



01

طب الطوارئ والتخدير

3

ملخصات الإنقاذ



PDF

18

## الصدمة :

### أعراض الصدمة :

🧠 ( مهما كان نوعها ) :

1. تسرع النبض.
2. انخفاض الضغط.
3. نقص الإدرار البولي.
4. اضطراب التنفس .
5. الضجر و عدم الهدوء و اضطراب الوعي.
6. جلد بارد رطب أو بشكل مزرق أو بشكل المرمر.
7. تباطؤ شديد في جريان الدم في سرير الظفر .

🧠 تظهر الأعراض على مستوى :

1. جهاز الدوران .
2. الجهاز البولي .
3. التنفس .
4. الدماغ .
5. الجلد .

## الآليات المحدثة للصدمة :

1. نقص الحجم .
2. نقص نتاج القلب .
3. خلل التنظيم الوعائي .

## أنواع الصدمات بالتفصيل :

1. صدمة نقص الحجم :
  - الصدمة النزفية (خسارة الدم).
  - صدمة نقص السوائل .
2. الصدمة القلبية :
  - الصدمة القلبية بالخاصة ( اضطراب وظيفة القلب ).
  - الصدمة الانسدادية ( انسداد مخرج البطين الأيسر ).
3. صدمة خلل التنظيم الوعائي :
  - الصدمة الإنتانية .
  - الصدمة التأقية .
  - الصدمة العصبية .

## كامل أسباب الصدمات :

### أولا : صدمة نقص الحجم

الصدمة النزفية (خسارة الدم) :	خسارة السوائل:
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) استنزاف الفروة</li> <li>2) تدمي الجنب</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) الحروق</li> <li>2) خسارة الجلد</li> <li>3) الإقياء</li> </ul>

<p>(4) الإسهال  (5) فرط التناضح ( الحماض الكيتوني  السكري DKA )  (6) الحبن  (7) نقص الوارد  (8) <u>التهاب البنكرياس الحاد.</u>  (9) <u>انسداد الأمعاء.</u></p>	<p>(3) تدمي الصفاق  (4) الكسور في الفخذ  (5) كسور الحوض</p>
	<p> نزف غير رضي :</p> <p>(1) النزف الهضمي  (2) الحمل الهاجر  (3) تمزق الأوعية الدقيقة  (4) اضطرابات تخثر الدم</p>

### ثانيا : الصدمة التوزيعية :

- (1) الصدمة التأقية.
- (2) الصدمة الإنتانية.
- (3) الصدمة العصبية.
- (4) قصور الكظر ( عوز الكورتيزول و الألدوستيرون ).
- (5) الأدوية الموسعة للأوعية .

### ثالثا : الصدمة القلبية :

الصدمة الانسدادية :	الصدمة القلبية بالخاصة :
<p>(1) الريح الصدرية الموترة .  (2) السطام التاموري ( انصباب تامور  شديد ) .  (3) التهاب تامور مضيق .</p>	<p> اضطراب النظم :</p> <p>(1) بقاء القلب .  (2) الحصرات .  (3) تسرع القلب .</p>



<p>(4) الصمة الرئوية الكتلية الكبيرة .  (5) ضغط نهاية الزفير الإيجابي  المحدث بالمنفسة .  (6) انتفاخ البطن الشديد الذي يرفع  الحجاب الحاجز و يضغط على القلب  بشدة.</p>	
	<p><b>اعتلال العضلة القلبية :</b> </p> <p>(1) الاحتشاء.  (2) احتشاء بطين أيمن.  (3) اعتلال العضلة التوسعي.  (4) التهاب العضلة القلبية .</p>
	<p><b>ميكانيكي :</b> </p> <p>(1) صمامي.  (2) تمزق أم دم أبهرية .  (3) تمزق جدار بطين عفوي.</p>
	<p><b>السبب الصمامي :</b> </p> <p>(1) القصور الأبهرى الشديد بسبب  تسلخ أبهر .  (2) تمزق العضلات الحليمية بسبب  الاقفار .</p>

## علاج الصدمة :

السير التلقائي للصدمة يسير دوماً نحو الموت.

- لذلك يجب أن تهدف المعالجة الى تحقيق عدة أمور دفعة واحدة :
- 1) التمييز السريع لحالة الصدمة ، و تصحيح الإصابة الأولية إن أمكن .
  - 2) تحسين الدورانين الاكبري و الأصغري .
  - 3) تحسين الأكسجة .
  - 4) تحسين الاستقلاب .

إذا كانت الحالة حرجة و غير مستقرة يجب إجراء **الإنعاش الأولي** ، و إجراء CRP إذا كان القلب متوقفاً .

تقسم المعالجة الى **الخطوط العامة الكبرى** التالية :

- 1-المعالجة السببية ( و هي الأهم ).
- 2-معالجة الألم .
- 3-إعطاء الأوكسجين .
- 4-إعاضة السوائل .
- 5-المعالجة الدوائية .

## المعالجة الدوائية : ( أهم فقرة على الاطلاق في المحاضرة )

أهم الأدوية المستخدمة :

- 1) الكاتيكلامينات .
- 2) موسعات الأوعية .
- 3) مضادات الحمض الاستقلابي ( الدوارىء ) .
- 4) الهيبارين و عوامل التخثر .
- 5) المدرات .



المجموعات الدوائية:	الأمثلة:
الكاتيكلولامينات	(1) الدوبامين . (2) الدوبوتامين . (3) النور أدرينالين . (4) الأدرينالين .
الموسعات الوعائية	(1) نيتروبروسيد الصوديوم . (2) النيتروغليسرين NO .
مضادات الحمض الاستقلابي	أهمها : البيكربونات $HCO_3$ .
مضادات التخثر+عوامل التخثر	أهم مضادات التخثر : الهيبارين . عوامل التخثر : • البلازما الطازجة المجمدة . • الصفائح . • الرسابة القرية .
المدرات	(1) مدرات العروة : أهمها ← فوروسياميد (لازيكس) . (2) المدرات الحلولية : أهمها ← المانيتول .

### أولا: الكاتيكلولامينات :

#### الدوبامين :

- داخلي المنشأ ، يختلف تأثيره بحسب **الجرعة** ، حيث يعطى تسريباً وريدياً 
- بالجرعات التالية : ( ميكروغرام /كغ/دقيقة ) :
- 1-3 Mg/Kg/m ← يوسع أوعية الاحتشاء؟ + الأوعية الإكليلية + البولية ( إدرار ) .
  - 3-10 Mg/Kg/m ← زيادة قوة تقلص القلب ( المستقبلات  $2\beta$  ) .
  - +10 Mg/Kg/m ← تقبض وعائي شديد (المستقبلات  $\alpha$  ) ( يرفع الضغط الشرياني )

### الدوبتامين :

- صنعى ، ينبه كلاً من المستقبلات :
- $1\beta$  في القلب : بقوة ← زيادة نتاج القلب .
- $2\beta$  في الأوعية : بشكل ضعيف ← توسع وعائي.
- يبقى الضغط الشرياني فيه دون تبدل و جرعته  $3-15 \text{ Mg/Kg/m}$  ( ميكروغرام /كغ/دقيقة ).

### النور أدرينالين :

- ينبه كلاً من :
- $\alpha$  في الأوعية : بشكل رئيسي ← تقبض وعائي.
- $\beta$  في القلب بشكل أقل .
- رافع للضغط ، الجرعة :  $2-12 \text{ Mg/m}$ .

### الأدرينالين :

- يحرض المستقبلات :
- $\alpha$  في الأوعية .
- $\beta$  في القلب .
- الجرعة :  $2-10 \text{ Mg/m}$  و هو رافع للضغط.

إذا جرعات الكاتيكولامينات تكون كالتالي : ( هااااام جدااااا )

الدواء	الجرعة	الواحدة
الدوبامين	1-3	ميكروغرام/كغ/دقيقة
	3-10	
	+10	
الدوبوتامين	3-15	ميكروغرام/كغ/دقيقة
النور أدرينالين	2-12	ميكروغرام/دقيقة
الأدرينالين	2-10	ميكروغرام/دقيقة



