

مقاله خودآموزی

براساس تصویب اداره کل آموزش مددام جامعه پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به پاسخ دهنده‌گان پرسش‌های مطرح شده در این مقاله ۲ امتیاز به پزشکان عمومی تعلق می‌گیرد

تروما، اولویت‌ها و نکات قابل بحث

دکتر سعید کارگر*

(۴۴-۱۱ سال) می‌باشد^(۳). در سالهای گذشته سعی شده است درمان بیماران ترومایی استاندارد شود، با این وجود ۵۰٪ مرگ و میر بیماران ترومایی به علت صدمه نخاعی، پارگی آنورت و خونریزی ماسیو داخل حفره شکم است که در محل حادثه به وجود می‌آید و تا حدود زیادی درمان مناسب امکان‌پذیر نمی‌باشد بنابراین جلوگیری (Prevention) از تروما مورد توجه صاحب نظران قرار گرفته است و این دسته از بیماران در مرحله ۱ (stage1) قرار دارند^(۴).

در مرحله دوم مراکز تروما و سیستمهای تروما شاید بیشترین دخالت را داشته باشند. ۳۰٪ مرگ و میر تروما در این دسته است و عامل اصلی مرگ نیز صدمات شدید مغزی و خونریزی‌های غیرقابل کنترل است. نشان داده است که با استفاده از سیستمهای تروما و مراکز تروما میزان مرگ و میر از ۳۰٪ به ۹٪ رسیده است^(۵).

در مرحله سوم که از ۱ روز تا یک ماه پس از تروما است حدود ۱۰-۲۰٪ مرگ و میرها را به دنبال تروما شامل می‌شود که علت اصلی مرگ و میر در این دسته بالا بودن فشار داخل جمجمه و عوارض ریوی و غیرقابل کنترل کردن آن است. در بیماران ترومایی با مراقبت در بخش‌های ویژه امروزه Sepsis با منشأی به غیر از ریه، نارسایی کلیه و از کارافتادگی ارگانهای مختلف،

اهداف آموزشی

- ۱- تروما یک مشکل بزرگ بهداشتی در هر جامعه‌ای با هر وضعیت بهداشتی، اقتصادی و اجتماعی محسوب می‌شود.
- ۲- نحوه ارجاع بیمار و زمان مناسب دستیابی به مرکز درمانی، در پیش آگهی بیمار نیز اهمیت بسزایی دارد.
- ۳- شناخت اولویت‌های درمانی در عاقبت بیماران ترومایی نقش اساسی دارد.

مقدمه

بعد از سال ۱۹۶۷ که بیمار ترومایی به عنوان یک بیماری نه به عنوان یک حادثه مورد توجه قرار گرفت^(۱) تکامل زیادی در علم جراحی به وجود آمد و امروزه تروما به عنوان یک مشکل بزرگ بهداشتی در هر جامعه‌ای با هر وضعیت بهداشتی، اقتصادی و اجتماعی محسوب می‌شود^(۲).

تروما عامل اصلی مرگ از نوزادی تا دهه چهارم

*استادیار گروه جراحی عمومی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی شهید صدوقی یزد

الگوریتم‌ها و روش‌های درمانی مرحله دوم است. در این مرحله ABC (ATLS) Advanced Trauma Life Support بررسی بیمار تروموایی، ابتدا یک راه هوایی مطمئن برقرار می‌شود که این راه عمولاً از طریق سریع Sequence Rapid ایجاد می‌شود (جدول ۲) و اگر لازم باشد مشخص می‌شود تنفس کافی وجود دارد یا نه، تنفس کافی بار داشته باشد و یا درمان صدمات قفسه صدری که حیات بیمار را به خطر می‌اندازد برقرار می‌شود و برای اطمینان از سیرکولاسیون کافی خونریزی بیمار کنترل می‌شود (جدول ۳). در یک بازنگری جدید در بیماران تروموایی امروزه به نظر می‌رسد کنترل سریع خونریزی از طریق عمل جراحی و یا بدون آن نسبت به نرمال کردن حجم داخل عروق از طریق تجویز مایعات داخل وریدی ارجح باشد. این اقدامات درمانی باید هم در محیط قبل از بیمارستان (مرکز اورژانس و یا پایگاه‌های اورژانس) و یا در مرکز تروما انجام شود. در حقیقت مؤثر بودن مراقبت درمانی در بیماران تروموایی بدون شک با پیگیری روند درمان که در اورژانس شروع شده ادامه می‌یابد که این خود نیاز به هماهنگی، ارتباط و طرح درمان از قبل طراحی شده دارد که باید این مراحل همچنان که ارتباط و تداخل پیگیر دارند از روند منطقی نیز برخوردار باشند.

جدول ۱: مراحل لوله گذاری سریع

۱- گرفتن تاریخچه کوتاه و ارزشیابی آناتومیک
۲- آماده کردن وسایل و دارو
۳- اکسیژناسیون با ۱۰۰% FIO ₂
۴- استفاده از داروهای شل کننده عضلانی
۵- سداتیو به دنبال گذاشتن لوله در فردی که هوشیار ندارد.
۶- فشار روحی کریکویید
۷- مانور Selleck
۸- لوله گذاری
۹- تعیین محل لوله تراشه با استفاده از CO ₂ بازدمی
۱۰- ثابت کردن لوله و تأیید آن با گرافی قفسه صدری
۱۱- ثابت کردن لوله و تأیید آن با گرافی قفسه صدری

کمتر عامل اصلی مرگ و میر می‌باشد^(۱).

بنابراین نکته اصلی در مراقبت از بیمار تروموایی، زمان‌بندی مناسب و انتقال بیماران به مراکز مناسب می‌باشد. این در واقع عامل اصلی ایجاد triage است. لغت triage از یک ایده نظامی در فرانسه بوجود آمده که معنی ساده آن این است که بیماران را بر اساس نیاز به درمان و امکانات درمانی طبقه‌بندی می‌کند. این بررسی و طبقه‌بندی ممکن است در صحنه تصادف و یا در مراکز درمانی انجام گیرد. در TT (Trauma Triage) نزدیک ترین اورژانس، مناسب ترین محل برای انتقال بیمار به آن مرکز نمی‌باشد^(۲) در یک مرحله پیچیده‌تر، TT احتیاج به یک الگوریتم دارد تا یک تعادل به وجود آید به این منظور که از under triage (که احتمالاً پیش آگهی بستره دارد) و یا over triage (که سیستم را پر از بیمار می‌کند) جلوگیری کند^(۳). چندین روش درجه بندی قبل از بیمارستان برای کمک به تصمیم گیری در TT به کار رفته است^(۴,۵) انتظار می‌رود با استفاده از این روش درجه بندی ۵-۱۰٪ بیمارانی که احتیاج به مراقبت بیشتری دارند راحت‌تر شناسایی شوند.

در TT‌هایی که امروزه بکار می‌رود صدماتی که خطر جدی مرگ و میر و یا خطر جدی برای یک اندام دارند با استفاده از معیارهای فیزیولوژیک، آناتومیک و برحسب مکانیسم تروما شناسایی می‌شوند^(۶). به طور کلی معیارهای فیزیولوژیک بیشترین بازده و معیارهای آناتومیک بازده حد وسط و معیارهای مکانیسم از آن دو بازده کمتری دارد. بالاترین معیارها شامل: زمان طولانی قبل از بیمارستان، سرعت وسیله نقلیه بیشتر از 40 km/h، مسرگ یکی از سرنشینان وسیله نقلیه، فشارخون سیستولیک کمتر از 90 mm Hg و یا تعداد تنفس کمتر از ۱۰ در دقیقه و یا بیشتر از ۲۹ در دقیقه (GCS) Glasscock Coma Scale کمتر از ۱۳ می‌باشد.

در این سیستم‌بندی‌ها بیشترین مسئله over triage حدود ۵٪ است، در یک TT که توسط جراحان «نیوجرسی» بوجود آمده این میزان به ۱۶/۸٪ رسیده است و در واقع Under Triage وجود نداشته و فقط ۷٪ انتقال بین مراکز داشته‌اند (جدول ۱). پایه و اساس اقدامات احیا در بیماران تروموایی بر اساس

بررسی اولیه به طور خلاصه بیش از ۱ یا ۲ دقیقه وقت نیاز

ندارد. ایده اصلی این بررسی اولیه این است که در صورت وجود ضایعه‌ی جدی که حیات فرد را به خطر اندازد مشخص و درمان شود^(۱۱). این کار با آنچه که در دانشکده‌های پزشکی به صورت آکادمیک تدریس می‌شود، تفاوت فاحش وجود دارد به این معنی که در آنجا به فراغیران یاد داده می‌شود که ابتدا شرح حال و معاینه فیزیکی انجام و تشخیص افتراقی مطرح شود تا بتوان درمان را شروع کرد. در مراحل اولیه اداره‌ی بیمار ترومایی، مبنای بر مکانیزم ترومما و میزان انتقال انرژی به فرد است^(۱۲) که طرح درمان را مشخص می‌کند و تستهای آزمایشگاهی و مطالعاتی رادیولوژیک در این مرحله زیاد مورد توجه قرار نمی‌گیرند.

بعد از ABC حرف D (Disability) است که توجه تیم درمانی را معطوف به کار سیستم عصبی و اندازه گیری GCS می‌کند. GCS به این منظور به کار می‌رود که تغییر سطح هوشیاری (لناژی، استپور، کوما) را قابل اندازه گیری کند^(۱۳). امتیازات در این سیستم از راه ارزیابی بهترین پاسخ حرکتی، گفتاری و پاسخ به چشم باز کردن به دست می‌آید (جدول ۳). بیمار در این ارزیابی بالاترین نمره را می‌گیرد به عبارت دیگر اگر در یک طرف بدن Decordicate باشد در طرف دیگر Decerbrate به بالاترین پاسخ حرکتی نمره داده می‌شود.

بنابراین در این روش فقط یک عدد گذاشته می‌شود و دیگر یک محدوده از اعداد (range) وجود ندارد. اغلب بیماری که به اورژانس آورده می‌شود لوله تراشه دارد و یا اینکه تیم درمانی مجبور شده است که عضلات بیمار را فلچ کند. در این موارد GCS قبل از لوله گذاری باید به عنوان ملاک درمان مدنظر قرار گیرد. راه دیگر آن است که جزء گفتاری امتیاز را از روی امتیاز حرکتی و باز کردن چشم تخمین بزنیم که از این فرمول می‌توان استفاده کرد^(۱۴).

$$0.4233 \times \text{امتیاز چشم} + (0.5713 \times \text{امتیاز حرکتی}) + 0.376 = \text{امتیاز گفتاری}$$

در بررسی سیستم عصبی فرض بر این است که سیستم نخاعی صدمه دیده تا خلاف آن ثابت شود بنابراین باید بی حرکتی ستون فقرات بیمار به دقت مورد توجه قرار گیرد به خصوص وقتی که صدمه به سر وجود داشته باشد چون محور سر

جدول ۲: راهنمای تربیث ترومای نیوجرسی

پله اول: فیریولوژی

معیار کومای گلاسکو کمتر از ۱۲
فشار خون سیستولیک کمتر از ۹۰mmHg
نبض کمتر از ۶۰ در دقیقه و یا بیش از ۱۳۰ در دقیقه
تنفس کمتر از ۱۰ در دقیقه و یا بیشتر از ۲۹ در دقیقه

پله دوم: آناتومی

تروومای نافذ گردن، سر، تن، شکم و پا پروگریمال
اندامها
قفسه صدری مواج
شکستگی بیش از دو استخوان بلند
شکستگی لگن

فلج و یا عالیم صدمه به ستون نخاعی
آمپوتاسیون بالای مج دست و یا مج پا
سوختگی همراه با صدمات مازور دیگر
صدمه الکتریکی با ولتاژ بالا

پله سوم: مکانیسم صدمه

بیرون افتادن از وسیله نقلیه
راهشدن بیش از ۲۰ دقیقه از موقع صدمه
افتادن از ارتفاع بیش از ۳ متر
افتادن عابر پیاده و یا دونده و سقوط از موتورسیکلت

جدول ۳: صدمات خطروناک قفسه صدری

صدماتی که فوراً ایجاد خطر می‌کنند:

- ۱- انسداد راه هوایی
- ۲- پنوموتوراکس فشارنده
- ۳- پنوموتوراکس باز و یا زخم مکنده قفسه صدری
- ۴- هموتوراکس ماسیو
- ۵- تامپوناد قلبی

صدماتی که پتانسیل خطر دارند

- ۱- صدمه آنورت
- ۲- پارگی دیافراگم
- ۳- صدمه تراکشوپرونکیال
- ۴- له شدگی ریه
- ۵- صدمه به مری
- ۶- له شدگی قلب

کزان در بیمار باید بررسی شود. در صورتی که وضعیت مشخص نباشد و یا زخم مستعد کزان باشد علاوه بر توکسوید کزان، ایمونوگلوبولین کزان نیز باید تزریق شود.

زخم مستعد به کزان زخمی است که بیشتر از ۶ ساعت از آن گذشته باشد، لهش‌گری‌ها Crash، سوختگی و صدمات الکتریکی، یخ زدگی، صدمات با گلوله‌های با سرعت بالا، نسوج مرده در بافت و یا نسوجی که خونگیری مناسب ندارد و یا عصب ندارد و یا آلدگی با مدفعه و کثافت دارند.^(۲۰)

در موقع ارجاع بیمار توجه به این نکته که انتقال عفونت به تیم درمانی کنترل شود بسیار اهمیت دارد. مطالعات اپیدمیولوژیک نشان داده است که ۱-۱۶٪ بیماران تروومایی آلدود به HIV می‌باشند.^(۲۱، ۲۲) میزان آلدگی در صدمات نافذ بالاتر است. شیوع و ریسک هپاتیت B از این هم بالاتر است ولی با این وجود به نظر می‌رسد با استفاده از اصل توجه همگانی و این اصل که همه بیماران آلدوده‌اند نتایج امیدوار کننده‌ای نداشته باشد.^(۲۲) در طی مرحله بررسی ثانویه صدمات مشخص می‌شوند، ضایعات خط‌رنگ که با حیات مغایر است و ناتوانی‌های وی مشخص و یک طرح درمان و اولویت بندی ارایه می‌شود. یک اصل مهم درمانی در بیماران تروومایی، بررسی مدام و مکرر است. برخی معتقد‌نند ضایعات فراموش شده tertiary (missed)، ۵-۱۵٪ است که آنرا برخی بررسی ثالثیه (missed) می‌نامند.^(۲۳) گرچه برخی از این ضایعات با حیات فرد و یا عضو او مغایرت ندارد، ولی بعضی از آنها جدی می‌باشند. یکی از نکات مهم در درمان فرد مصدوم این است که رهبر تیم بتواند میزان توانایی افراد تیم را ارزیابی کند و در صورت لزوم بیمار را به مرکز مناسب انتقال دهد. انتقال به مرکز مجهز تر و با امکانات بیشتر باید از طریق ارتباط پزشک با پزشک باشد که زمان‌بندی آن و نحوه انتقال بیمار قبلًاً توسط این دو پزشک بررسی شده باشد.

نکات قابل بحث

تمام تصمیمات و طرح‌های درمان در مورد فرد مصدوم با این پارادیم paradigm مناسب نمی‌باشد. بحث اینکه در محل

و گردن یک واحد محسوب می‌شود^(۱۵). در صورتی که شواهدی مبنی بر افزایش فشار داخل جمجمه و یا ضایعه‌ی فضای‌گیر داخل جمجمه وجود داشته باشد، مثلاً GCS کمتر از ۸ باشد یا ضایعه‌ی لوکال در معاینه اعصاب گرانیال وجود داشته باشد، لازم است در همان مراحل اولیه تصویربرداری تشخیصی و مشاوره جراحی اعصاب صورت گیرد. بعد از حرف ABCD، E نشانه Exposure است که معاینه کننده تمام لباس‌های بیمار را بیرون می‌آورد تا ارزیابی دقیق از میزان ترووما به دست آورد. به طور طبیعی بررسی ثانویه بعد از اولیه انجام می‌شود. در اینجا از فرق سر تا نوک انگشتان معاینه می‌شود. هدف از درمان شوک در این مرحله بیشتر کنترل قطعی خونریزی است تا نرمال کردن حجم داخل عروقی حجم از دست رفته خون از روی نبض، فشارخون و رنگ پوست تخمین زده می‌شود.

مانیتورینگ مهاجم (Invasive Monitoring) لازم نیست. برای ایجاد افت فشارخون بایستی ۳۰-۱۵٪ از حجم داخل عروق از دست رفته باشد ولی در افراد جوان این علامت افت فشارخون دیررس ممکن است باشد چون مکانیسم‌های جبرانی در این گروه سنی به خوبی عمل می‌کنند. عدم اصلاح افت فشارخون و تاکی کاردی بعد از تزریق ۲ یا ۳ لیتر از مایع کریستالویید نشانه‌ی حجم از دست رفته‌ی بیشتر از ۱۵٪ و یا خونریزی ادامه یافته Ongoing Loss می‌باشد. تزریق خون از گروه هم نوع ویاگروه خون O در صورتی که نوع گروه خون بیمار مشخص نباشد موقعي لازم می‌شود که حجم خون از دست رفته بیش از ۱ لیتر باشد و یا برای اینکه حجم داخل عروق حفظ شود لازم شود ۳ لیتر مایع کریستالویید تزریق شود. گروه خونی O مثبت را در اغلب بیماران برای اینکه حجم داخل عروق حفظ شود به جز زنان در سنین باروری می‌توان تزریق کرد.

باید توجه داشت که صدمه ثانویه به خصوص در صدمات مغزی با ایجاد افت فشار خون و یا هیپوکسمی ایجاد نشود.^(۱۶) شواهد نشان می‌دهد که حتی با یک بار افت فشارخون پیش‌آگهی بیماران ضربه مغزی بدتر می‌شود.^(۱۷)

آنچه بیوتیک پروفیلاکسی در بیماران تروومایی با زخم نافذ و یا شکستگی باز داده می‌شود^(۱۸، ۱۹). وضعیت واکسیناسیون

درجه بندی و نشان دادن مقدار صدمه بافت^(۳۵) با استفاده از CT می توان از روش های غیر عمل جراحی(Non-Operative) در درمان ضایعات ارگانهای توپر شکم استفاده کرد. از مضرات آن انتقال بیمار از اورژانس به بخش رادیولوژی است. از دیگر مضرات آن احتمال بروز عوارضی مانند آلرژی، اختلال کارکلیه، و افزایش سمومیت با ماده حاچ می باشد. علاوه بر این نشان داده شده است که درجه بندی و مرحله بندی صدمات احتشای توپر فقط براساس CT با یافته های آناتومیک همبستگی نداشته و عالیم حیاتی بیمار از جمله بررسی همودینامیک مثل نبض و فشارخون نیز باید مورد توجه قرار گیرد.^(۳۶).

بر اساس تجربیات جراحان اروپایی به خصوص جراحان آلمانی مثل Rozycski، Ochsner، DPL سونوگرافی جای FAST را در بیماران ناپایدار گرفته است^(۳۷). Focused Abdominal Sonogram for Trauma) سریع و فوری انجام می شود. وابستگی به فرد انجام دهنده دارد و مثل DPL حساسیت قوی دارد ولی اختصاصی نیست. بر خلاف CT نمی تواند ضایعات پنوموتراکس له شدگی ریه و هماتوم احتشای توپر را نشان دهد^(۳۸) بنابراین در بیماران پایدار و در بررسی لگن از CT ارزش کمتری دارد. لاپاراسکوپی هم در تشخیص ضایعات داخل شکم مؤثر نیست لاپاراسکوپی تنها در مورد ضایعات ناحیه فلانک و پشت که احیاج به بررسی دیافراگم باشد بسیار کمک کننده است زیرا DPL و CT و FAST نمی توانند کمک کند^(۳۹). هدف از درمان صدمات مغزی به دنبال ترومایی صورتی که ضایعه فضای گیر نباشد، کاهش ادم مغزی است. هر چند اجمنهای نورولوژی و جراحی اعصاب سعی در استاندارد کردن درمان داشته اند. تنها درمانی که در همه آنها توصیه می شود کتراندیکاسیون استفاده از استروپید در درمان صدمات مغزی تروماییک است^(۴۰). توصیه می شود برای بیماران با GCS کمتر از ۸ فشار داخل جمجمه کترول شود که به نظر می رسد سوراخ کردن و نتریکول ازپروب گذاشتن در فضای ساب آراکنویید مؤثرتر باشد^(۴۱). از نکات قابل بحث استفاده از استروپید در صدمات نخاع ستون فقرات است^(۴۲) دیده شده در صورتی که میل پردنیزولون mg/kg ۳۰ در ۳ ساعت اول و

تروما (field) اقدامات تا آخر انجام شود(stay & play) و یا اینکه شروع در محل ترومای باشد و در مرکز درمانی ادامه یابد (scorp & run) هنوز مورد بحث است^(۲۴) به همین دلیل امروزه در تصادفات شهری از هلیکوپتر استفاده می شود^(۲۵). استفاده از جوراب های آنتی شوک که از دهه ۱۹۸۰ به کار می رود امروزه زیادی طرفدار ندارد. ولی در مرور این که بهترین روش برای جبران حجم داخل عروق کدام است بحث وجود دارد^(۲۶) از Huston Mabbox نشان داد که تجویز مایعات داخل عروق باید محدود شود (حتی در حضور افت فشارخون) و درمان در مرکز درمانی ادامه یابد^(۲۷). در مطالعه او ضایعات نافذ بودند و فرد مصدوم از طریق سرویس های اورژانس انتخاب می شد. Bachman نشان داد که با انتقال سریع بیمار و کاهش زمان احیا، میزان زنده ماندن بیماران با شوک درجه III و IV را ۱۵٪ بهبود بخشیده است^(۲۸) Feero نشان داد که با کاهش زمان احیا در مرکز تصادفات (کمتر از ۱۰ دقیقه) در بیماران با افت فشارخون میزان صدمه (Injury Severity Score) بالاتر از ۱۵٪ میزان زنده ماندن ۵٪ بهبود یافته است^(۲۹). به همین روش نیز، روش برخورد با فرد دارای که ترومایی بلاست شکم تغییر کرده است^(۳۰).

لواز (Diagnostic Peritoneal Lavage) DPL از دهه ۱۹۷۰ زیاد به کار می رفته است و از حساسیت ۹۷٪ و اختصاصی بودن ۹۹٪ برای ترومایی بلاست شکمی برخوردار است^(۳۱) به همین دلیل در دهه اخیر روش درمان ترومایی شکم از لاپاراتومی تشخیصی (Therapeutic Laparotomy) (جای خود را به DPL داده است^(۳۲). هر چند بیشتر عوارض در لاپاراتومی تشخیصی مربوط به عوارض خارج شکم است مثل آتلکتازی، فشارخون بالا، عفونت ادراری و حدود ۴-۵٪ انسداد روده باریک و لاپاروتومی تشخیصی در شکم عارضه جدی ندارد^(۳۳).

روش استفاده DPL از تجربه درمان طبی بیماران ترومایی با آسیب طحالی به دست آمده است^(۳۴). در بیماران ترومایی پایدار، استفاده از سی تی اسکن کاربرد بیشتری پیدا کرده است. فواید استفاده از سی تی اسکن در ترومایی شکم عبارتند از: نشان دادن آناتومی احتشای توپر، احتشای خلف صفاق و توانایی

بستری شدن بیماران کمتر بوده است . نقش اصلی استروپید مهار پرهاکسیداسیون چربی و کاهش متابولیت‌های اسید آراشیرویک است^(۴۲) .

در ۲۴ ساعت اول داده شود میزان سطح حسی و پاسخ حرکتی در ۶ ماه بعد از تروما بهتر از گروه کنترل بوده است . در این دسته از بیماران میزان عوارض ریوی و پنومونی و میزان

References

- 1- National Academy of Sciences/National Research Council . *Accidental Death and Disability: The Neglected Disease of Modern Society.* National Academy Press, Washington, DC , 1966.
- 2- National Academy of Sciences/National Research Council. *Injury in America: A Continuing Health Problem.* National Academy Press, Washington, DC , 1985.
- 3- Eastman AB . *Blood in our streets: status and evolution of trauma care systems.* Arch Surg , 1992 , 127: 677 - 681.
- 4- Centers for Disease Control. 1989 , MMWR 38: 27-29 .
- 5- Rice DP, MacKenzie EJ . *Cost of Injury in the United States .* A Report to Congress.. Centers for Disease Control, Atlanta , 1989 .
- 6- American College of Surgeons Committee on Trauma. *Advanced Trauma Life Support.* American College of Surgeons, Chicago , 1997.
- 7- Champion HR . *Organization of trauma care.* In: DJ Kreis , GA Gomez (eds) *Trauma Management.* Little, Brown, Boston , 1989 : 11-12.
- 8- Hammond JS, Gomez GA, Eckes J. *Trauma systems: economic and political considerations.* J Fla Med Assoc , 1990 , 77: 603-605
- 9- Blaisdell FW . Trauma myth and magic: 1984 Fitts Lecture. J Trauma , 1985 , 25: 856-863.
- 10- Eastman AB , Bishop GS , Walsh JC , et al. *The economic status of trauma centers on the eve of health care reform.* J Trauma , 1994, 36:835-846.
- 11- Wisner DH . *History and current status of trauma scoring systems.* Arch Surg , 1992 , 127:111-117.
- 12- Osler T. *Injury severity scoring: perspectives in development and future directions.* Am J Surg, 1993, 165:435-S1S.
- 13- Committee on Trauma of the American College of Surgeons . *Resources for the Optimal Care of the Injured Patient .* 1999 American College of Surgeons , 1998 , Chicago IL.

- 14- Esposito TJ,Offner PJ,Jurkovich GJ,et al.*Do prehospital trauma center triage criteria identify major trauma victims ?* Arch Surg ,1995 , 130: 171-176
- 15- National Association of Emergency Medical Technicians and American College of Surgeons Committee on Trauma. *Prehospital Trauma Life Support.* 1999 , Mosby, St. Louis 4th ed.
- 16- Teasdale G , Jennet B . *An assessment of coma and impaired consciousness:* a practical scale. Lancet , 1974 , 1: 81-84 .
- 17- Meredith W , Rutledge R , Fakhry S , et al. *The conundrum of the Glasgow Coma Scale in intubated patients:* a linear regression prediction of the Glasgow verbal score from the Glasgow eye and motor scores. J Trauma , 1998 , 44 : 839-845 .
- 18- Kreipke DL, Gillespie KR , McCarthy MC , et al. *Reliability of indications for cervical spine films in trauma patients.* J Trauma , 1989 ,29:1438-1439.
- 19- Feldman Z , Narayan R , Robertson C . *Secondary insults associated with severe closed head injury.* Contemp Neurosurg , 1992 , 14 : 1-8 .
- 20- Marshall L , Gautile T, Klauber M , et al. *The outcome of severe closed head injury.* J Neurosurg , 1991 , 75 : S28-S36 .
- 21- Eastern Association for the Surgery of Trauma. Practice management Guidelines for prophylactic antibiotics in penetrating abdominal injury. Website (www.east.org) , 1998.
- 22- Eastern Association for the Surgery of Trauma. Practice management guidelines for prophylactic antibiotics in open fractures . Website (www.east.org) , 1998.
- 23- Furste W . *Tetanus prophylaxis in the United States.* Bull Am Coll Surg , 1992 , 77 : 22-26 .
- 24- Kelen G , Fritz S , Qaqish B , et al. *Substantial increase in HIV - 1 infection in critically ill emergency patients.* Ann Emerg Med , 1989 , 18 : 378-382.
- 25- Hammond JS , Eckes JM , Gomez GA , et al. *HIV, Trauma and infection control: universal precautions are universally ignored.* J Trauma, 1990, 30 : 555-561.
- 26- Enderson BL ; Reath DB , Meadors J , et al. *The tertiary trauma survey: a prospective study of missed injury.* J Trauma , 1990 , 30 : 666-669.
- 27- Smith JP , Bodai BI , Hill AS , et al. *Prehospital stabilization of critically injured patients: a failed concept.* J Trauma , 1985 , 25 : 65-70 .
- 28- Moylan J , *Impact of helicopters on trauma care and clinical results.* Ann Surg , 1988 , 208 : 673-678.
- 29- Boyd CR , Corse K , Campbell RC . *Emergency interhospital transport of major trauma patients:* air versus ground. J Trauma , 1989 , 29:789-794.
- 30- Mattox KL , Bickell WH , Pepe PE , et al. *Prospective randomized evaluation of antishock MAST in posttraumatic hypotension.* J Trauma , 1986 , 26 : 779-786 .
- 31- Bickell WH , Wall , Jr MJ, Pepe PE , et al. *Immediate versus delayed fluid resuscitation for hypotensive patients with penetrating torso injuries.* N Engl J Med , 1994 , 331: 1105-1109 .

سؤالات مقاله خودآموزی تروما ، اولویت‌ها و نکات قابل بحث

۶- در کدام بیماران ترومایی احتیاج به مشاوره جراحی اعصاب و تصویربرداری از سیستم عصبی لازم نمی‌باشد؟

الف- بیمار افت فشارخون پیدا کند

ب- GCS کمتر از 8

ج- عالیم افزایش فشار داخل جمجمه

د- ضایعه لوکال در معاینه اعصاب کرانیال

۷- در درمان شوک (هیپوفولمی) بیمار ترومایی کدام جمله صحیح نمی‌باشد؟

الف- در صورتیکه حجم مایع داخل عروق از دست رفته بیش از ۱۵٪ باشد افت فشارخون بوجود می‌آید.

ب- با تزریق ۲ تا ۳ لیتر مایع کریستالوئید در صورتیکه حجم از دست رفته بیش از ۱۵٪ نباشد فشارخون و تاکی کارדי اصلاح می‌شود.

ج- در صورتیکه با دادن مایع افت فشارخون ادامه باید و یا خونریزی ادامه یابنده باشد، باید خون پک سل تزریق شود.

د- برای تزریق خون حتماً باید خون تزریقی ایزوگروپ و کراس ماج شده باشد.

۸- کدام رسم کمتر مستعد به کژازمی باشد؟

الف- زخمی که بیشتر از ۶ ساعت طول کشیده باشد

ب- صدمات با گلوله با سرعت بالا

ج- شکستگی باز

د- سوختگی

۹- در بیمار ترومایی که دارای افت فشارخون است کدام یک از روشهای تشخیصی زیر کمتر مناسب می‌باشد؟

الف- لاپاراسکوپی شکم

ب- DPL

ج- CT اسکن شکم

د- Fast

۱- ۵۰٪ مرگ و میر بیماران ترومایی در محل حادثه بوجود می‌آید که به عمل صده نخاعی، پارگی آئورت و یا خونریزی ماسیو حفره شکمی است . کدام راه درمان در این دسته بیماران مؤثر نیست؟

الف- استفاده از air bag در اتوموبیل

ب- استفاده از کمرنند ایمنی seat belt موقع رانندگی

ج- شروع اقدامات احیاء در حداقل زمان ممکن

د- رعایت حداکثر سرعت مجاز

۲- با استفاده از مرکز تروما و سیستمهای تروما میزان مرگ و میر به چه میزان کاهش یافته است؟

الف- از ۵٪ به ۳٪

ب- از ۱۵٪ به ۱۰٪

ج- از ۳٪ به ۰.۹٪

د- از ۲۰٪ به ۹٪

۳- هدف اصلی در ایجاد Trauma triage چیست؟

الف- طبقه بندي بیماران براساس نیاز درمانی و امکانات درمانی

ب- پیدا کردن نزدیک ترین مرکز اورژانس به محل حادثه

ج- انتقال هرچه سریعتر بیمار به نزدیک ترین مرکز تروما

د- شروع اقدامات احیاء در محل تروما

۴- برای طبقه بندي بیماران ترومایی کدام معیار بیشترین بازده را دارد؟

الف- آناتومیک

ب- فیزیولوژیک

ج- مکانیسم

د- در مورد اقدامات درمانی در بیماران ترومایی کدام یک از جملات صحیح نمی‌باشد؟

الف- بهترین معیار که منجر به افزایش مرگ و میر در بیماران ترومایی می‌شود زمان طولانی قبل از بیمارستان است.

ب- کنترل سریع خونریزی بردادن مایعات فراوان در موقع خونریزی ارجح است.

ج- قبل از انجام هر اقدامی در فرد ترومایی باید شرح حال و معاینه فیزیکی و تست‌های آزمایشگاهی کافی در دست داشت.

د- برای بررسی اولیه Primary Survey ۱ تا ۲ دقیقه زمان لازم است.

- ۱۰- در مورد صدمات نرولوژیک کدام جمله صحیح نمی باشد؟

الف- استفاده از استروپید در صدمات ترماتیک مغزی ممنوع است.

ج- در صدمات نخاعی استفاده از پردنیزولون عوارض ریوی را زیاد می کند.

د- در صدمه نخاعی استروپید ممنوع است.

ب- در GCS کمتر از ۸ باید فشار داخل جمجمه مانیتور شود.

پاسختنامہ									
الف ب ج د					الف ب ج د				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۳
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۵
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۷
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۱۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۹
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۱۱
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۱۴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۱۳
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۱۶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-۱۵

محل مهر نظام یزشکی مقاضی

شرایط دریافت گواهی شرکت در برنامه خودآموزی

- ۱- پاسخ صحیح به حداقل ۸۰ درصد از سؤالات مربوطه

۲- تکمیل فرم ثبت نام به طور کامل و خوانا

۳- به ازای هر ۲ امتیاز خودآموزی مبلغ ۱۰۰۰۰ ریال برای پیشکان عمومی و ۲۰۰۰۰ ریال برای متخصصین در نظر گرفته شده است که پاسخ دهنده‌گان می‌بایست مبلغ فوق را به حساب جاری ۹۰۰۹۲ بانک ملی شعبه بلوار شهید صدوqi یزد واریز نموده و فیش آنرا به همراه پاسخنامه و فرم ثبت نام به دفتر آموزش مداوم ارسال نمایند.

* خواهشمند است پاسخنامه را به همراه فرم
ثبت نام حداکثر تا تاریخ ۱۳۸۳/۸/۳۰ به آدرس:
بیزد: میدان شهید باهنر - ساختمان شماره ۲ دانشگاه
معاونت آموزشی - دفتر آموزش مدارم ارسال فرمایید.

بسمه تعالیٰ
جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی - اداره کل آموزش مداموم جامعه پزشکی
درخواست ثبت نام

عنوان خودآموزی: تروما ، اولویت‌ها و نکات قابل بحث
 سازمان برگزار کننده: مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد - بهار ۱۳۸۳

۱۰- سال دریافت آخرین مدرک تحصیلی ۱۱- محل فعالیت: (الف) استان محل فعالیت: (ب) شهر محل فعالیت (ج) محل فعالیت: روستا <input type="checkbox"/> شهر <input type="checkbox"/> بخش <input type="checkbox"/>	۲- نام: _____ ۴- صادره از: <input type="checkbox"/> زن <input checked="" type="checkbox"/> مرد ۵- جنس: <input type="checkbox"/> زن <input checked="" type="checkbox"/> مرد ۶- تاریخ تولد: _____ ۷- شماره نظام پزشکی: _____
۱۲- نوع فعالیت: (الف) هیئت علمی <input type="checkbox"/> (ب) آزاد <input type="checkbox"/> (ج) فرادرادی <input type="checkbox"/> (و) طرح <input type="checkbox"/> (ز) پیام آور <input type="checkbox"/> (د) پیمانی <input type="checkbox"/>	
۱۳- آدرس پستی: _____ کد پستی: _____	
۱۴- شماره تلفن: _____	
۱۵- امضاء متقاضی	
۱۶- تاریخ: ۱۷- مهر	

<u>لطفاً در این قسمت چیزی ننویسید</u>					
کد برنامه	کد سازمان برگزار کننده	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه		
_____	_____	_____	_____		
توجه مهم: خواهشمند است متقاضیان محترم فرم را به دقت و با خط خوانا تکمیل نمایند و حتماً از مهر استفاده نمایند.					

