

لها أنواع عديدة منها المفتوحة والمغلقة

كل ما تريد معرفته عن الجروح وعلاجها



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

ويعدّ تعرّض الجرح للالتهاب المصاب الأكثر مشاهدة وخطورة في أن واحداً، وتنتج عن نزو الميكروبات الجرثومية لنسج الجرح، وتكاثرها فيه بأعداد كبيرة، مما ينتج عنه تآكل الجرح وتخریب نسيجه الحي. ومن مضاعفات الجروح أيضاً: فشل الالتئام، أو تأخر حدوده مدة تفوق الزمن المألوف، ولذلك أسباب عديدة كحدوث الالتهاب، أو عدم معالجة الجرح بشكل مثالي. وقد يحدث في بعض الأحيان أن تزداد سرعة التئام الجروح، فتنتشط وتنفوخ حدوها الطبيعي التوقع، مما ينتج عنه بناء خلايا شاذة زائدة، وهو ما يسمّى بالـ Hypertrophic scar. ختاماً فإن الحديث في بحث التئام الجروح يطول، فقد كتبت في هذا الشأن آلاف الصفحات العلمية، ولا يزال هذا الأمر موضع اهتمام العلماء، ومحط أنظارهم وحوارهم في حلقات البحث العلمي، وليس بالإمكان توفيقه حق هذا الموضوع من بعض صغرة، وكما وعدت من أسرار الجسم البشري، ولطائف دقايقه.

مرحلة توقف النزيف
ثانياً: مرحلة التكاثر
ثالثاً: مرحلة النضج وإعادة الهيكلة
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. الجروح الصغيرة: أولاً غسل الجرح جيداً بالماء والصابون، وثانياً إجراء تعقيم مبدئي للجرح، وثالثاً تغطية الموضع المصاب بالطريقة المثلّي، وذلك بوضع جبيرة تثبّت الكسر في مكانه الطبيعي.

مع بطء شفاء ما يصيب تلك الأنسجة من جروح. الطريقة المثلى للتعامل مع الجروح ثمة مبادئ وأسس تسعى في تسريع عملية التئام الجروح، ووقاية جسم صاحبها من تأثيراتها السلبية. ويأتي في مقدّمة الخطة العلاجية غسل ما أصاب الجلد من جروح أو سحجات جيداً باستخدام الماء النظيف والصابون، بغية إزالة ما علق بها من ذرات التراب والأوساخ وبقيات الأجسام الصلبة. ويجب عقب تلك الخطوة إجراء تعقيم مبدئي للجرح باستخدام محاليل التعقيم المعروفة، ثم تغطية الموضع المصاب بقطعة من الشاش. وتعتمد الخطوة التالية على نوع الجرح وشدة الإصابة، فالجروح الصغيرة والسحجات السطحية تتطلب عناية منزلية خاصة، عبر الاستمرار في عملية التعقيم على نحو يومي، وتغيير الضماد، إلى أن يبدأ الجرح بالالتئام التدريجي شيئاً فشيئاً.

أما الجروح العميقة والإصابات البالغة فتستدعي بقل عناية أكبر، ففي حالة الجرح الخفيف مثلاً يوضع شاش يلبس به رباط ضاغط للحد من شدة النزف، وعلى المصاب بعدها التوجه إلى أقرب مركز صحي، وعرض حالته على طبيب الطوارئ الذي يأتي بدوره في تشخيص الحالة وتوقيع حدة الإصابة، وتقديم الإسعافات الأولية اللازمة وفق كل حالة. وفي 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. الغاية من إزالة ما علق بها من أنسجة صلبة وخلايا ميتة، كما تستدعي بعض الجروح المسارعة في إيقاف ما تنزفه من دماء، وذلك عبر التعامل الجراحي مع الوعاء الدموي المصاب بربطه أو خياطته أو بالضغط عليه بطرق خاصة حتى يوقف ما يفيض من الدم. وتستدعي بعض الجروح -ولاسيما الملونة منها- إعطاء لقاحات وقائية، للوقاية من الإصابة بداء الكزاز ذي المضاعفات الخطيرة. وكثيراً ما يحتاج المريض إلى وصف مضاد حيوي بغية وقاية جرحه من حدوث الالتهاب الذي يعدّ الحدوث الأكبر الذي يعيق التئام الجروح. وقد يشتمه 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 المثلّي، وذلك بوضع جبيرة تثبّت الكسر في مكانه الطبيعي.