### المستقبلات الودية :

اسم المستقبل	الموقع	التأثير	تغير الضغط الدموي	الكاتيكولامينات المؤثرة
$\alpha$	الأوعية الدموية	تقبض	زيادة	الدوبامين – الأدرينالين – النور أدرينالين
$1\beta$	القلب	زيادة قوة التقلص	زيادة	كلها ( الدوبامين – الدوبوتامين – الأدرينالين – النور أدرينالين )
$2\beta$	الأوعية الدموية	توسع	انخفاض	الدوبوتامين <b>فقط</b>

🧠 و من هنا نفهم أثر **الدوبوتامين المميز** : حيث هو الذي يحافظ على **الضغط** دون تبدل ، لأنه ينبه  $2\beta$  مسبباً توسع وعائي يعاكس قليلاً تنبيه  $1\beta$  الذي يزيد قوة القلب و بهذا نزيد الحجم مع الحفاظ على الضغط .

🧠 بينما ما تبقى كله **رافع للضغط** كلٌ بآليته :

- الأدرينالين :  $\beta + \alpha$  ← تقبض وعائي + تقلص قلب.
- النور أدرينالين :  $\alpha$  بشكل رئيسي : تقبض وعائي شوية .  
 $\beta$  بشكل أقل .
- الدوبامين : جرعة منخفضة ←  $1\beta$  .  
جرعة أعلى ←  $\alpha$  .

**( هاااام جدااا جدااا )** Drug of Choice الدواء المختار للحالة :

- ❖ الصدمة التأقية ← الأدرينالين .
- ❖ الصدمة الإنتانية ← النور أدرينالين .

- ❖ مرضى قصور القلب الناجم عن سوء الوظيفة الانقباضية مع ضغط شرياني طبيعي ← الدوبوتامين .
- ❖ الإنعاش القلبي الرئوي CPR ← الأدرينالية.
- ❖ انخفاض الضغط الشرياني الشديد الذي لا يستجيب للأدوية الأخرى ←النور أدرينالين .

### إذاً :

- الأدرينالين : إصابة تأقية + إنعاش قلبي رئوي .
- النور أدرينالين :صدمة إنتانية + انخفاض الضغط الشديد المعند.
- الدوبوتامين : **قصور القلب** الناجم عن سوء الوظيفة انقباضية مع ضغط طبيعي .

### ثانياً: موسعات الأوعية :

يجب المراقبة جيداً عند استعمالها في الصدمة لخطورتها :

- 1) نيتروبروسيد الصوديوم : موسع وعائي **جهازي** شديد .
- 2) النيتروغليسرين :

- الجرعة : 1-50Mg/m : ينقص الحمل القبلي للقلب -- بتوسع الاوردة.
- الجرعة أكبر من 50Mg/m : ينقص الحمل البعدي للقلب – بتوسع الشرايين و يخفف حاجة القلب للأوكسجين ، يقتصر استعماله على حالات خاصة .

### ثالثاً: البيكربونات :

- لا نستعملها في الحماض الخفيف ، حيث تتكفل التروية الجيدة بعلاجه .
- أما الحالات **الأشد** فنستعمله **بحذر** .

### رابعاً: الهيبارين و عوامل التخثر :

#### استطبابات الهيبارين : الصدمة الانتانية (هام) خاصة عند وجود :

- 1-اعتلال تخثري استهلاكي.



2- تخثر منتشر داخل الأوعية DIC.  
الجرعة : 2500-5000 وحدة/6ساعات.

الصدمة الإنتانية تنتهي ب DIC الذي يمر بمرحلتين :

أ. **المرحلة الأولى :** التخثر المنتشر داخل الأوعية ( و هو ال DIC فعلياً ) ، وهذه الخثرات تسبب مشاكل نقص التروية و تموت العديد من الأعضاء ، لكن في الحقيقة **الموت** لا يحصل و لهذا السبب هنا منطقياً نعالج بمضادات التخثر : الهيبارين .

ب. **المرحلة الثانية :** اعتلال التخثر الاستهلاكي : في الواقع التخثر الشديد الحاصل في DIC يسبب استعمال كامل عوامل التخثر في الدم و **يتالي** **نضوبها** ، و هنا في هذه المرحلة قد يحدث **نزف مميت**.

للإعلاج يجب إعطاء :

- الصفائح .
- الرسابة القرية.
- عوامل التخثر (بلازما طازجة مجمدة).

و ذلك لإيقاف النزف ، و لكن خزفاً من حدوث DIC مجدداً يجب إعطاء **الهيبارين** أيضاً في نفس الوقت .

**خامسا: المدرات البولية :**

في حال **القصور الكلوي** : نعطي **الفوروسيميد (لازيكس)** .  
و ذلك بجرعات عالية : 200-1000 ملغ/اليوم .

**المانيتول :** لا يجوز إعطاؤها أبداً إلا بعد التأكد من وجود إدرار بولي.

- مضاد استطابه : ارتفاع الضغط في البطن الأيسر ، لأن فرط الأوزمولية يسبب زيادة حمل البطن الأيسر .
- الجرعة : بدئية : 0,5-1 غرام /كغ .
- جرعة الاستمرار : 0,25 – 0,5 غرام/كغ كل 4-6 ساعات.



5) إعطاء **النور ادرينالين** كمقبض وعائي شديد.

آخر إجرائين يستخدمان في حال **نقص الحجم المعند**.

نوعية السوائل:

كل التوصيات الحديثة توصي بالبدا ب: المحاليل **الملحية** أو محلول **رينجر لاكتات** ( المحاليل البلورية) حيث لم يثبت أي أفضلية للمحاليل الغروانية بل بالعكس زادت نسبة الوفيات عن البداء بها ففي مرضى الرضوض وخاصة **رضوض الرأس**.

يعطى **3-2** لتر خلال **20-3-3 د**

عند عدم عودة التوازن الهيموديناميكي (النزف مستمر) + الخضاب أقل من **10 g/dl** <<<< يجب نقل الدم.

بعد عودة التوازن الهيموديناميكي ( توقف النزف ) + الخضاب أقل من **7 g/dl** <<<< نستمر بنقل الدم.

## 2) الصدمة الانسدادية:

يعالج السبب + المعالجة الداعمة.

## 3) الصدمة القلبية :

أشيع سبب هو الاحتشاء.

خطوات العلاج الرئيسة :

- 1) إعطاء المقويات القلبية.
- 2) أدوية اضطرابات النظم.
- 3) حالات الخثرة .. إن احتاج الأمر.
- 4) القثطرة القلبية.. إن احتاج الأمر.

## 4) الصدمة الإنتانية:

خطوات العلاج الرئيسة :

- 1) إزالة البؤرة الإنتانية.
- 2) المعالجة الهجومية بالصادات.. يجب إجراء الزرع.

- (3) الإنعاش بالسوائل.
- (4) مقبضات الأوعية.
- (5) الكورتيزون.
- يفضل إعطاء الألبومين في بداية الإنعاش. 
- لا فرق بين الغروانيات والبلوريات. 
- كنا نعطي الدوبامين كمقبض وعائي ( 5-20 mg/kg/m ). 
- أما الآن الدواء المختار هو النور ادرينالين (1-10 mg/kg/m). 

### 5) الصدمة الإنتانية :

الكورتيزون: ينصح بإعطائه لكل المرضى الذين يحتاجون مقبضات الأوعية  
الجرعة 200-300 mg يومياً وريدياً.  
مقسمة على 2-3 جرعة لمدة أسبوع .

### 6) الصدمة التأقية:

-  خطوات العلاج الرئيسية :
- (1) وقف العامل المسبب.
  - (2) الأدرينالين تحت الجلد.
  - (3) الأوكسجين .
  - (4) سوائل: محلول ملحي 0,9% .... يفضل إعطاء أشباه الغروانيات.
  - (5) نجري التنبيب في حال وذمة الحنجرة.
  - (6) دوبامين او نور أدرينالين في حال استمرار هبوط الضغط.
  - (7) مضادات الهستامين وريدياً.
  - (8) الهيدرو كورتيزون.
  - (9) إجراء جلسة رذاذ في حال استمرار التشنج القصي.



🧠 إذا الأدوية المعطاة:

### 1- الأدرينالين:

🧠 يعطى بالأشكال الثلاث : 1- تحت الجلد. 2- بالعضل. 3- بالوريد.  
 🧠 نبدأ بإعطاء  $mg (0,5-0,3)$  تحت الجلد ( و التوصيات الحديثة أن يعطى **بالعضل** )

من محلوله الألفي **1:1000**

🧠 تكرر الجرعة كل **5-10 د** حسب الحاجة.

