کلیه

مراجعه پزشکی ارومه، سال هجدهم، شماره چهارم، ص 655-656، ۱۳۸۶، ژستان

آدرس مکاتبه: ارومه، خیابان کاتانی، مرکز امورشی درمانی شهید مطهری، تلفن تماس ۹۱۲۳۱۶۷۶۰۰۰
E-mail: ahmad shahla@umsu.ac.ir

موضوعات آنتانومی و فیزیولوژی و سن، پیش آگهی بیمار را برآورده

مقدمه

با توجه به این که اکثر قربانیان ترودا زیر ۵۰ سال و قبلا به طور کامل فعل بودند، تبعید موتوری و موربیدیتی ترودا اهمیت به سرمای دارد. ضرر از AIS در ۶ ناحیه از بین در نظر گرفته می‌شود: پوست و بافت زیر جلدی، گردن و گردن، صورت، سیب، شکم، اندام ها و گلن

1 مراجعه پزشکی ارومه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
2 TRAUMA SCORE-INJURY SEVERITY SCORE
New Injury Severity Score NISS (9)

ISS: Injury Severity Score

\[ \text{ISS} = \frac{\text{AIS}_1 + \text{AIS}_2 + \text{AIS}_3}{3} \]

\[ \text{NISS} = \text{ISS} \]

Revised Trauma Score RTS (9)

\[ \text{RTS} = \text{AIS}_1 + \text{AIS}_2 + \text{AIS}_3 \]

TRISS: TRAUMA SCORE-INJURY SEVERITY SCORE(β)

\[ \text{TRISS} = \text{ISS} \times \text{RTS} \times \text{Survival} \]

\[ \text{AIS} = 4 \times b \]

(Adams Severe Injury Score)

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

Minor 1
Moderate 2
Severe 3
Critical 4
fatal 5

Serious 6

Injury Severity Score ISS

\[ \text{ISS} \]

(9) in Table 1

\[ \text{NISS} = \text{ISS} \]

Revised Trauma Score RTS

\[ \text{RTS} = \text{AIS}_1 + \text{AIS}_2 + \text{AIS}_3 \]

TRISS: TRAUMA SCORE-INJURY SEVERITY SCORE(β)

\[ \text{TRISS} = \text{ISS} \times \text{RTS} \times \text{Survival} \]

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

(Adams Severe Injury Score)

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

Minor 1
Moderate 2
Severe 3
Critical 4
fatal 5

Serious 6

Injury Severity Score ISS

\[ \text{ISS} \]

(9) in Table 1

\[ \text{NISS} = \text{ISS} \]

Revised Trauma Score RTS

\[ \text{RTS} = \text{AIS}_1 + \text{AIS}_2 + \text{AIS}_3 \]

TRISS: TRAUMA SCORE-INJURY SEVERITY SCORE(β)

\[ \text{TRISS} = \text{ISS} \times \text{RTS} \times \text{Survival} \]

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

(Adams Severe Injury Score)

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

Minor 1
Moderate 2
Severe 3
Critical 4
fatal 5

Serious 6

Injury Severity Score ISS

\[ \text{ISS} \]

(9) in Table 1

\[ \text{NISS} = \text{ISS} \]

Revised Trauma Score RTS

\[ \text{RTS} = \text{AIS}_1 + \text{AIS}_2 + \text{AIS}_3 \]

TRISS: TRAUMA SCORE-INJURY SEVERITY SCORE(β)

\[ \text{TRISS} = \text{ISS} \times \text{RTS} \times \text{Survival} \]

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

(Adams Severe Injury Score)

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

Minor 1
Moderate 2
Severe 3
Critical 4
fatal 5

Serious 6

Injury Severity Score ISS

\[ \text{ISS} \]

(9) in Table 1

\[ \text{NISS} = \text{ISS} \]

Revised Trauma Score RTS

\[ \text{RTS} = \text{AIS}_1 + \text{AIS}_2 + \text{AIS}_3 \]

TRISS: TRAUMA SCORE-INJURY SEVERITY SCORE(β)

\[ \text{TRISS} = \text{ISS} \times \text{RTS} \times \text{Survival} \]

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

(Adams Severe Injury Score)

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

Minor 1
Moderate 2
Severe 3
Critical 4
fatal 5

Serious 6

Injury Severity Score ISS

\[ \text{ISS} \]

