

لها أنواع عديدة منها المفتوحة والمغلقة

# كل ما تريده معرفته عن الجروح و علاجها



مع إصابة ما في العضلات أو الأوتار أو الأعصاب، ليتم حينها حل المشكلة جراحياً، وإصلاح ما يمكن إصلاحه من أنسجة مصابة. وماذا بعد؟ سيناريوهات محتملة هناك عدد من المضاعفات التي قد تصيب الجروح المثلثة، وتراوح حدة تلك المضاعفات بين الخفيف العابر والشديد الذي قد يترك أثره مدة طويلة.

ويعد تعرّض الجرح للالتهاب المضاعفة الأكثر مشاهدة وخطورة في آن واحد، وتنتتج عن غزو الميكروبات المجهريّة لنسيج الجرح، وتتكاثرها فيه بأعداد كبيرة، مما ينتج عنه تأكل الجرح وتخرّب نسيجه الحي.

مع بطء شفاء ما يصيب تلك الأنسجة من جروح.

الطريقة المثلثيّة للتعامل مع الجروح

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

ويأتي في مقدمة الخطبة العلاجية غسل ما أصاب الجلد من جروح أو سحاجات جيداً باستخدام الماء النظيف والصابون، بغية إزالة ما علق بها من ذرات التراب والأوساخ وبقايا الأجسام الصلبة.

ويجب عقب تلك الخطوة إجراء تعقيم مبدئي للجرح باستخدام محليل التعقيم المعروفة، ثم تغطية الموضع المصاب بقطعة من الشاش.

وتعتمد الخطوة التالية

ومن مضاعفات الجروح أيضاً: فشل الانئام، أو تأخير حدوثه مدة تفوق الزمن المallow، ولذلك أسباب عديدة كحدوث الالتهاب، أو عدم معالجة الجرح بشكل مثالي. وقد يحدث في بعض الأحيان أن تزداد سرعة التئام الجروح، فتشتت وتتفوق حدها الطبيعي المتوقع، مما ينبع عنه بناء خلايا شائنة زائدة في الجرم، تظهر في صورة نسيج ملائم يفوق حجمه حجم النسيج الطبيعي، وهي حالة جراحية تذكرها المراجع العلمية باسم «الذبة المتضخمة» Hypertrophic scar.

ختاماً فإن الحديث في مبحث التئام الجروح يطول، فقد كُتبت في هذا الشأن آلاف الصفحات العلمية، ولا يزال هذا الأمر موضع اهتمام العلماء، ومحط انتظارهم وحوارهم في حلقات البحث العلمي، وليس بالإمكان توسيع حق هذا الموضوع من الشرح في صفحات محددة، إلا أن حقيقة الأمر أثنتنا ما زلتنا نكتشف يوماً بعد يوم ما يدور في أجسامنا - دون إحساستنا أو شعور - من تفاعلات فسيولوجية دقيقة تنطلق بعظام صنعة الخالق تعالى وجليل قدرته، وهو ما يدفعنا إلى سبر مزيد من أسرار الجسم البشري، ولطائف

بالضغط عليه بطرق خاصة حتى يقف ما يضنه من الدم. و تستدعي بعض الجروح ولا سيما الملوثة منها - إعطاء لقاحات وقائية، للوقاية من الإصابة بداء الكزار ذي المضاعفات الخطيرة. وكثيراً ما يحتاج المريض إلى وصف مضاد حيوى بغية وقاية جرحه من حدوث الالتهاب الذي يعد العدو الأكبر الذي يعيق التئام الجروح.

وقد يشتتب الطبيب بإصابة المريض بكسير ما، ولا سيما في حالات حوادث السير والسقوط من أسطح عالية، وهنا يتم تصوير المريض باستخدام الأشعة المناسبة، والتعامل مع الحالة بالطريقة المثلثى، وذلك بوضع جبيرة تثبت الكسر في مكانه الطبيعي.

ومن مهام الطبيب أيضاً التعامل مع الأنسجة المصابة الأخرى، إذ قد يتراافق الجرح

An illustration of a tooth being examined with a dental mirror and probe. The number 1 is in a blue circle at the bottom right.

ومما يذكر من تلك الأمراض:  
الداء السكري، واليرقان،  
فشل الكلى، وتشمع الكبد،  
والأورام.  
ومما يوضع في قفص  
الاتهام أيضاً: تعاطي بعض  
الأدوية التي ثبت تأثيرها  
في إضعاف التئام الجروح،  
ومن ذلك أدوية الكورتيزون،  
والأدوية المعدة لعلاج  
السرطان.  
ويؤثر في سرعة التئام  
الجروح من ناحية أخرى  
عوامل موضعية تظهر في  
موضع الإصابة، فزيادة  
التروية الدموية للنسيج  
المجروح مثلاً تزيد من سرعة  
شفائه، ومن ذلك ما تزah في  
جروح الوجه وفروة الرأس  
على سبيل المثال، إذ إن هاتين  
المنظقتين غنيتان بالتروية  
الدموية، مقارنة بأجزاء أخرى  
في الجسم، ويعني ذلك من  
الناحية العملية سرعة التئام  
ما يصيب الوجه والرأس من  
جروح بالمقارنة مع الساق  
والقدم على سبيل المثال.  
وتنضعف التروية الدموية  
مع حركة النسيج المصاب  
الرائد، وهو عامل موضعي  
آخر يؤثر سلباً في شفاء  
الجروح، ولذلك يوصى  
بإراحة مكان الجرح، وعدم  
تعريضه للحركة قدر  
المستطاع بغية تنشيط دورته  
الدموية، والإسراع بشفائه  
والتأمام.

ويند الإصابة بالالتهاب  
العدو اللدود الأكبر لعملية  
التناثر الجروح، وسبب ذلك  
ـ كما تقول المراجع العلمية ـ  
هو أن نمو الميكروبات  
وتكاثرها في نسيج الجرح  
يحطم مادة الكولاجين المهمة  
في بناء النسيج المصاب، كما  
أن تلك الميكروبات تستهلك  
الأكسجين والغذاء المتوافر  
في نسيج الجرح، مما يؤدي  
إلى إضعاف تغذية الدموية  
وتاخير التئامه.

كما إن لبقاء ذرات التراب  
وال أجسام العالقة وبقايا  
الخلايا الميتة في الجرح تأثيراً  
مبشرًا في تأخر شفائه، إذ  
تحطم تلك الذرات والبقايا  
قدرة الخلايا الحية على إعادة  
بناء النسيج المصاب.

وأخيراً فإن الجلطة (أو  
الخثرة الدموية) التي قد تسد  
الوعاء الدموي تقلل من كمية  
ما يصل إلى الأنسجة من سائل  
الدم، ويترافق ذلك في العادة

A row of four circular icons: a dark grey one on the left, a light grey one with a hand icon in the middle, a dark grey one with a hand icon on the right, and a light grey one with a vertical bar icon at the bottom right.

دات دور رئيس في إنجاب المهمة، ويتمثل ذلك في تناص الجرح أو انكماش **wound** نسيجه المصاب **contraction**، مما يعني صفر حجمه التدريجي، ويستمر ذلك ثلاثة أسابيع تقريباً.

ثم يحدث هنا أن تترسب مادة «الكولاجين» في نسيج الجرح، وهي مادة تشبه الإسمنت المستخدم في عمليات البناء، ومع مرور الوقت تصبح هذه المادة أكثر سماكة، وتكتسب الجرح مزيداً من القوة والمتانة، ويستمر هذا الطور قرابة سنة كاملة.

**عوامل مؤثرة في شفاء الجروح**

يقود حضور عديد من العوامل إلى إنجاح مسار عملية التئام الجروح، ويؤدي حضور غيرها إلى إبطائه، أو حتى إلى إفشاله. وثمة في هذا المجال عوامل مؤثرة ذات صلة بصحة الجسم بشكل عام، وأخرى موضوعية تخص الجرح بشكل محدد.

يؤثر عمر الإنسان في تتابع أحداث التئام جرونه، إذ إن شفاء الجروح حدث بطيء في كبار السن مقارنة مع الأطفال، ويعود سبب ذلك إلى ضعف الاستفادة من البروتين في جسم كبير السن، وهو عنصر الغذاء الأكثر أهمية في التئام الجروح، إذ ي يؤدي نقصه تفاقم تأثير العوامل الأخرى.