🧠 أما في حال وجود تشنج حنجرة شديد أو إذا كانت علامات الوهط القلبي واضحة:

نعطي الأدرينالين **بالوريد**:  $100-50 mg$  ، أي **1-0.5 ml**

من محلول **1:10000**

🧠 **هام جداً** :

الأدرينالين بالعضل أو تحت الجلد 1:1000

أما بالوريد يجب تمديده 1:10000

### 2- لرفع الضغط إذا استمر هبوطه:

(1) **الدوبامين**:  $5-15 mg/ m$ .

(2) **النور أدرينالين**:  $2-10 mg / m$

(3) **مضادات الهستامين**: بالوريد 1- الدايفين هدرامين  $25-50 mg$ .

1. 2- الرانتيدين  $50 mg$ .

(4) **جلسة إرذاذ**: بالبوتيرول ، و الفينتولين إذا استمر التشنج القصي.

(5) **الهيدروكورتيزون** :  $100-250 mg$ .

أو ميتيل بريدينزولون  $125 mg$  كل 6 ساعات للوقاية من **التأق ثنائي الطور** :

1- يحدث عند 25 % من المرضى .

2- تظهر الأعراض المهددة للحياة بعد فترة لاعرضية.

3- تمتد حتى 8 ساعات بعد الإنعاش الأولي.

## 7) الصدمة العصبية:

- 1) السوائل.
- 2) إيقاف النزف إن وجد.
- 3) النور أدرينالين أو الفينيل فيرين << مقبضات وعائية شديدة.

**كل ماسبق هو الأهم ويجب بضمه حرفياً ، أما التالي فهو الأقل أهمية :**

- 1) في الصدمة الذي يتأثر أكثر هو الدوران الأصغري.
- 2) الضغط منخفض دائماً في كل الصدمات ما عدا **الصدمة الانتانية المفرطة الحركية**
- 3) النبض متسرع دوماً في الصدمة **ما عدا**
  - الصدمة العصبية.
  - بعض أنواع الصدمة القلبية.
- 4) الضغط الوريدي المركزي c.v.p منخفض دوماً **ما عدا**:
  - 1- الصدمة القلبية.
  - 2- المراحل الأولى للصدمة الإنتانية.
- 5) قيم الهيماتوكريت النموذجية في الصدمة هي : 30-40%.
- 6) الهيماتوكريت أقل من 30 % + الخضاب أقل من 10 g/dl تدل على النزف أما ارتفاعهما يدل على نقص كبير في البلازما.

- 7) في مراقبة الرئة يجب : (أثناء الصدمة):
  - ألا تنخفض قيمة **pao2** عن 65 mm hg (الطبيعي < 90).
  - ألا ينخفض إشباع الدم بالأوكسجين **saO2** عن 92 % ، الطبيعي < 95%.
  - ألا تزيد قيمة **paco2** عن 45 mm hg (الطبيعي 40).

8) في تقييم الدوران الأصغري و التغيرات الاستقلابية:

أ. غازات الدم وقيمة B.D :

**غازات الدم** نقيس بها :

1- PH.

2- B.E( base excess).

3- B.D( base difict).

**B.D** الطبيعي (-2,2) ، زيادته إلى القيم السلبية تعني حماض:

- من - 2 إلى -5 حماض استقلابي خفيف.
- من -6 إلى -14 حماض متوسط.
- أكثر من -15 حماض شديد.

II. اللاكتات:

كمية اللاكتات تعكس الحماض الاستقلابي و بالتالي شدة نقص الأوكسجة و لها قيمة تنبؤية للبقيا:

- A. أقل من 2 ميلي مول /ل : أغلب المرضى ينجون.
- B. 2- ( 2-4 ) : الوفيات 60% .

القيمة اكثر من 2 تعتبر مرتفعة

C. (4-10) : الوفيات 80%.

D. أكثر من 10 : لا ينجو أحد.

(9) ارتفاع البوتاسيوم  $K^+$  له دلالة واضحة على سوء وظيفة الكلية.