(9) in Table 1

\[ \text{NISS} = \text{ISS} \]

Revised Trauma Score RTS

\[ \text{RTS} = \text{AIS}_1 + \text{AIS}_2 + \text{AIS}_3 \]

TRISS: TRAUMA SCORE-INJURY SEVERITY SCORE(β)

\[ \text{TRISS} = \text{ISS} \times \text{RTS} \times \text{Survival} \]

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

(Adams Severe Injury Score)

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

Minor 1
Moderate 2
Severe 3
Critical 4
fatal 5

Serious 6

Injury Severity Score ISS

\[ \text{ISS} \]

(9) in Table 1

\[ \text{NISS} = \text{ISS} \]

Revised Trauma Score RTS

\[ \text{RTS} = \text{AIS}_1 + \text{AIS}_2 + \text{AIS}_3 \]

TRISS: TRAUMA SCORE-INJURY SEVERITY SCORE(β)

\[ \text{TRISS} = \text{ISS} \times \text{RTS} \times \text{Survival} \]

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

(Adams Severe Injury Score)

\[ b = 0.7 (RIS) + 4b (ISS) + 4b (RTS) \]

Minor 1
Moderate 2
Severe 3
Critical 4
fatal 5

Serious 6

Injury Severity Score ISS

\[ \text{ISS} \]

(9) in Table 1

\[ \text{NISS} = \text{ISS} \]

Revised Trauma Score RTS

\[ \text{RTS} = \text{AIS}_1 + \text{AIS}_2 + \text{AIS}_3 \]
روش کار

این مطالعه گشته نگر اساس بررسی نهایی تعداد بیماران
تولید در دریگ نهایی بانی نمایان در
طول سال ۱۳۸۴ به مرکز آموزشی درمانی شهید مطهری ارومیه
به روش Pearson Chi-square test مقایسه بین مجموعه
زبانی در این بیماران با استفاده از فرآیند Sپتربورگ تعداد
تنفس در این سری اقدام کننده گزارش شده ۱۳۸۴ - ۱۳۸۶ یا
بدافافی چهار ماهه در اثر درمان از فرمول GCS
بحث می شود این راسه در اجرای و

از فرمول

جدول (۲) مطالعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ps</th>
<th>تعداد بیماران</th>
<th>مطالعه</th>
<th>کسر بیماران MTOS</th>
<th>کسر بیماران TRISS</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۰۰</td>
<td>۴۵۰</td>
<td>۲۵۸</td>
<td>۱۲۱</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۳۰۰</td>
<td>۴۰۰</td>
<td>۲۰۰</td>
<td>۱۰۰</td>
<td>۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۵۰۰</td>
<td>۴۰۰</td>
<td>۱۵۰</td>
<td>۸۵</td>
<td>۲۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۷۰۰</td>
<td>۳۰۰</td>
<td>۵۰</td>
<td>۴۰</td>
<td>۲۵</td>
</tr>
<tr>
<td>۹۰۰</td>
<td>۱۰۰</td>
<td>۱۰۰</td>
<td>۲۵</td>
<td>۲۵</td>
</tr>
<tr>
<td>مجموع</td>
<td>۱۰۰۰</td>
<td>۴۵۰</td>
<td>۳۶۸</td>
<td>۱۵۸</td>
</tr>
</tbody>
</table>

از فرمول

جدول (۳) یاربی های b تعداد شده عمق توسط

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ps</th>
<th>تعداد</th>
<th>Blunt</th>
<th>penetrating</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۰</td>
<td>۱۰۰</td>
<td>۲۵۰</td>
<td>۱۵۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>۴۰۰</td>
<td>۳۵۰</td>
<td>۲۵۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۵</td>
<td>۳۰۰</td>
<td>۱۵۰</td>
<td>۱۵۰</td>
</tr>
<tr>
<td>۳۰</td>
<td>۲۰۰</td>
<td>۱۰۰</td>
<td>۱۰۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتایج

۲۵۰ نفر بررسی شدند. ۲۱۰ نفر ترمیم سرگذشت. ۴۰ نفر ترمیم شک، ۲۳۶ نفر ترمیم ادامه دادند. ۴۰ نفر ترمیم پست تولید شدند. ۱۰۰ نفر ترمیم پست تولید شدند. Penetrating % و Blunt % ترمیم و Blunt % ترمیم پست تولید شدند.
References:


