



Empfohlen von  Thieme

Workshop

Triagierung

Säulenmodell zur Triage



1. Säule: Erster Eindruck

Geht es dem Patienten gut / mittel / schlecht?

2. Säule: Was sagt der Patient / die Patientin

Warum kommt er/sie? Welche Beschwerden liegen vor?

Hausarztzuweisung? Erwartungen des Patienten (Koffer schon dabei?)

3. Säule: Fakten

Hier geht es um aktuelle Fakten, die entweder bereits vorliegen (Einweisungsschreiben vom HA, aktuelles Labor, Röntgenbilder...) oder jetzt erhoben werden können (Vitalzeichen, aber auch den Befund einer Wunde)

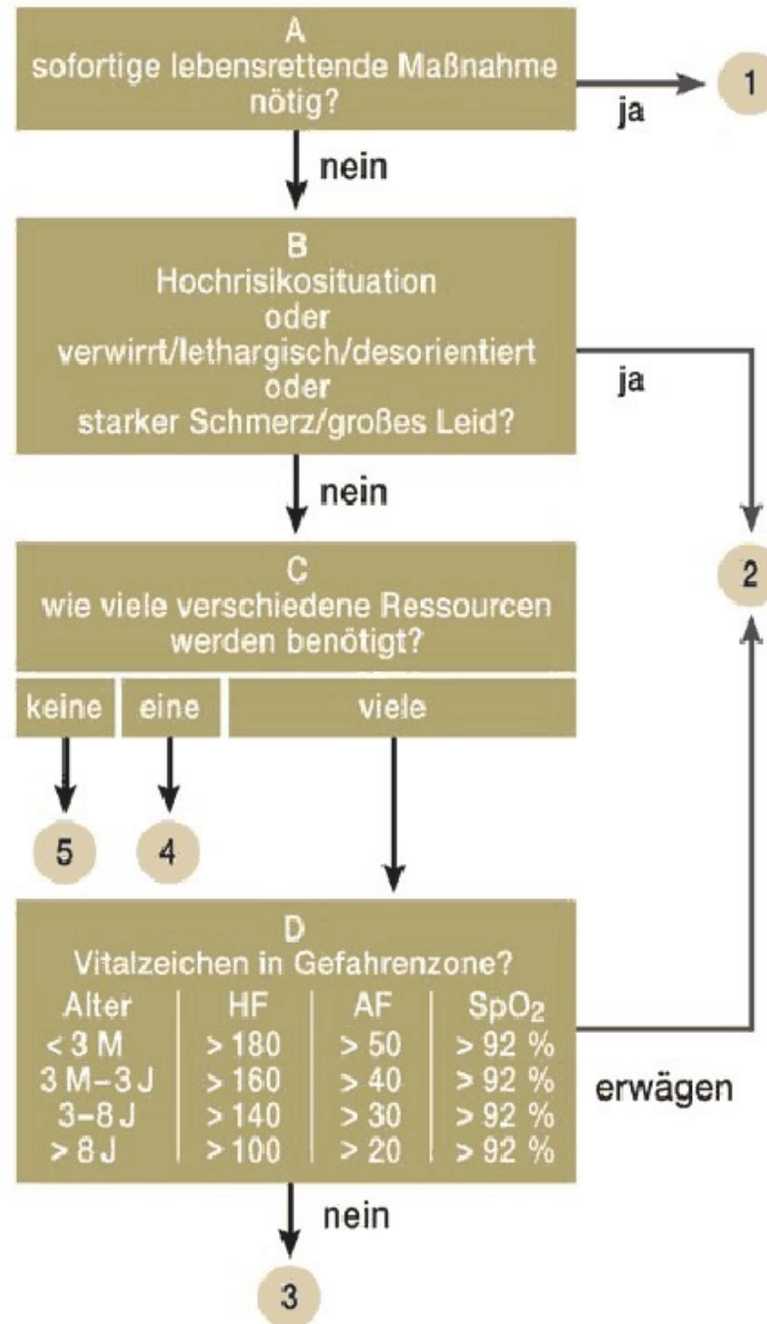
4. Säule: Aktenlage

Falls vorhanden: Vorerkrankungen, Allergien, Medikamente, usw.