(10) أهم الأعضاء التي يجب مراقبتها أثناء الصدمة و بعد ( الأكثر ضرراً):  
الرئة – الكلية – الكبد

(11) DIC و اعتلال التخثر الاستهلاكي هو أهم اختلاط دموي في الصدمة و خاصة:

- صدمة الحروق .
- الصدمة الانتانية .

**تشخيص ال DIC**

التخثر المنتشر داخل الأوعية و اعتلال التخثر الاستهلاكي \_

- (1) يتناول ال PT -PTT –INR .
- (2) نقص عدد الصفيحات الطبيعي 50-350 الف /مم مكعب.
- (3) نقص الفيبرونوجين إلى أقل من 100 mg/ml ( الطبيعي 200-400).
- (4) 4-نقص فعالية عوامل التخثر 2,5,8,13 لمستوى أقل من 30%-50.
- (5) وجود نواتج تحطم الفبرين F.D.B : 1- الطبيعي 0-10 مغ /دل.

- (6) المرضي 20 مغ /دل.  
 (7) حالة حرجة 40 مغ /دل.  
 (8) D-dimer الفحص الأكثر نوعية : الطبيعي أقل من 0,5 مغ /دل.

## الآلية المرضية للصدمة الإنتانية والتأقية:

- هي بالدرجة الأولى اضطراب بالتنظيم الوعائي لكن الاختلاف:
- التأقية : يسبب الهستامين توسع وعائي معمم في الأوعية لا سيما الأوردة.
  - الإنتانية: تسبب السموم و الذيفانات انفتاح أوعية الشنت الشريانية الوريدية المغلقة في الوضع الطبيعي ( يمر الدم مباشرة من الشرايين للأوردة منجنباً الشعريات).

### 🧠 الصدمة الإنتانية تمر بمرحلتين:

- 1) صدمة فرط الحركية: في البداية يزداد نتاج القلب في محاولة المعاوضة و تزداد كمية الدم و يزداد الضغط الدموي.
- 2) صدمة نقص الحركية: في النهاية ككل الصدمات ينقص نتاج القلب وينقص الضغط بسبب نقص حجم الدم الواصل إلى الأنسجة و استنفاد عمل القلب.

## نهاية الصدمة :

### 🧠 بكل أنواعها:

كل الصدمات في النهاية ستؤدي إلى نقص التدفق الدموي الشعري و بالتالي نقص التروية و عدم وصول الأوكسجين للخلايا مما يسبب بداية الاستقلاب اللاهوائي و إنتاج اللاكتات بكميات كبيرة و تسبب الحمض الاستقلابي.

🧠 ثم بتأثير **الحمض** يحدث ظاهرتان مهمتان :

- اضطراب توازن المقوية الوعائية للشريينات و الوريدات.
- زيادة التخثر في الدم.



بالنهاية سيحدث DIC مسبب نتائج كارثية بفعل الخثرات. 

يحدث الموت بسبب نفاذ عوامل التخثر اثناء ال DIC و يحدث نزف لا يمكن إيقافه. 

و ما بين الأحداث الجهازية و الأحداث على مستوى الخلية هناك **أمر هام** يحدث:  
نقص الطاقة << خلل مضخة Na/K <<< يتراكم الصوديوم داخل الخلايا و يسحب معه الماء <<<< **وذمة الخلية**

**الحماض + وذمة الخلية** <<< تتخرب الليزوزومات << تخرج خمائرها الحالة للدوران <<< تؤثر سلباً على الأعضاء و تخربها. 

## مراحل الصدمة :

- 1- المرحلة المعاوضة اللامترقية.
- 2- المرحلة اللامعاوضة المترقية.
- 3- المرحلة العكوسة.

هام جدا .... الفرق بين صدمة نقص الحجم والصدمة القلبية :

- **الركودة الوريدية** في الصدمة القلبية الذي يتظاهر بامتلاء أوردة العنق و عدم ان فراغها اثناء الشهيق.
  - **ارتفاع الضغط** في نهاية الانبساط في البطين، بينما ينخفض في صدمة نقص الحجم.
-  الفحص الذي يكشف هذا هو C.V.P فيكون مرتفع بالصدمة القلبية ومنخفض بنقص الحجم.