح سطحية في الغالب، وتتصاحب مع حدوث النزيف، وقد يصحبها إصابة الأعصاب السطحية في مسرح الجرح. يس الالتهابي. ومن الجروح المفتوحة أيضاً

ما نراه في حوادث السير، أو عقب سقوط الجسم من سطح عال، مما ينتج عنه الإصابة بجرِّح أعمق من سابقه، وذي حواف غير منتظمة الشكل. ونسبة أحتمال حدوث الالتهاب في هِذه الجروح مرتفعة، وكثيراً ما تتصاحب مع ضعف التروية الدموية

للنسيج المصاب. وقد بخترق جسم حاد سطح الجلد، كالسكن، أو إبرة الخياطة، أو المسامير مثلاً، وهذا النوع من الجروح المفتوحة ذو شكّل خادع، إذ إنّ مدخله الخارجي صغير، إلا أنه قد يخبئ تحتِّه إصابة عميقة بالغة، وكثيراً ما تخدع فوهة الجرح الخارجية طبيب الطوارئ - ولا سيما إن افتقد الخيرة الكافية – الذي قد يسارع إلى خياطة الجلد

مباشرة دون فحص ما قد أصيب من أنسحة داخلية. وغضة الحيوانات أيضا عليه قبل إصابتها. سبب آخر في إحداث الجروح المفتوحة، وينتج عنها في الغالب ظهور جرح ٍ ذي حوافّ غير منتظمة، وكثيراً ما يصحب أو أطوار. هذه الجروح حدوث الالتهاب، ولا سيما إن لم تعالج بالشكل

كيف تلتئم جروح الجلد؟ مسرح حافيل بالأحداث لعل سائلاً منا بسأل: ما الندى قد يصبب أحسامنا و بحدَّث إن لم تلتَّنم جراحنا؟ وما عواقب عدم التئام الجروح أو تأخره؟ ورداً على ذلك تشيرً المراجع العلمية إلى أن لجلد

الإنسان فوائد كثيرة، تأتى في

مقدمتها مهمة حماية الجسم

من غزو الميكروبات والأحياء

إلىي حدوث نزيف موضعي يحدث فيه أن يخرج سائل الدم من الوعاء الذي يحتويه. وهنا تعمل الصفائح الدموية platelets جاهدة على إيقاف النزيف بغبة حماية الجسم من الآثار الضارة لفقد الدم عبر تكوين ما يُعرف بالحلطة Clot، وهي نسيج دقيق الصنع، يشبه شبكة من

المحهرية الدقيقة التي تحيط به من كل جانب إحاطةً السوار بالمعصم. كما يقف الحلد من جهة أخرى حائلاً منبعاً أمام خروج محتويات الجسم من السو ائل المهمة.

> بحدث لو أن جرحاً ما أصاب الحليد، فأحدث فيه ف اغناً مفاجئاً أو فجوة، فتسارع حينها المبكروبات إلى غزو الجسم دون هوادة، لتحيا فيه وتتكاثر بأعداد هائلة، وهو ما يصحبه إصابة الجسم بكثير من الأمسراض ذات الطابع

الدلالات المرضية الخاصة.

وتنص المراجع العلمية على أن عملية التنام الجروح عموماً تمر عبر ثلاث مراحل أولاً: مرحلة توقف النزيف

Hemostasis phase تــؤدي إصـابـة الأوعـيـة الدموية في منطقة الجرح

remodeling

الإسفنج التي تتجمع خلالها كربات الدم، فتغدو سدادة تغطى فوهة الجرح النازفة، مما يعنى توقف الدم المنزوف. ويحدُّثُ في هذه المرحلة أبضاً ردة فعل فسيولوجية ولنا أن نتخيل ما يمكن أن

وفي المقابل فإن سوائل الحسم ستُفقد حتماً من خلال الحرح، ولا سيما إن كان كبيراً وعميقاً، وقد يتصاحب ذلك مع أضطراب ببئة الحسم الداخلية، وظهور بعض الأعراض ذات

تؤدي إصابة الجلد بجرح ما - أتاً كان سببه- إلى قدح زناد سلسلة طويلة من العمليات والتفاعلات الكيميائية والفسيولوجية المعقدة التي يحاول الجلد من خلالها استعادة وطيفته المهمة في حفظ الجسم، وصونه عن الأنَّذي. وتقود تلك الأحداث في نهاية المطاف إلى التئام ما لحقّ

بالحلد من أذى عقب جرحه. تعنى كلمة التئام (Healing): مقدرة أنسحة الجسم المصابة على الشفاء بعد تعرضها للإصابة أبا كان نوعها، وعودة تلك الأنسحة إلى سابق عهدها الذي كانت

أخرى، تضيق خلالها الأوعية

الدمونة، بغية التقليل من كمنة الدم المفقودة عبر الوعاء الدموى النازف. كما تتوسع هنا الأوعية الدموية المحيطة بالجرح، ويتصاحب ذلك مع تدفق مزيد من الدم نحو النسيج المصاب، وتكبر مسامات تلك الأوعية الدموية، فتعبر من

خلالها وتتحرر أعداد كبيرة من الخلايا ذات الدور المهم في تنظيم عملية التئام الجرح، وتحقيق أهدافها. ويخّر ج مع سائل الدم نحو

ساحة الجرح أيضا خلايا مناعبة متخصصة تقوم بوظيفتها الحيوية في حماية النسيج المصاب مما قد بغزوه من الميكروبات التي تدخل عبر فوهة الجرح. ثانسا: مرحلة التكاثر

Proliferation phase سـرعـان مـاتنشافي نسيج الجرح شبكة جديدة من الأوعسة الدموية، وهذا يعني ضخ خلايا متخصصة في مسرح الأحداث، تسهم في تسريع مسلسل التئام

الجّروح. وتنشط تحت الحلطة التى سدت الوعاء الدموي المصآب عملية فسيولوجية فريدة من نوعها، تزحف فيها ما يُعْرف بالخلايا الظهارية Epithelial cells تتكاثر من حواف الجرح، بغية بناء ما أصيب من أنسجة من . حديد، وإعادتها - بإذن بارئها

- إلى سابق عهدها قبل حدوث الاصابة. كما تفرز خلايا أخرى تُعْرف بالخلابا الليفية Fibroblast مادة «الكولاجين» ذات الدور المهم في تعجيل مسلسل التئام

الجروح، وإعادة بناء المنطقة Maturation and الهبكلة

ظاهرة فسيولوجية ذات

والمغنيسيوم في رأس قائمة ثَالثًا: مرحلة النضج وإعادة . تمتاز الحلقة الأخيرة من مسلسل التئام الجروح بحدوث

دور رئيس في إنجاح المهمة، ويتمثل ذلك في تقلص الجرح أو انكماش نسيحه المصاب wound contraction، مما بعنى صغر حجمه التدريجي، و ستمر ذلك ثلاثة أسابيع

ثم يحدث هنا أن تترسب مادة «الكولاجين» في نسيج الجسرح، وهـي مـادة تشبه الإسمنت المستخدم في عمليات البناء، ومع مرور الوقت تصبح هذه المآدة أكثر سماكة، وتكسب الجرح مزيدا من القوة والمتانة، ويستمر هذا الطور قرابة سنة كاملة.

عوامل مؤثرة في شفاء العوامل إلى إنجاح مسار عملية التئام الجروح، ويؤدي حضور غيرها إلى أبطائه، أو حتى إلى إفشاله. وثمة في هذا المجال عوامل مؤثرة ذات صلة بصحة الجسم بشكل عام، وأخرى موضعيةً تخص

الجرح بشكل محدد. يؤثر عمر الإنسان في تتابع أحداث التئام جروحة، إذ إن شفاء الجروح حدث بطيء في كبار السن مقارنة مع الأطفال، وبعود سبب ذلك إلى ضعف الأستفادة من البروتين في حسم كبير السن، وهو عنصر الغذاء الأكثر أهمية في التئام الجروح، إذ يودي نقصه وقلة تُمثيله في الجسم إلى عدم القدرة على تكوين مادة الكولاجين المهمة في شفاء

الجروح. .روي وللفيتامينات أثر مشابه لذلك، إذ يقود نقص فيتامين C إلى ضعف عملية نضج الكولاجين. كما يؤدى نقص فيتامين A إلى بطء عملية تكاثر خلاباً الجلدالتي تعبد بناء نسبجه من جديد. وللمعادن أيضاً دور بارز في إنصاح خطة التئام الجروح، ويؤدى نقصها إلى إضعاف هذه الخطة، وتأتي معادن الكالسيوم والزنك وألنحاس

المعادن المهمة في هذا المجال. وقد بصاب الإنسان بأمراض مزمنة ذات طابع مرهق لقدرات الحسم، بخلف وراءه آثاراً ضارة، وما يهمنا هنا هو الأثر السلبي الذي تخلّفه

ما يصل إلى الأنسجة من سائل الدم، ويترآفق ذلك في العادة مع بطء شفاء ما يصيب تلك الأنسجة من جروح. الطريقة المثلى للتعامل مع

ثمة مبادئ وأسس تسعى في تسريع عملية التئام الجروح، ووقاية جسم صاحبها من

تأثيراتها السلبية. ويأتي في مقدّمة الخطة الجلدٍ من جروح أو سحجات جيدا باستخدام الماء النظيف والصابون، بغية إزالة ما علق بها من ذرات التراب والأوساخ وبقايا الأحسام الصلية. وُ بُحِبُ عَقِبِ تُلِكُ الخُطُوةِ إِحْرَاء

تعقيم مبدئي للجرح باستخدام محاليل التعقيم المعروفة، ثم تغطية الموضع المصاب بقطعة وتعتمد الخطوة التالية على نوع الجرح وشدة الإصابة، فالجروح الصغيرة

تلك الأمراض متمثلاً في تأخر

التئام الجروح، ومما بذَّكر من

تلك الأمراض: الداء السكري،

والبيرقان، وفشل الكلي،

وممآيوضع في قفص الاتهام

أيضاً: تعاطي بعض الأدوية

الَّتِي ثبت تأثيرها في إضعافً

التَّنَّام الجِروح، ومن ذلك

أدوية الكورتيزون، والأدوية

ويؤثر في سرعة التئام

الجروح من ناحمة أخرى

عوامل موضعية تظهر في

موضع الإصابة، فرسادة

التروية الدموية للنسيج

المجروح مثلاً تزيد من سرعة

شفائه، ومن ذلك ما نراه في

جروح الوجه وفروة الرأس

على سبيل المثال، إذ إن هاتين

المنطقتين غنيتان بالتروية

الدموية، مقارنة بأجزاء أخرى

في الجسم، ويعنى ذلك من

التاحية العملية سرعة التئام

ما يصيب الوجه والرأس من

جروح بالمقارنة مع الساق

وتضعف التروية الدموية

مع حركة النسيج المصاب

الزَّائدة، وهو عاملٌ موضعي

آخر بؤثر سلباً في شفاءً

الجروح، ولذلك يوصى بإراحة

مكان الجرح، وعدم تعريضه

للحركة قدر المستطاع بغية

تنشيط دورته الدموية،

وتعد الإصابة بالالتهاب

العدو اللدود الأكبر لعملية

التئام الجروح، وسبب ذلك

-كما تقول المراجع العلمية-

هـو أن نمـو الميكروبات

وتكاثرها في نسيج الجرح

تحطم مادة الكولاجين المهمة

في بناء النسيج المصاب، كما

أنَّ تلك الميكروبات تستهلك

الأكسجين والغذاء المتوافر

في نسيج الجرح، مما يؤدي

إلتى إضعاف تغذيته الدموية

كما إن لبقاء ذرات التراب

والأحسام العالقة وبقانا

الخلايا الميتة في الجرح تأثيراً

مباشراً في تأخّر شفائه، إذ

تحطم تلك الدرات والبقايا

قدرة الخلايا الحية على إعادة

وأخيراً فإن الجلطة (أو

الخثرة الدموية) التي قد تسُدّ

الوعاء الدموى تقلل من كمية

ىناء النسيج المصاب.

وتأخير التئامه.

والإسراع بشفائه والتئامة.

والقُدِم على سبيل المثال.

المعدّة لعلاج السرطان.

وتشمع الكبد، والأورام.

والسححات السطحية تتطلب عناية منزلية خاصة، عير الاستمرار في عملية التعقيم على نحو يومي، وتغيير الضمّاد، إلى أن يبدأ الجرح بالالتِئام التدريجي شيئا أما الجروح العميقة والإصابات البالغة فتستدعى

بَذُلُ عِنَانِهُ أَكْسِ، فَفِي حَالَةً الحرح النازف مثلاً يوضع شاش يليه رباط ضاغط للحد من شدة النزيف، وعلى المصاب بعّدها التوجّه إلى أقرّب مركز صحى، وعرض حالته على طبيب الطوارئ الذي يأتي دوره في تشخيص الحالة وتقويم حدة الإصابة، وتقديم الإسعافات الأولية اللازمة و فق كل حالة.

وفى قسم الطوارئ يواجه الطبيب المعالج سيناريوهات عديدة محتملة، وتقع على عاتقه مهام كثيرة، كخياطة الجروح السطحية التي لم يُصَبُّ فيها ما تحتها منَّ أنسجة، وكاعادة تنظيف الجروح وفحصها بدقة، بغنة إذالية تقانا ما علق بها من أجسام صلبة وخلايا ميتة. كما تستدعى بعض الجروح المسارعة في إيقاف ما تنزفه من دماء، وذلك عبر التعامل الجراحى مع الوعاء الدموي المصاب بربطه أو خياطته أو بالضغط عليه بطرق خاصة حتى يقف ما يضخه من الدم.

وتستدعى بعض الجروح -ولا سيما الَّلواتة منها- إعطاء لقاحات وقائدة، للوقانة من الاصابة بداء الكزاز ذي المضاعفات الخطيرة. وكثيراً ما يحتاج المريض إلى وصف مضاد حيوي بغية وقاية جرحه من حدوث الالتهاب النوني يعد العدو الأكبر الذي

ىعىقَّ الّتئام الجروح. وقد يشتبه الطبيب بإصابة المريض بكسر ما، ولا سيما في حالات حوادث السير والسقوط من أسطح عالية، وهنا يتم تصوير المريض باستخدام الأشعة المناسبة، والتعامل مع الحالة بالطريقة المثلى، وذلك بوضع جبيرة تثبت الكسر في مكانه

ومن مهام الطبيب أيضا التعامل مع الأنسجة المصابة الأخرى، إذ قد يترافق الجرح مع إصابة ما في العضلات أو الأوتار أو الأعصاب، ليتم حينها حل المشكلة جراحياً،

وإصلاح ما يمكن إصلاحه من أنسجة مصابة. وماذا بعد؟ سيناريوهات

هناك عدد من المضاعفات التي قد تصيب الجروح الملتئمة، وتسراوح حدة تلك المضاعفات بين الخفيف العابر والشديد الذي قد يترك أثره

مدة طويلة. ويعد تعرض الجرح للالتهاب المضاعفة الأكثر مشاهدة وخطورة في آن واحد، وتنتج عن غزو الميكروبات المجهرية لنسيج الجرح، ، تكاثرها فيه بأعداد كبيرة، مما ينتج عنه تآكل الجرح

وتذريب نسيجه الحي. ومِن مضاعفات المحروح أيضاً: فشل الالتئام، أو تأخر حُدو ثـه مـدة تـفـو ق الـز مـن المألوف، ولذلك أسباب عديدة كحده ث الالتهاب، أو عدم معالجة الجرح بشكل مثالي.

وقد يحدث في بعض الأحيان أن تزداد سرعة التئام الجروح، فتنشط وتفوق حدها الطبيعي المتوقّع، مما ينتج عنه بناء خلابا شاذة زَائدة في الحجم، تَظهر في صورة تسيج ملتئم يفوق ححمه حجم النسيج الطبيعي، وهي حالة حراحية تذكرها المراجع العلمية باسم «الندية المتضخمة» Hypertrophic

ختاماً فإن الحديث في ميحث التئام الجروح يطوّل، فقد كُتبت في هذا الشأن آلاف الصفحات العلمية، ولا يبزال هذا الأمر موضع اهتمام العلماء، ومحط أنظارهم وحوارهم في حلقات البحث العلمي، وليس بالإمكان توفية حق هنا الموضوع من الشرح في صفحات محددة، إلا أن حقيقة الأمر أننا ما زلنا نكتشف يوماً بعد يوم ما يدور في أحسامنا - دون إحساس منّا أو شعور - من تفاعلات فسيولوجية دقيقة تنطق ير و... وجليل قدرته، وهو ما يدفعنا إلى سبر مزيد من أسرار الجسم البشرى، ولطائف دقائقه.

مرحلة توقف النزيف

ثانياً: مرحلة التكاثر ثَالثاً: مرحلة النضج وإعادة

في قسم الطوارئ يواجه الطبيب المعالج سيناريوهات عديدة محتملة، وتقع على عاتقه مهام كثيرة، كخياطة الجروح السطحية التي لم يُصَب فيها ما تحتها من أنسجة، وكإعادة تنظيف الجروح وفحصها بدقة للجروح الصغيرة: أولا غسل الجَرح جيدًا بالماء والصابون، وثانياً إحراء تعقيم مبدئي للجرح، وثالَّثاً تغطية الموضع المصاب بقطعة من الشاش. أما للجروح العميقة فيتعامل معها طبيب الطوارئ من تنظيفها حيداً والخياطة وحتى إعطاء لقاحات في حالات معيّنة.