REDFLAGS

Angaben, die auf das Vorliegen
einer schwerwiegenden, potentiell
lebensgefährlichen Erkrankung hinweisen!

Triagierung nach ESI





Empfohlen von  Thieme

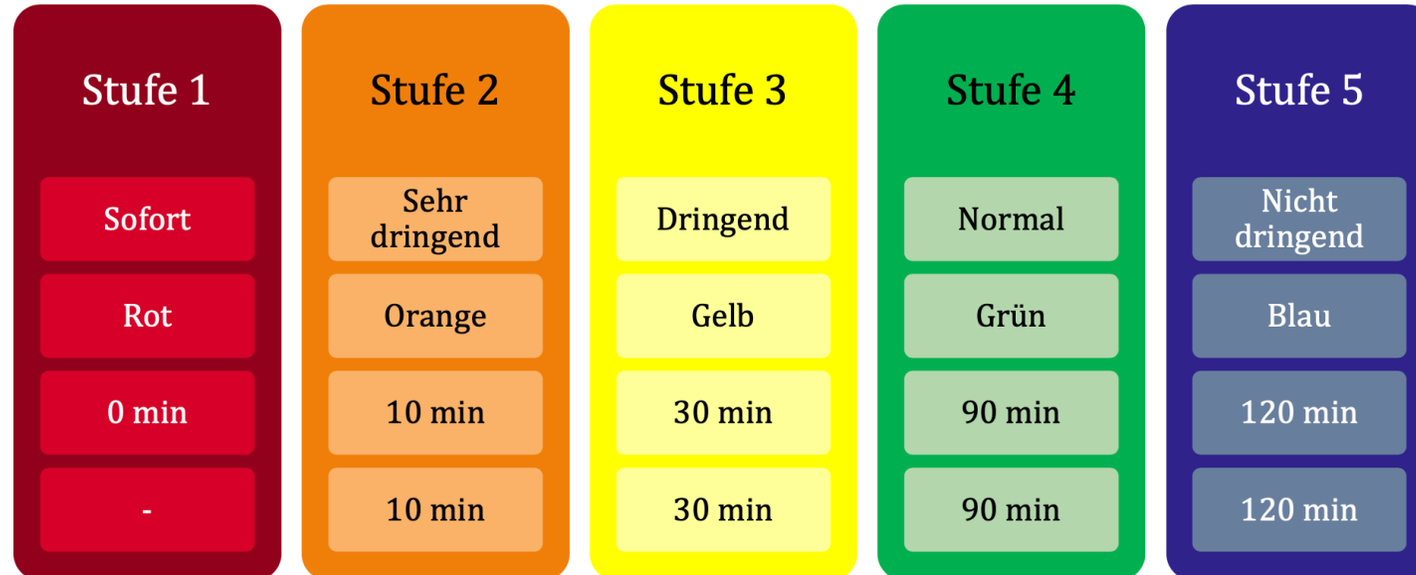
Triagierung nach MTS

Rot ist schnell tot!

Dringlichkeitsstufen im MTS



DIE ZIELZEITEN



Deutschland | Österreich | Schweiz | Italien

© Deutsches Netzwerk Ersteinschätzung, J.Krey
& Manchester Triage Group UK 2020

Generelle Indikatoren



Generelle Indikatoren

- Lebensgefahr
- Bewusstsein
- Blutverlust
- Neuer unnormaler Puls
- Temperatur
- Schmerz
- Krankheitsdauer

= „Grundgerüst“ aller Diagramme im
Manchester Triage System

Spezielle Indikatoren



Spezielle Indikatoren

Differenzierte Darstellung der Situation durch Diagramme mit speziellen Indikatoren:

Beispiel **AUGENPROBLEME**

- Akute Augenverletzung mit Chemikalien?
- Penetrationstrauma des Auges?
- Akuter vollständiger Visusverlust?
- Jünger reduzierte Sehschärfe?
- ...