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



وَمَا يَذَكَر من تلك الأمراض: المهمة، ويتمثل ذلك في تقلص الجرح أو انكماش نسيجه المصاب wound contraction، وهي مادة تشبه صغره حجمه التدريجي، ويستمر ذلك ثلاثة أسابيع تقريباً. ثم يحدث هنا أن ترتسب مادة «الكولاجين» في نسيج الجرح، وهي مادة تشبه الإسمنت المستخدم في عمليات البناء، ومع مرور الوقت تصبح هذه المادة أكثر سماكة، وتكسب الجرح مزيداً من القوة والمتانة، ويستمر هذا الطور قرابة ستة أشهر. وعوامل مؤثرة في شفاء الجروح يقود حضور العديد 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 بخصائص نسيج الجرح بشكل عام، ويؤثر عمر الإنسان في تتابع أحداث التئام جروحه، إذ إن شفاء الجروح حدث بطيء في كبار السن مقارنة مع الأطفال، ويعود سبب ذلك إلى ضعف الاستفادة من البروتين، وعدم جسم كبير السن، وهو عنصر الغذاء الأكثر أهمية في التئام الجروح، إذ يؤدي نقصه وقلة تخيله في الجسم إلى عدم القدرة على تكوين مادة الكولاجين المهمة في شفاء الجروح.

وللفيتامينات 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. وللمعادن أيضاً دور بارز في إنجاح خطة التئام الجروح، ويؤدي نقصها إلى إضعاف هذه الخطة، وتأتي معادن الكالسيوم والزنك والنحاس والمغنيسيوم في رأس قائمة المعادن المهمة في هذا المجال. وقد يصاب الإنسان بأمراض مزمنة ذات طابع مرفق لقدرات الجسم، يخلف وراءه آثاراً ضارة، وما يهنا هنا هو الأثر السلبي الذي تخلفه تلك الأمراض متملاً في تأخر التئام الجروح،

ذات دور رئيس في إنجاح الجرح، وهي مادة تشبه نسيجه المصاب wound contraction، وهو مادة تشبه صغره حجمه التدريجي، ويستمر ذلك ثلاثة أسابيع تقريباً. ثم يحدث هنا أن ترتسب مادة «الكولاجين» في نسيج الجرح، وهي مادة تشبه الإسمنت المستخدم في عمليات البناء، ومع مرور الوقت تصبح هذه المادة أكثر سماكة، وتكسب الجرح مزيداً من القوة والمتانة، ويستمر هذا الطور قرابة ستة أشهر. وعوامل مؤثرة في شفاء الجروح يقود حضور العديد 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 بخصائص نسيج الجرح بشكل عام، ويؤثر عمر الإنسان في تتابع أحداث التئام جروحه، إذ إن شفاء الجروح حدث بطيء في كبار السن مقارنة مع الأطفال، ويعود سبب ذلك إلى ضعف الاستفادة من البروتين، وعدم جسم كبير السن، وهو عنصر الغذاء الأكثر أهمية في التئام الجروح، إذ يؤدي نقصه وقلة تخيله في الجسم إلى عدم القدرة على تكوين مادة الكولاجين المهمة في شفاء الجروح.

وللفيتامينات 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. وللمعادن أيضاً دور بارز في إنجاح خطة التئام الجروح، ويؤدي نقصها إلى إضعاف هذه الخطة، وتأتي معادن الكالسيوم والزنك والنحاس والمغنيسيوم في رأس قائمة المعادن المهمة في هذا المجال. وقد يصاب الإنسان بأمراض مزمنة ذات طابع مرفق لقدرات الجسم، يخلف وراءه آثاراً ضارة، وما يهنا هنا هو الأثر السلبي الذي تخلفه تلك الأمراض متملاً في تأخر التئام الجروح،

تأتي في مقدمتها مهمة حماية الجسم من غزو الميكروبات والأحياء المجهرية الدقيقة التي تحيط به من كل جانب، وإحاطة السوار بالمعصم. كما يقف الجلد من جهة أخرى حاجلاً منيعاً أمام خروج محتويات الجسم من السوائل المهمة. ولنا أن نتخيل ما يمكن أن يحدث لو أن جرحاً ما أصاب الجلد، فأحدث فيه فراغاً مفاجئاً أو فجوة، فتسارع حينها الميكروبات إلى غزو الجسم دون حواجز، لتلحق فيه وتتكاثر بأعداد هائلة، وهو ما يصحبه إصابة الجسم بكثير من الأمراض ذات الطابع الالتهابي.

وفي المقابل فإن سوائل الجسم ستفقد حتماً من خلال السير، أو عقب سقوط الجسم من سطح عالٍ، مما ينتج عنه الإصابة بجرح أعمق من سابقه، وذو حواف غير منتظمة الشكل. ونسبة احتمال حدوث الالتئام في هذه الجروح مرتفعة، وكثيراً ما تتصاحب مع ضعف التئام الجروح الدموية. وقد يخترق جسم حاد سطح الجلد، كالكسكين، أو إبرة الخياطة، أو المسامير المفتوحة ذو شكل خادع، إذ إن منخله الخارجي صغير، إلا أنه قد يخبئ تحت إصابته عميقاً بالغة، وكثيراً ما تتصاحب فوهة الجرح مع العمليات والتفاعلات الكيميائية والبيولوجية المعقدة التي يحاول الجلد من خلالها استعادة وظيفته المهمة في حفظ الجسم، وصونه عن الأذى. وتقود تلك الأحداث في نهاية المطاف إلى إصابة ما لحق بالجلد من أنى عقب جرحه. وتُنشَط تحت الجلطة التي سدت الوعاء الدموي المصاب عملية فيسيولوجية فريدة من نوعها، تُزخف فيها ما يُعرف بالخلايا الظهارية Epithelial cells التي تتكاثر من حواف الجرح، بغية بناء ما أصيب من أنسجة من جديد، وإعادتها - بإذن بارئها - إلى سابق عهدها قبل حدوث الإصابة.

ثالثاً: مرحلة النضج وإعادة الهيكلة Maturation and remodeling تمتاز الحلقة الأخيرة من مسلسل التئام الجروح بحدوث ظاهرة فيسيولوجية

الجلد السليم الذي لم يُصَب بجرح -سواء كان سطحياً أم عميقاً- في جزء ما من أجزاء جسمه، في أثناء قيامه بشؤون معاشه وحياته اليومية. ومثل هذا النوع من الإصابات في حقيقته ظاهرة مألوفة، والإنسان -صغير السن كان أو كبيراً- اعتاد أصراً كهذا وخيره، ولا سيما أنه محاط من جميع الجهات بمصادر مختلفة ذات طبيعة مؤذية، تجعله عُرضة لنقل تلك الإصابات. لقد سير العلم الحديث أغوار فيسيولوجية تُعرّض جلد الإنسان للجروح، وساعد على ذلك اختراع عدسة المجهر التي أمّاتت للأنسج عن عالم واسع خفي، كان قبل ذلك في عالم الجهول، فإذا بالحقيقة تنجلي شيئاً فشيئاً.

وقبل أن نخوض في حديثنا حول إصابة أجسامنا بالجروح، وما يحدث في هذا النوع من الإصابات من أحداث مذهلة، تجري دون أدنى درجة إحساس منا أو شعور، يجدر بنا أن نسلط بعض الأضواء على بنية الجلد، وهو الإسرح الذي على خشبته تُعرّض مشاهد عملية التئام الجروح، ويعين ذلك على فهم ما سيظهر لنا لاحقاً من أحداث فيسيولوجية متتابعة، تُعرّض سطح الجلد للجروح المختلفة. يتكوّن جلد الإنسان من طبقتين تشريحيّتين، تُعرف الظاهرة منهما بالبشرة Epidermis والأخرى Dermis. وتتفرّع البشرة إلى خمس طبقات مجهرية تتوزع خلالها الخلايا في نسق دقيق، أما الأدمة فتقع تحت البشرة، وتنقسم إلى طبقتين مجهريتين، وتحوي هذه الطبقة صيالات الشعر، والغدد العرقية والدهنية، وهي غنية بشبكة من الأوعية الدموية.