وقد تهمنيه في الجسم إلى  
عدم القدرة على تكوين مادة  
الكولاجين المهمة في شفاء  
الجروح.  
وللفتامينات أثر مشابه  
لذلك، إذ يقود نقص فيتامين C إلى ضعف عملية نضج  
الكولاجين. كما يؤدي نقص  
فيتامين A إلى بطء عملية  
تكاثر خلايا الجلد التي  
تعيد بناء نسيجه من جديد.  
والمعدان أيضاً دور بارز في  
إنجاح خطة التئام الجروح،  
ويؤدي نقصها إلى إضعاف  
هذه الخطة. وتأتي المعدان  
الكايسيوم والزنك والنحاس  
والفينيسيوم في رأس قائمة  
المعدان المهمة في هذا المجال.  
وقد يصاب الإنسان  
بأمراض مزمنة ذات طابع  
مرهق لقدرات الجسم، يخلف  
وراءه آثاراً ضارة، وما يهمنا  
هنا هو الأثر السلبي الذي  
تخلفه تلك الأمراض متمثلاً  
في تأخر التئام الجروح،

2

**بالجلطة Clot**, وهي تسمى دقique الصنع، يشبه شبكة من الإسفنج التي تتجمّع خلايا كريات الدم، فتغدو سدادة تغطي فوهة الجرح النازفة، مما يعني توقيف الداد المنزوف.

ويحدث في هذه المرحلة أيضاً ردّ فعل فسيولوجي آخر، تضيق خلايا الأوعية الدموية، بغية التقليل من كمية الدم المفقودة عبر الوعاء الدموي النازف.

كما تتوسّع هنا الأوعية الدموية المحيطة بالجرح ويتصاحب ذلك مع تدفق مزيد من الدم نحو النسيج المصاب، وتتكبر مسامات تلك الأوعية الدموية، فتعبر من خلالها وتتحرر أعداد كبيرة من الخلايا ذات الدور المهم في تنظيم عملية الثئام الجرح وتحقيق أهدافها.

ويخرج مع سائل الدم نحو ساحة الجرح أيضاً خلايا مناعية متخصصة تقوّي بوليفتها الحيوية في حماية النسيج المصاب مما قد يغزوه من الميكروبات التي تدخل عبر فوهة الجرح.

**ثانياً: مرحلة التكاثر Proliferation phase**

سرعان ما تنشّأ في نسيج الجرح شبكة جديدة من الأوعية الدموية، وهذه يعني ضخ خلايا متخصصة في مسرح الأحداث، تسهّل

في سريع مسلسل الناتج  
البروج.  
وتنشط تحت الجلطان  
التي سدت الوعاء الدموي  
المصاب عملية فسيولوجيا  
فربيدة من نوعها، تزحف فيه  
ما يُعرف بالخلايا الظهاريان  
Epithelial cells التي  
تتكاثر من حواف الجرح  
بغية بناء ما أصيب من أنسجة  
من جديد، وإعادتها – ياذن  
بارئها – إلى سابق عهدها قبل  
حدوث الإصابة.  
كما تفترز خلايا أخرى تُعرف  
بالخلايا الليفية  
مادة «الكولاجين» ذات الدواعي  
المهم في تعجيل مسلسل الناتج  
البروج، وإعادة بناء المنشق  
المصابية.  
ثالثاً: مرحلة النضج وإعادة  
Maturation and الهيكلة  
remodeling  
تمتاز الحلقة الأخيرة  
من مسلسل الناتج البروج  
بحدوث ظاهرة فسيولوجيا

The diagram consists of two circular illustrations. The top circle, labeled '3' in a blue circle, shows a hand with a large, dark red bruise on the forearm, representing a hematoma. The bottom circle, labeled '4' in a blue circle, shows a hand with several linear, red abrasions on the fingers and palm, representing multiple abrasions.

تاتي في مقدمةها مهمة حماية الجسم من غزو الميكروبا والأحياء المجهريه الدقيقه التي تحيط به من كل جانب إحاطة السوار بالمعصم. كييف الجلد من جهة آخر حائلاً منيناً أمام خروج محتويات الجسم من السوار المهمة.  
ولنا أن نتخيل ما يمكن يحدث لو أن جرحاً ما أصلى الجلد، فأحدث فيه فراغاً مفاجأً أو فجوة، فتسار حينها الميكروبات إلى غير الجسم دون هوادة، لتجتاحه وتتكاثر بأعداد هائلة، وهو يصبحه إصابة الجسم بكل من الأمراض ذات الطابع الالتهابي.  
وفي المقابل فإن سوار الجسم ستُنْقَفْ حتماً من خلال الجرح، ولا سيما إن كان كبيراً وعميقاً، وقد يتضمن ذلك مع اضطراب بني الجسم الداخلية، وظهور بعض الأعراض ذات الدلالات المرضية الخاصة.  
تؤدي إصابة الجلد بجرح ما - أيًا كان سببه - إلى قدر زناد سلسلة طوابع من العمليات والتفاعلات الكيميائية والفيسيولوجية المعقّدة التي يحاول الجسم من خلالها استعادة وظيفته المهمة في حفظ الجسم وصونه عن الآذى. وتقود تلك الأحداث في نهاية المطاف إلى

النَّاسُ مَا لَحُوا بِالْجَلْدِ مِنْ عَقْ جَرْحِهِ.  
تَعْنِي كَامِةُ التَّئْهِيلِ (Healing) مَقْدَرَةُ أَنْسَابِ الْجَسْمِ الْمُصَابَةِ عَلَى الشَّفَاءِ بَعْدِ تَعْرُضِهَا لِالْإِصَابَةِ أَيْمَانِكَ نُوعِهَا، وَعُوْدَةِ تِلْكَ الْأَنْسَابِ إِلَى سَابِقِ عَهْدِهَا الَّذِي كَانَ عَلَيْهِ قَبْلِ إِصَابَتِهِ.  
وَتَنْصُصُ الْمَرَاجِعُ الْعِلْمِيَّةُ عَلَى أَنَّ عَمَلَيَّةَ التَّئْمِيمِ الْجَرْوِيِّ عَمُومًا تَمُّرُّ عَبْرَ ثَلَاثِ مَراَدِيَّاتٍ أَوْ اطْوَارٍ.  
أَوْلًا: مَرْحلَةُ تَوقُّفِ النَّزَفِ  
**Hemostasis phase**  
تَؤْدِي إِصَابَةُ الْأَوْعُيُونِ الدَّمَوِيَّةِ فِي مَنْطَقَةِ الْجَرْحِ إِلَى حَدُوثِ تَزِيفِ مَوْضِعِ الْجَرْحِ يَحْدُثُ فِيهِ أَنْ يَخْرُجَ سَافِرُ الدَّمِ مِنَ الْوَعَاءِ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى هَذِهِ تَعْمِلِيَّةِ الصَّفَافِ الدَّمَوِيِّةِ platelets إِيقَافَ النَّزَفِ بِغَيْةِ حَمَالِيِّ الْجَسْمِ مِنَ الْأَثَارِ الْصَّارِفَةِ لِغَيْرِ الدَّمِ عَبْرِ تَكْوينِ مَا يَيْعُرُ مَا تَخْدُعُ فَوْهَةُ الْجَرْحِ الْخَارِجِيَّةُ طَبِيبُ الطَّوارِيِّ - وَلَا سِيمَا إِنْ أَفْتَقَ الْخَبْرَةُ الْكَافِيَّةُ - الَّذِي قَدْ يَسْارِعُ إِلَى خِيَاطَةِ الْجَلْدِ مُبَاشِرَةً دُونَ فَحْصٍ مَا قَدْ أَصَبَّ مِنْ أَنْسَابَةَ دَاخِلِيَّةً.  
وَعَضْدَةُ الْحَيَوانَاتِ أَيْضًا سَبِبَ آخِرٌ فِي أَحَادِيثِ الْجَرْوِيِّ الْمُفْتَوَّحةِ، وَيَنْتَجُ عَنْهَا فِي الْخَالِدِ ظَاهِرُ جَرْحِ ذِي حَوَافٍ غَيْرِ مُنْتَظَمَةٍ، وَكَثِيرًا مَا يَصْبِحُ هَذِهِ الْجَرْوِيَّاتُ حَدُوثَ الْالْتَهَابِ، وَلَا سِيمَا إِنْ لَمْ تَعْالَجْ بِالْمَشْكُلِ الْمُنْسَابِ.  
كَيْفَ تَلْتَئِمُ جَرْحُ الْجَلْدِ؟  
مَسْرَحُ حَافِلُ بِالْأَحَادِيثِ لَعِلَّ سَائِلًا مَنْ يَسْأَلُ: مَا الَّذِي قَدْ يَصْبِحُ أَجْسَامَنَا وَيَحْدُثُ إِنْ لَمْ تَلْتَئِمْ جَرْحَانَا؟ وَمَا عَوَاقِبُ عَدَمِ التَّئْمِيمِ الْجَرْوِيِّ أَوْ تَأْخِرِهِ؟ وَرَدَا عَلَى ذَلِكَ تَشِيرُ الْمَرَاجِعُ الْعِلْمِيَّةُ إِلَى أَنَّ لِجَلْدِ الإِنْسَانِ فَوَائِدَ كَثِيرَةً.

لـأحد سـالم يصـب ذات يوم  
بحـرجـ سـواء كان سـطـحـاً مـاـمـ  
عـيـقاـ في جـزـءـ ماـ من أـجـزـاءـ  
جـسـمـهـ، فيـ أـثـنـاءـ قـيـامـهـ  
بـشـؤـونـ مـعـاـشـهـ وـحـيـاتـهـ  
الـيـوـمـيـةـ. وـمـثـلـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ  
الـإـصـابـاتـ فـيـ حـقـيقـتـهـ ظـاهـرـةـ  
مـالـوـفـةـ، وـالـإـنـسـانـ صـغـيرـ  
الـسـنـ كـانـ أـوـ كـبـيرـاـ اـعـتـادـ  
أـمـرـاـ كـهـذـاـ وـخـبـرـهـ، وـلـاسـيـماـ  
أـنـهـ مـحـاطـ مـنـ جـمـيعـ الـجـهـاتـ  
بـمـصـدـارـ مـخـلـقـةـ ذـاتـ طـبـيعـةـ  
مـؤـذـيـةـ، تـجـعـلـهـ عـرـضـةـ مـلـئـ  
تـكـالـفـ الـإـصـابـاتـ.  
لـقـدـ سـبـرـ الـعـلـمـ الـحـدـيثـ  
أـغـوارـ فـيـسـيـولـوـجـيـةـ تـعـرـضـ  
جـلـدـ إـنـسـانـ لـلـجـرـوحـ، وـسـاعـدـ  
عـلـىـ ذـلـكـ اـخـتـرـاعـ دـعـسـةـ  
الـمـجـهـرـ الـتـيـ أـمـاطـتـ اللـثـامـ  
عـنـ عـالـمـ وـاسـعـ خـفـيـ، كـانـ  
قـبـلـ ذـلـكـ فـيـ عـالـمـ الـمـجهـولـ،  
فـإـذـاـ يـالـحـقـيقـةـ تـنـجـلـيـ شـيـئـ

ف شيئاً.  
و قبل أن نخوض في حديثنا حول إصابة أجسامنا بالجرح، وما يحدث في هذا النوع من الإصابات من أحداث مدهشة، تجري دون أدنى درجة إحساس متأثرًا أو شعور، يجدر بنا أن نسلط بعض الأضواء على بنية الجلد، وهو المسرح الذي على خشبة تعرض مشاهد عملية التئام الجروح، ويعين ذلك على فهم ما سيظهر لنا لاحقاً من أحداث فسيولوجية متتابعة، تعقب تعرّض الجلد للجروح المختلفة.

يتكون جلد الإنسان من طبقتين تشريحيتين، تعرف الظاهرة منها بالبشرة Epidermis، والأخرى Dermis، بالأدمة Dermis. وتتفق البشرة إلى خمس طبقات مجهرية تتوزع خاللاها الخلايا في نسق دقيق، أما الأدمة فتنقسم تحت البشرة، وتتقسم إلى طبقتين مجهريتين، وتحوي هذه الطبقة بصيلات الشعر والغدد العرقية والدهنية، وهي غنية بشبكة من الأوعية الدموية.

والجروح أنواع عديدة للجروح التي تصيب جلد الإنسان أشكال وصور متعددة، ويمكننا تقسيم هذه الجروح عموماً إلى ما يعرف بالجروح المغلقة، والجروح المفتوحة، وذلك بناءً على

**طبيعة الإصابة، وما لها من تأثير على الجلد**  
**وهي الجروح المغلقة** **Closed wounds**  
 سطح الجلد سليم، إذ لم يلحق  
 الأذى بنسيج الجلد الخارجي  
 الذي يظهر للعيان، بل تتجه  
 الإصابة هنا نحو الأنسجة  
 السفلية التي تأثر سطح الجلد  
 نحو الداخل. ومن أمثلة هذه  
 النوع من الجروح: الكدمة  
**contusion**  
 عن تعرض الجسم لإصابة  
 مباشرة، ترك سطح الجلد  
 سليمًا دون أذى، إلا أنه يتrogen  
 عنها خروج سائل الدم من  
 الأوعية الدموية التي تتمزق  
 جراء هذه الإصابة، مما يؤدي  
 إلى تخثر المنطقة المصابة.  
 وتلونها باللون الأزرق أو  
 الأخضر أحياناً.  
 وقد يحدث أحياناً أن  
 يتمزق وعاء دموي كبير  
 في الجسم، مما يعني تراكم  
 الدم ضمن الأنسجة تحت