

دراسة مقارنة للطرق غير الجراحية والجراحية في تدبير أذيات الكبد الناجمة عن المرامي النارية

*فادي ريتا

الملخص

خلفية البحث وهدفه: تعدّ أذيات المرامي النارية Gunshot injuries من الأذيات النافذة، التي تشكل تحدياً حقيقياً للجراح. ويعدُّ الكبد في مقدمة الأحشاء، التي تصاب بأذيات البطن بالمرامي النارية. مواد البحث وطريقه: أجريت الدراسة بشكل تطليعي، وذلك لـ 104 مرضى مصابين بأذية كبدية مختلفة الشدة، ناجمة عن مرامي نارية، وذلك بين آب 2012 وكانون الأول 2013 النتائج: 66% من المرضى كانت لديهم أذيات كبدية من الدرجة 1 حتى 3، في حين عانى 34% من المرضى من أذيات من درجات رابعة وخامسة.

أجري فتح البطن لدى 88% من المرضى، في حين تم تدبير 12% منهم بشكل محافظ. كان دك الكبد Packing أو خياطة الأذية Suture، التدبيرين الأكثر استخداماً بعد فتح البطن 85% من المرضى. لم يسجل أي اختلاف في الاختلالات بين التدبيرين، حصلت المضاعفات الصفراوية (Bile leak) لدى 21 مريضاً من أصل 92 مريضاً، خضعوا للفتح الجراحي، أي بنسبة 23%. كما أن نسبة التسريب الصفراوي بعد المعالجة المحافظة كانت 9%， إذ حدث ذلك عند مريض واحد فقط من أصل 11 مريضاً.

أما نسبة الوفيات Mortality فبلغت 9%， وكان دخول المريض بالثالوث المميت lethal triad، السبب الأكثر شيوعاً للوفاة، وذلك بنسبة 50%. هذا ولم تسجل أية وفاة لدى مرضى المعالجة المحافظة.

الاستنتاج: إن التدبير غير الجراحي لأذيات الكبد بالمرامي النارية، وفي حالات محددة، يسهم في إنقاص معدل فتح البطن غير الضروري، كما يقلل من نسبة المراضاة والوفيات.

كلمات مفتاحية: الكبد، المرامي النارية، التدبير غير الجراحي والجراحي، دك حول الكبد، الناسور الصفراوي، الثالوث المميت.

*اختصاصي الجراحة العامة- الجراحة الحشوية وجراحة زراعة الكبد في مشفى الأسد الجامعي بدمشق.

Comparative Study of Nonoperative- and Operative Methods for the Management of Liver Gunshot Injury

Fadi Rayya*

Abstract

Background and Aim: Gunshot injury is a kind of penetrating injury, which makes a challenge for a surgeon. Liver is the most common injured abdominal organ.

Patients and Methods: We prospectively analyzed 104 Patients with liver gunshot injury. Between August 2012 and December 2013.

Results: 66% of patients have GI-III liver gunshot injury and 34% had grade IV and V.

88% of patients underwent a Laparotomy, and 12% were treated non-operatively.

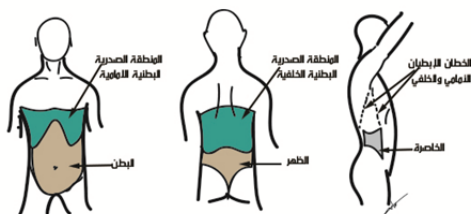
85% of surgical patients were managed by tamponade packing or parenchymal suture. There were no difference in complications between the two procedures. Bile leak occurred by 23% of operative patients and by 9% of non-operative patients. Mortality rate was 9% in operative patients. Lethal triad was the commonest cause of death.

No Patient died by conservative therapy (non-operative management).

Conclusion: The determined use of non-operative management of the liver gunshot injury contributed in specific cases in decreasing the incidence of unnecessary laparotomies as well as overall morbidity and mortality.

Keywords: Liver, gunshot, nonoperative and operative management, perihepatic packing, bile leak, lethal triad

* German Board in General- & Visceral Surgery Liver- and Transplant Surgeon.



شكل رقم (1) يبيّن مناطق البطن التشريحية

المرضى وطرق الدراسة:

ضمت الدراسة المرضى الذين أسعفوا إلى مشفى تشرين العسكري بين آب 2012 وكانون الأول 2013. بلغ عدد المرضى المسعفين 472 مصاباً برمامي ناري مع أذية حشوية، من بينهم 108 مرضى مصابون بأذيات كبدية (23%).

استبعد المرضى الذين توفوا في أثناء العمل الجراحي وعددهم أربعة مرضى.

شملت البيانات، فضلاً عن عمر المريض وجنسه، الزمن الفاصل بين التداخل ووقت الإصابة، وموضع الإصابة تشريحياً، والإصابات الأخرى المرافقة، والحالة العامة للمريض لحظة وصوله للمشفى (الاستقرار الديناميكي الدموي)، وموقع الإصابة الكبدية وشدتها، والإجراءات المتتبعة (جراحية أو محافظة)، والمضاعفات التالية للإصابة أو للعلاج، وتدبيرها.

النتائج:

كان العمر المتوسط للمريض هو 21 سنة (بين 9 سنوات و50 سنة، مع العلم أن <90% من المرضى رأوحت أعمارهم بين 19 و25 سنة)، مع سيطرة مطلقة للذكور بنسبة مئة بالمائة.

رأوحة الزمن الفاصل بين الإصابة ووصول المريض إلى المشفى من 25 دقيقة (إصابة حول المشفى)، إلى 12 ساعة (محول من مشفى آخر).

كان أقل زمن فاصل بين الإصابة ودخول غرفة العمليات هو 25 دقيقة، وذلك لأكثر من مريض أصيب بالقرب من

المقدمة:

تبقي الرضوح Trauma السبب الأكثر شيوعاً لوفاة الأشخاص بعمر من 1 حتى 44 سنة.¹

هذا وتقسم الرضوح عادة إلى كليلة Blunt ونافذة Penetrating، أما النافذة فتقسم كذلك وحسب المسبب إلى:

1- أدوات الطلاق الناري Gunshot injury

2- أدوات طاغنة Stab injury (بأداة حادة مثل)

في الوقت الذي تختلف فيه نسبة أذية المرامي النارية إلى الأذيات الطاغنة حسب البلد، وكذلك من وقت إلى آخر؛ تشير بعض الدراسات إلى أنَّ أذية المرامي النارية تشكل 64% من الأذيات النافذة للبطن.²

يحتل الكبد المرتبة الأولى في تسلسل الأذيات البطينية الناجمة عن المرامي النارية، وذلك في معظم الدراسات³

ولما كانت شدة الأذية الحشوية تعتمد اعتماداً أساسياً على مواصفات المقذوف وكذلك السلاح المستخدم^{4,5}، فإن فتح البطن إلزامي في المرامي النارية كلها التي يخترق فيها المقذوف الصفاق (الأذيات النافذة Penetrating injury)، وذلك لأنَّ تقدير شدة الأذية، وخصوصاً في الساعات الأولى، ومن خلال الخبرة العملية المحلية، صعب جداً.

أما بالنسبة إلى المقذوف الذي يمر عبر المنطقة البطينية الصدرية الأمامية أو الخلفية

Anterior- or posterior thoracoabdominal area، كما موضح بالشكل رقم 1، وتقتصر فيه الإصابة على الكبد والحجاب والرئتين (طبعاً مع حالة عامة مستقرة للمريض، إذ لا توجد علامات للوهن الدواراني)، فإن تدبير الإصابة الكبدية، يمكن أن يتم دون الحاجة لفتح البطن.

الجدول (1) يبين توافر إصابة القطع الكبدية في دراستنا.

القطعة الكبدية المصابة	% تواتر الإصابة
LS I الأولى	3
LS II-III القطعاتان الثانية والثالثة	12
LS IV القطعة الرابعة	9
LS V القطعة الخامسة	12
LS VI القطعة السادسة	54
LS VII القطعة السابعة	46
LS VIII القطعة الثامنة	23

إن إصابة الحجاب الحاجز Diaphragm، أو الصدر Thorax بشكل أوسع، كانت أكثر الإصابات المرافقة لأذية الكبد بالطلق الناري شيوعاً، وذلك في 27 حالة (27%)، وخاصة الجهة اليمنى بنسبة 99% من أذنيات الكبد المترافقية بأذية صدر.

يتضح من الجدول رقم 2، أن الإصابة الصدرية مع إصابة القولونات شكلتا الإصابتين الأكثر تواتراً مع الأذية الكبدية بالمرام، النارية.

هذا وفي الوقت الذي عولجت فيه معظم الإصابات الصدرية البسيطة، التي بلغت 25 حالة من أصل 27 (93%)، بوضع منزح في جوف الجنبة مع خياطة حجاب أو من دون خياطته، فإن حالتين فقط استدعاها فتح صدر لأيمن مرافق، وذلك للسيطرة على الأذنية

الجدول (2) بين تواتر الاصابات المرافقة للأذية الكبدية

الأذية المرافقه	الإنتهاك	نواترها %
صدر Thorax	(حجاب حاجز ورئه)	26
قولونات Colon	لقولونات	26
كلية Kidney	لكلية	22
العمود الفقري والمناخ الشوكي Spinal cord	لعمود الفقري والمناخ الشوكي	14
المعدة Stomach	لمعدة	13
الأمعاء دقيقة Small bowel	لامعاء دقيقة	11
لأطراف Extremities	لأطراف	10
لغجم Duodenum	لغجم	9
طحال Spleen	لطحال	4
لينكرياس Pancrease	لينكرياس	2
الرأس Head	الرأس	1

المشفى، وأُسعفوا بسرعة، ليتم تقييمهم ومن ثم إدخالهم إلى غرفة العمليات دون تأخير. اعتمد التقييم الأولي على الاستقرار القلبي الوعائي للمريض، فبعد تعرية المريض بشكل كامل ومشاهدته فوهات الدخول والخروج، خضع المرضى جميعهم لتصوير بطن بالأمواج فوق الصوتية ECHO؛ وذلك لتشخيص وجود سائل حر في البطن الذي عُدَّ استطباباً مطلقاً لفتح البطن Laparotomy، أمّا المرضى المستقرّون فخضعوا فضلاً عن ذلك إلى تصوير طبقي محوري CT scan، وفي حال افتقار الإصابة على الكبد فقط (سواء استقرار المقدّوف فيه أو عبره) دون علامات تخريش برينتواني أو آنيات أخرى محتملة وفق

هذا وحول المرضى غير المستقرين مع إصابات بطنية وأوضحة إلى غرفة العمليات.

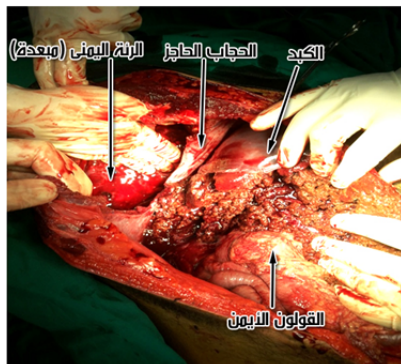
أُمّا المرضى المحولون من مشافٍ أخرى، أو أصيّبوا بعيداً عن المشفى، فقد راوحَت المدة الفاصلة بين الإصابة وبدء العلاج في المشفى من 1 حتى 12 ساعة. هذا وبلغ عدد المرضى المحولين من مشفى آخر 63 مريضاً (60%), أمّا عدد المرضى، الذين أسعفوا مباشراً من موقع الإصابة إلى المشفى فكان 31 مريضاً (40%)

كانت الإصابة الكبدية معزولة لدى 6 مرضى (5%) فقط، في حين ترافقت الأذية الكبدية مع أذية أخرى لدى 99 مريضاً (95%). هذا وتوزعت الإصابة الكبدية تشريحياً بين 73 أذية للفص الأيمن Right lobe و 31 أذية للفص الأيسر Left lobe (30%).

اماً بالنسبة إلى التوزع القطعي للإصابة، فكانت القطعة السادسة الأكثر إصابة وذلك بنسبة بلغت 54%， لتخفض هذه النسبة تدريجياً وتصل 3% في إصابة القطعة الأولى، كما يوضحه الجدول رقم 1.

الحرقية مثلاً)، حيث يتم لقط الوعاء مباشرة، أو رفع الدك الفعال لاحقاً.

هذا وتبين بعد فتح البطن أن 85 مريضاً من أصل 92 لديه أكثر من إصابة حشوية، إذ وجدت 224 أذية حشوية لدى الـ 92 مريضاً، أي



الصورة (1) تظهر أذية كبدية شديدة تشمل كامل الفص الكبدي الأيمن مع تمزق حجاب ورئة يعني، وهي تعادل الدرجة الخامسة، حيث نسبة الوفيات >80%.



الصورة (2) تظهر أذية كبدية تشمل القطع الكبدية الخامسة والسادسة والسابعة، وهي درجة رابعة، ونسبة الوفيات 45%



الصورة (3) تبين أذية كبدية بعمق حوالي 2 سم مع ورم دموي > 10 سم يشمل الفص الأيمن،

الرئوية المرافقة (أذية واسعة في النسيج الرئوي تطلب استئصال فص في الحالة الأولى، وخياطة نسيج رئوي متمزق في الحالة الثانية).

- شدة الأذية الكبدية

أما بالنسبة إلى شدة الأذية الكبدية حسب تصنيف الجمعية الأمريكية لجراحة الرضوح American Association for the Surgery of Trauma

ASST، الموضح بالجدول رقم 3⁶، فقد كانت نسبة الأذية الشديدة، أي درجة رابعة وخامسة 34%， وهي الأذىات التي تشمل 75% من الفص الكبدي على الأقل، كما توضح ذلك الصورتان رقم 1 و 2. أما نسبة الأذىات البسيطة، أي الدرجة الأولى والثانية 41%， وفيها يكون عمق الجرح الكبدي أقل من 3 سم، كما هو واضح في الصورة رقم 3. والدرجة الثالثة 25%， وعندها يكون عمق الجرح في متن الكبد أكبر من 3 سم. أما انفلاع أوعية الكبد، فلم يسجل لدى أي مريض لدينا؛ الجدول رقم 4.

- التدبير الجراحي

خضع 92 مريضاً (88%) إلى فتح بطن فوري. إذ جاء انقباب الحشى الأجواف في مقدمة استطبابات الفتح؛ وذلك لدى 44 مريضاً من أصل 92، أي بنسبة 62%. أما الأذية الكبدية كاستطباب رئيسي لفتح البطن فكانت لدى 20 مريضاً من أصل 92 (22%)،

أجري فتح بطن ناصل فوق السرة وتحتها (غالباً من الرهابة حتى العانة) للمرضى جميعهم، إذ دُك البطن بالشانتات في الأربع العلوية اليمنى واليسرى، وكذلك السفلية اليمنى واليسرى، ليتم بعد ذلك وحسب حالة المريض القلبية الوعائية، وبالتنسيق الكامل والتواصل المستمر مع طبيب التخدير، رفع الدكات من المنطقة الأقل تأذياً (غالباً السفلية) باتجاه المنطقة الأكثر تأذياً (غالباً العلوية)، طبعاً بوجود استثناء، عند وجود أذية وعائية شديدة في الحوض (الأوعية

الجدول (3) يبين شدة الأذية الكبدية وتواتها عالمياً⁷

معدل الوفيات	معدل حدوث الأذية	وصف الأذية	درجة الأذية
%0	%20	ورم دموي تحت الحفظة، تمزق في سطح الحفظة >10 سم، عمق الجرح >1 سم	درجة أولى I
%10>	%55	ورم دموي تحت الحفظة و ضمن النسيج الكبدي يشكل 10-50%، تمزق قطره >10 سم، عمق الجرح 3-1 سم، قطر الورم الدموي >10 سم	درجة ثانية II
%25	%15	ورم دموي تحت الحفظة و ضمن النسيج الكبدي <50% مع نزيف، تمزق <10 سم، عمق الجرح <3 سم	درجة ثالثة III
%45	%7	تمزق كبدي يشمل 25-75% من فص كبدي، أو 1-3 قطع	درجة رابعة IV
%80<	%3	تمزق يشمل <75% من فص كبدي، أو < ثلاث قطع، أذية وريدية انقلاعية	درجة خامسة V
%100 تقريباً	%1>	انقلاب الكبد Hepatic avulsion	درجة سادسة VI

الجدول (4) يظهر شدة الأذية الكبدية وتواتها في دراستنا**(Grade: G) شدة الأذية الكبدية**

شدة الأذية الكبدية	تواتها في دراستنا	%
G I, II	41	
G III	25	
G IV, V	34	
G VI	0	

بمعدل 2,4 أذية لكل مريض. ووجد لدى 31 مريضاً من أصل 92 (34%) أذية بالقولونات فضلاً عن الأذية الكبدية. كما عانى نصف المصابين تقريباً (49%) من ثلاث أذية حشوية وما فوق، الجدول رقم 5.

أما التثبيت الجراحي، والموضح بالجدول رقم 6، فكان حسب شدة الأذية، وكذلك حالة المريض العامة (عدد الإصابات المرافقة وشديتها)، إذ عولج أكثر من نصف المرضى (52%) بخياطة مكان الأذية بإبرة خاصة كبيرة نسبياً (Chromic 1)، وذلك بعد إجراء الخياطة الإرقةية الموجهة لمكان النزف (إن أمكن ذلك).

أما الدك Tamponade packing فقد أجري لثلث المرضى تقريباً (32%)، وتم ذلك بضغط المنطقة المصابة من الكبد، وخاصة الفص الأيمن بين الحجاب وجدار البطن الخلفي والجانبي وجدار البطن الأمامي، طبعاً بعد الكشف عن الأذية وتحرييرها عن البنى المجاورة، لتجنب الدك ضمن الأذية، وهذا الخطأ يجب تجنبه تماماً، كما يشير كلافيين إلى ذلك في كتابه⁷، لشروع الدكات بعد 72-24 ساعة؛ وذلك تبعاً لاستقرار المريض وتحسن حالة الحمامض والاعتلال الخثاري عنده.

الجدول (5) يوضح تواتر الأذيات لدى المرضى

نوع الأذية الحشوية	عدد المرضى ونسبةهم (%)
كبذ فقط	(13%) 12
كبذ مع أذية واحدة مرافقه (حجاب، كلية أو حشى أجوف)	(38%) 35
كبذ مع أذيتين (حجاب، كلية، حشى أجوف، طحال)	(31%) 29
كبذ مع ثلاثة أذيات (قولونات، معدة، كلية، عفج، بنكرياس)	(10%) 9
كبذ مع أربع أذيات ومرافقها (راسيق)	(8%) 7
مجموع المرضى	(100%) 92

الجدول (6) يبين التبيير المتبع مع الأذنيات الكبدية

نوع التبيير المتبع	نسبة المرضى (%) وعددهم
الخياطة Suture	48 (%52)
الدك Packing	29 (%32)
Resectional debridement تضيير استصالي	6 (%6.5)
ارقاء أولى بالمخثر الكهربائي Electric hemostasis	6 (%6.5)
خياطة دلك Suture and Packing	3 (%3)
المجموع Total	92 (%100)

أما التضيير الاستصالي Resectional debridement، 7% لدى مرضى الأذنيات البسيطة (درجة أولى وثانية)، وصلت إلى 54% لدى مرضى أذنيات الدرجة الثالثة، لتعود إلى 11% في أذنيات الدرجتين الرابعة والخامسة. وكذلك بين نوع التبيير المستخدم، فبلغت نسبة التسريب الصفراوي 23% عند الخياطة و27% عند إجراء الدك، كما موضح بالجدولين 7 و8.

- المضاعفات بعد العمل الجراحي Postoperative complications

حدث التسريب الصفراوي لدى 21 من أصل 92 مريضاً (23%)، هذا ولم تكن هناك أية علاقة بين شدة الأذية وحدوث التسريب الصفراوي، ففي الوقت الذي كانت فيه

الجدول (7) يبين تواتر التسريب الصفراوي بعد العمل الجراحي

التدبير المتبع	عدد المرضى	عدد المرضى والنسبة (%)	حدث التسريب الصفراوي
الخياطة	48	(23%) 11	
الدك	29	(27%) 8	
ارقاء بسيط Electric hamostasis	6	(33%) 2	

الجدول (8) يظهر تواتر حدوث التسريب الصفراوي تبعاً لشدة الأذية الكبدية

درجة شدة الأذية	حدث التسريب الصفراوي (%)	عدد المرضى والنسبة (%)
G I - V		
G I, II	3/43 (7%)	
G III	14/26 (54%)	
G IV, V	4/35 (11%)	

عولج أكثر من نصف مرضى التسريب الصفراوي (62%) الذي حدث لديهم مضاعفات غير الناسور الصفراوي (صدمة إنثنائية، وقصور أعضاء عديد أو نزف شديد أو حمض) توفوا بشكل محافظ، أي دون أي تداخل.

في حين خضع 8 مرضى (38%) إما لخزع معصرة أودي بالتنظير، وهم 3 مرضى، أو تم نزح الخراج أو التجمع الصفراوي الذي أصيب بالإلانت، وهم 5 مرضى.

علماً أن هناك ثلاثة مرضى (3%) شكل لديهم خراج Abscess ضمن الكبد غير مرة ويمد زمنية مختلفة (1 حتى 7 أسابيع)، وجميعهم عولجوا بالنزح الموجه بالإيكو. أما بالنسبة إلى المضاعفات الأخرى كالصدمة الإنثنانية، وقصور الأعضاء العديد، أو النزف فسوف تناقش لاحقاً، لأن المرضى جميعهم

- التبيير غير الجراحي لأنذيات الكبد Non operative management

خضع 11 من أصل 92 مريضاً (12%) للعلاج المحافظ Non-operative management أصيب المرضى السابقين جميعهم (11 مريضاً) بمقنوف ناري اخترق الصفاق واستقر في البراشيم الكبدي، مع أذنيات مختلفة الشدة.

Hypothermia (هبوط حرارة المريض Triad of death) والحماس Acidosis واعتلال التخثر Coagulopathy. السبب الرئيس لحدوث الوفاة في العناية الممتدة بعد عدة ساعات إلى 90 يوماً من إجراء الجراحة، وذلك لدى 4 من أصل 8 مرضى (50%)، الجدول رقم 10.

- المناقشة:

أظهرت دراستنا، أن أكثر من 90% من المصابين راوحوا أعمارهم بين 19 و 25 سنة، وهذا منطقي، لأنَّ معظم المشاركين في القتال هم من فئة الشباب، أمَّا إصابة من هم بعمر أقل من 18 عاماً، فمرده إلى ظروف الحرب الاستثنائية، وكذلك إلى القذائف، التي هي ليست سلاحاً فردياً، كما هو معروف، كما أنها لا تميز بين طفل وبالغ. بالنسبة إلى سيطرة الذكور على الإصابات، كذلك لأنَّ غالبية الموجودين في أماكن القتال هم من الذكور، وربما كانت هناك بعض الإصابات الأنثوية، لكنها لم تراجع مشفاناً.

تنوافق نسب أذيات الكبد المشتركة في دراستنا مع النسب العالمية، التي تشير إلى أنَّ الأذية الكبدية مرافقه لأذية أخرى بنسبة تصل حتى 90% [7].

في الوقت الذي تشكل فيه نسبة الأذيات الشديدة (الدرجة الرابعة والخامسة) في الدراسات العالمية

كانت الحالة الوعائية والقلبية Hemodynamic status مستقرة تماماً من لحظة وصول المرضى قسم الإسعاف حتى تخرجهم من المشفي، أو إلى شعبة أخرى (كالجراحة العصبية مثلاً) لمتابعة العلاج لسبب آخر غير البطن. وكان متوسط الإقامة في المشفي أربعة أيام (3 - 10)، باستثناء مريض حُولَ إلى قسم الجراحة العصبية ومكث أكثر من شهر، كما يوضح ذلك الجدول رقم 9.

• الاستطبابات والمعايير المتبعة في المعالجة غير الجراحية:

- استقرار حالة المريض **Hemodynamic stability**
 - غياب الشك بإصابة حشوية أخرى.
 - الوقاية من هبوط الحرارة، الحماس أو اضطراب التخثر
 - متابعة لصيق للمريض، تتضمن: الفحص السريري من الجراح نفسه، ومراقبة الوعي، والضغط والنبض، فضلاً عن معايرة الخضاب وعوامل التخثر، وكذلك تصوير البطن بالأمواج فوق الصوتية.

أجري ما سبق كله دورياً على مدار الساعة حتى تخرج المريض المشفي.

- الوفيات

توفي 8 مرضى من أصل 92 (9%), حيث كان دخول المريض في الثالث المميت

الجدول (9) يظهر بيانات مرضى المعالجة المحافظة

عمر المريض	الأذية الكبدية	الأذيات المرافقة	كمية الدم المنقولة n	المضاعفات	مدة البقاء في المشفي بالأيام
17	LS VIII,VIII G I	صدر أيمن، وضعف منزح صدر فقط	0	لا يوجد	3
25	LS IV, G II	صدر واسع أيمن وعمود فقري	0	لا يوجد	حول إلى العصبية بسبب الشلل
50	LS VIII, G I	لا يوجد	0	لا يوجد	3
15	LS IV, GI	لا يوجد	0	لا يوجد	3
50	LS VII, GI	لا يوجد	0	لا يوجد	10
9	LS VII, G I	لا يوجد	0	لا يوجد	3
23	LS II, GI	لا يوجد	0	لا يوجد	5
25	LS VIII, GI	صدر أيمن، عولج بمنزح صدر	0	لا يوجد	5
30	LS VIII, GI	لا يوجد	0	لا يوجد	5
25	LS VI, G I	صدر أيمن، عولج بوضع منزح صدر	0	لا يوجد	6
23	LS IV, VIII	كلية يمنى	0	تسريب صفراوي	7

الجدول (10) يبيّن أذىات المتوفين وزمن الإصابة وسببها(MOF: multiple organ failure, TD: triad of death)

الرقم	الإصابات	زمن الوفاة بعد العمل الجراحي	سبب الوفاة
1	تمزق كبد أيسر درجة رابعة، معدة وفتح قطعة رابعة	14 ساعة	الثالث الميت TD
2	تمزق طحال وكليه يسرى مع أذية كبدية بسيطة	24 ساعة	نزف شديد معم في البطن Hemorrhage
3	تمزق كبد أيمين درجة خامسة، تمزق حجاب ربطت أوعية السرة بسبب النزف الصاعق	72 ساعة	قصور أعضاء عديد MOF
4	تمزق كبد أيمين درجة رابعة مع إصابة حجاب	80 ساعة	صدمة انتانية Septic shock
5	تمزق كبد أيمين درجة ثالثة مع إصابة قولون	ثلاثة أشهر	مهجول Unknown
6	تمزق كبد، بنكرياس، عفح (أجريت وبيل)	14 ساعة	الثالث الميت TD
7	تمزق كبد أيمين درجة رابعة، قولونات وغضد	9 أيام	الثالث الميت TD
8	تمزق كبد درجة خامسة مع أذية شديدة في الصدر الأيمن (حجاب، أضلاع ونسیج رئوي)	6 ساعات	الثالث الميت TD

الدراسات العالمية عن نسبة وفيات تراوح بين 10-15%، فقد وصلت في دراستنا 34%， وبلغت نسبة لتصل في بعضها إلى 62%⁹⁻¹⁶.

ويعود ذلك بالدرجة الأولى إلى شدة الأذية الكبدية، فالأذى الشديدة G IV&V تراوح نسبة الوفيات فيها بين 45 و80%， وهي التي كان تواترها في مرضانا أعلى من باقي الدراسات العالمية. ويوضح الجدول رقم 11 المقارنة بين دراستنا وبعض الدراسات العالمية فيما يتعلق بالعدد، وبمدة الدراسة، وبالمضاعفات، وبالنتائج.

الخلاصة:

لمّا كانت الإصابات الكبدية خطيرة ومميتة إذا لم يحسن تدبيرها وخاصة في الأذى النافذة، فإن السيطرة على النزف في أذى الكبد بالطرق التاربة أولوية مطلقة، سواء كان ذلك بالدك، أو بالخياطة، أو حتى بالعزل الوعائي التام عن الكبد.

تبين دراستنا أن نتائج التدبير الجراحي سواء بالدك أو بالخياطة لأذى الكبد بالمرامي التاربة متشابهة إلى حد بعيد، كما أن شدة الأذى لا تؤثر تأثيراً واضحاً في حدوث المضاعفات الصفراوية.

هذا وتعدّ المعالجة غير الجراحية لأذى الكبد بالمرامي التاربة فعالة، وذات جدوى، إذ توفر فتح بطن على

نحو 10%， فقد وصلت في دراستنا 34%， وبلغت نسبة الإصابات الخفيفة (الأولى والثانية) 41%. خضعت طرائق

تدبير الأذى الكبدية طبيعة الإصابة وشديتها بالدرجة الأولى، إذ عولجت إصابات الدرجتين الرابعة والخامسة جميعها بالدك، أو بالدك والخياطة معاً، وذلك لإيقاف النزف بأسرع وقت ممكن، ونقل المريض إلى غرفة الإنعاش تجنباً لحدوث الثالث القاتل. وهنا تجدر الإشارة إلى أنّ المعالجة بالدك حول الكبد في الإصابات الشديدة هي الإجراء الذهبي¹⁶. أمّا بالنسبة إلى المضاعفات بعد الجراحة، فكان

التسريب الصفراوي المضاعفة الأكثر تواتراً في أذى الكبد، إذ بلغت في دراستنا 23% مقارنة ب 8-15% في بعض الدراسات العالمية⁹⁻¹⁵، وهذا الأمر مفسّر، إذ ما عرفنا بأنّ نسبة الأذى الشديدة لدينا كانت أعلى بكثير من نظيراتها العالمية، علمًا أنّ النسبة تصل إلى 41% في الدراسات العالمية التي تتضمّن الأذى الشديدة^{8,16}.

والجدير ذكره، أنّ نسبة المضاعفات بعد العمل الجراحي لم تتأثر بالطريقة المتبعة في تدبير أذى الكبد، سواء كانت دكاً أو خياطةً أو تنصيراً استئصالياً.

هذا وتعدّ نسبة الوفيات لدينا (9%) متوافقة إلى حد بعيد مع النسب العالمية، بل أحياناً أقل منها، إذ تتحدث

المريض، ومن ثمّ يمكن تخريج المريض بعد 4 أيام وسطياً وهذا ننصح باتباع المعالجة المحافظة للمرضى كلهم، الذين تتحقق فيهم المعايير الوردة في متن الدراسة، وهذا مدحوم من قبل عدة دراسات عالمية^{14,15,17,18}.

الجدول (11) يبيّن المقارنة بين دراستنا والدراسات العالمية من حيث العدد، والمضاعفات، والوفيات وأسبابها

أسباب الوفيات	نسبة الوفيات	نسبة المضاعفات	نسبة العلاج غير الجراحي NOM	نسبة حدوث التأسور الصفراوي	نسبة الأذية درجة رابعة وما فوق	العدد	المدة	الدراسة
أذية دماغ مرافقه	%2	%10	24%	%2	%4	115	2011–2005	Sizenando et al 2012 [14]
الثالوث المميت	%51	%89	3%	غير متوفّر	%40	338	2013–2000	Di saverio 2014[15]
النزف الضاغط من الكبد، صدمة انتانية، قصور أعضاء عديد	%62		%0	%27	%70	121	20015–2008	Krstina 2015 [16]
الثالوث مميت، نزف شديد، صدمة انتانية	%8	%31	%12	%23	%34	102	2013–2012	دراستنا

المراجع

- 1- Minino A.M., Heron M.P., Murphy S.L. *et al.* Deaths: Final data for 2004. *Natl Vital StatRep*55, August 21, 2007. Available at[accessed January 27, 2009]
- 2- Fabian T.C., Croce M.A. Abdominal trauma, including indications for celiotomy. In: Mattox KL, Feliciano DV, Moore EE, editors. *Trauma*. 4th edition. New York: McGraw-Hill Companies; 2000. p. 1583–602.
- 3- Feliciano D., Burch J., *et al.* Abdominal Gunshot Wounds: An Urban Trauma Center's Experience with 300 Consecutive Patients; *Ann. Surg.*1988 Vol. 208 a No.3
- 4- Fackler M.L., Surinchak J., Malinowski J.A., Bowen R.E.. Bullet fragmentation: a major cause of tissue disruption. *J Trauma* 1984;24(1):35– 9.
- 5- Swan K., Swan R. Principles of ballistics applicable to the treatment of gunshot wounds. *Surg Clin North Am* 1991;71(2):221– 39.
- 6- Moore E.E., Malangoni M.A., Cogbill T.H., *et al.* Organ injury scaling IV: thoracic vascular, lung, cardiac and diaphragm. *J Trauma* 36:229, 1994
- 7- Pierre-Alain Clavien, Michael G. Sarr, Yuman Fong: "Atlas of Upper Gastrointestinal and Hepato-Pancreato-Biliary Surgery" 2007, P 441
- 8- Navasaria P.H. Selective nonoperative management of liver gunshot injuries; *Ann Surg.* 2009 Apr; 249(4):653-6
- 9- Strong R.W., Lynch S.T.V., Wall D.R., Liu C-L. Anatomic resection for severe liver trauma. *Surgery* 123:251–257(1998).
- 10-Calne R.Y., McMaster P., Pentlow B.D. (The treatment of major liver trauma by primary packing with transfer of the patient for definitive treatment. *Br J Surg* 66:338–339, (1979)
- 11-Krige J.E.J., Bornman P.C., Terblanche J Therapeutic perihepatic packing in complex liver trauma. *Br J Surg* 79:43–46(1992).
- 12-Richardson J.D., Franklin G.A., Lukan J.K., Carrillo E.H., Spian D.A., Miller F.B., Wilson M.A., Polk H.C, Flint L.M. (2000) Evolution in the Management of hepatic trauma: a 25-year perspective. *Ann Surgery* 3:324–330
- 13-Fingerhut A., Trunkey D. Surgical management of liver injuries in adults – current indications and pitfalls of operative and non-operative policies: A review. *Eur J Surg* 166:676–686(2000)
- 14-Sizenando Vierira S., *et al.* Non operative management of gunshot wounds on the right thoracoabdomen”, *Rev.Col. Bras. Cir.*2012; 39(4): 286-294
- 15-Di Saverio S., *et al.* A proposed algorithm for multimodal liver trauma management from a surgical trauma audit in a western European trauma center, *Minerva anestesiologica*, 2014, Vol.80-No. 11: 1205-1215
- 16-Krstina D., Bransilav S., Pavle G., Nenad I. *et al.* Surgical management of AAST grades III-V hepatic trauma by damage control surgery with perihepatic packing and definitive hepatic repair-single centre experience. *World journal of emergency surgery* (2015) 10:34
- 17-Serdar B., Oktay K., Kazeim C., Huseyin P *et al.* Factors affecting morbidity in solid organ injuries, *Disease markers* Vol. 2016, Article ID 6954758
- 18- Karim fikry, George V., Athanasios B. *et al* . Successful selective nonoperative management of abdominal gunshot wounds despite low penetrating trauma volumes. *Arch surg/vol* 146(No.5), May 2011.

تاريخ ورود البحث .2016/03/16

تاريخ موافقة النشر .2017/01/23