وللجروح أنواع عديدة للجروح التي تصيب جلد الإنسان أشكالاً وصوراً متعددة، ويمكن تقسيم هذه الجروح عموماً إلى ما يعرف بالجروح المغلقة، والجروح المفتوحة، وذلك بناء على طبيعة الإصابة، وما لحق بسطح الجلد من أنى. وفي الجروح المغلقة Closed wounds ترى أن سطح الجلد سليم، إذ لم يلحق الأذى بنسيج الجلد الخارجي الذي يظهر للعيان، بل تتجه الإصابة هنا نحو الأنسجة السفلى التي تلي سطح الجلد نحو الداخل. ومن أمثلة هذا النوع من الجروح: الكدمة contusion، التي تنتج عن تعرّض الجسم لإصابة مباشرة، تترك سطح الجلد سليماً دون أنى، إلا أنه ينتج عنها خروج سائل الدم من الأوعية الدموية التي تتمزق جراء هذه الإصابة، مما يؤدي إلى تضخم المنطقة المصابة، وتلوّنها باللون الأزرق أو الأخضر أحياناً. وقد يحدث أحياناً أن يتمزق وعاء دموي كبير الحجم، مما يعني تراكم الدم ضمن الأنسجة تحت

الجلد السليم الذي لم يُصَب بجرح -سواء كان سطحياً أم عميقاً- في جزء ما من أجزاء جسمه، في أثناء قيامه بشؤون معاشه وحياته اليومية. ومثل هذا النوع من الإصابات في حقيقته ظاهرة مألوفة، والإنسان -صغير السن كان أو كبيراً- اعتاد أصراً كهذا وخيره، ولا سيما أنه محاط من جميع الجهات بمصادر مختلفة ذات طبيعة مؤذية، تجعله عُرضة لنقل تلك الإصابات. لقد سير العلم الحديث أغوار فيسيولوجية تُعرّض جلد الإنسان للجروح، وساعد على ذلك اختراع عدسة المجهر التي أمّاتت للأنسج عن عالم واسع خفي، كان قبل ذلك في عالم الجهول، فإذا بالحقيقة تنجلي شيئاً فشيئاً.

وقبل أن نخوض في حديثنا حول إصابة أجسامنا بالجروح، وما يحدث في هذا النوع من الإصابات من أحداث مذهلة، تجري دون أدنى درجة إحساس منا أو شعور، يجدر بنا أن نسلط بعض الأضواء على بنية الجلد، وهو الإسرح الذي على خشبته تُعرّض مشاهد عملية التئام الجروح، ويعين ذلك على فهم ما سيظهر لنا لاحقاً من أحداث فيسيولوجية متتابعة، تُعرّض سطح الجلد للجروح المختلفة. يتكوّن جلد الإنسان من طبقتين تشريحيّتين، تُعرف الظاهرة منهما بالبشرة Epidermis والأخرى Dermis. وتتفرّع البشرة إلى خمس طبقات مجهرية تتوزع خلالها الخلايا في نسق دقيق، أما الأدمة فتقع تحت البشرة، وتنقسم إلى طبقتين مجهريتين، وتحوي هذه الطبقة صيالات الشعر، والغدد العرقية والدهنية، وهي غنية بشبكة من الأوعية الدموية.

وقبل أن نخوض في حديثنا حول إصابة أجسامنا بالجروح، وما يحدث في هذا النوع من الإصابات من أحداث مذهلة، تجري دون أدنى درجة إحساس منا أو شعور، يجدر بنا أن نسلط بعض الأضواء على بنية الجلد، وهو الإسرح الذي على خشبته تُعرّض مشاهد عملية التئام الجروح، ويعين ذلك على فهم ما سيظهر لنا لاحقاً من أحداث فيسيولوجية متتابعة، تُعرّض سطح الجلد للجروح المختلفة. يتكوّن جلد الإنسان من طبقتين تشريحيّتين، تُعرف الظاهرة منهما بالبشرة Epidermis والأخرى Dermis. وتتفرّع البشرة إلى خمس طبقات مجهرية تتوزع خلالها الخلايا في نسق دقيق، أما الأدمة فتقع تحت البشرة، وتنقسم إلى طبقتين مجهريتين، وتحوي هذه الطبقة صيالات الشعر، والغدد العرقية والدهنية، وهي غنية بشبكة من الأوعية الدموية.