Entscheidungsfindung



ANGABEN DES PATIENTEN BILDEN ENTSCHEIDUNGSBASIS

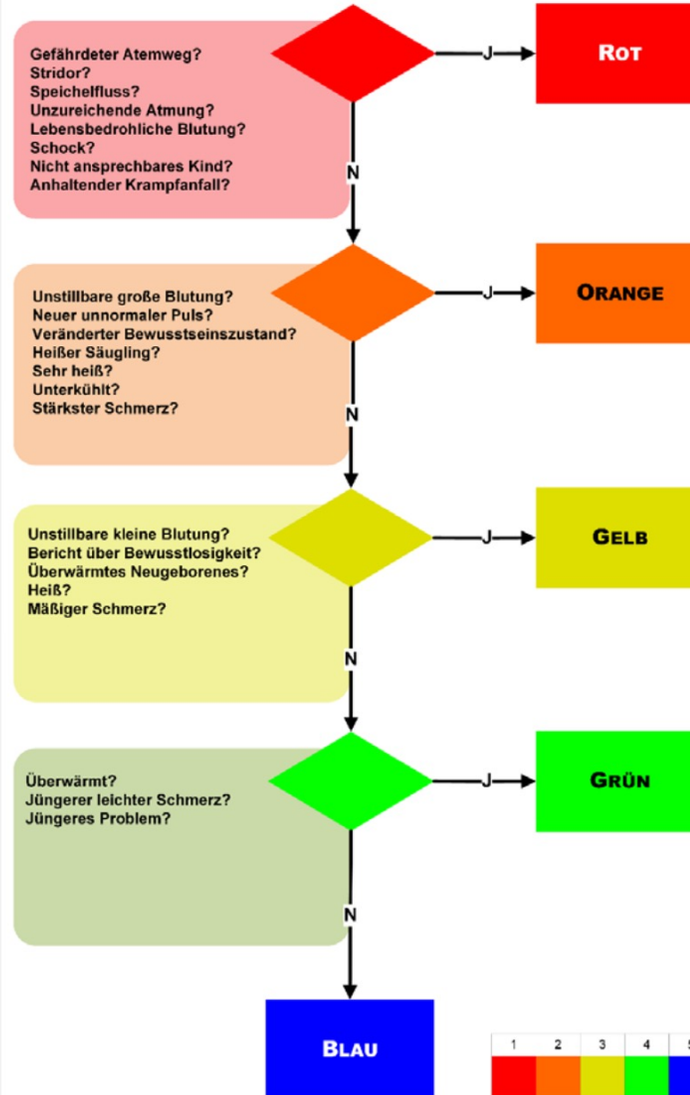


- Was macht Probleme?
- Gibt es Einschränkungen??
- Unterschiedliche Ausprägungen der Indikatoren bei Kindern und Erwachsenen, HNO, Augen, ...
- Schmerzempfinden (!)

Das generelle Präsentationsdiagramm

Generelle Indikatoren

Version 4.2 – März 2017



Fallbeispiel 1

49-jährige Frau kommt selbstständig auf den Notfall. Sie gibt an seit dem Vortag zunehmend Dyspnoe zu haben. Bekannte Hypertonie, sonst keine Vorerkrankungen

BD: 105/ 73

HF: 115

SpO₂: 95%

AF: 29

Welche Fragen habt ihr an die Patientin?

Zusätzliche Informationen bei Nachfrage:

- VAS 2 vor allem bei Inspiration
- Patientin ist starke Raucherin ca 40 PY
- Seit einigen Tagen bei Belastung Schmerzen in der linken Wade

REDFLAGS ?

➔ **ESI 2**

➔ **MTS Orange**

Atemproblem bei
Erwachsenen

Fallbeispiel 2

Ein 22-jähriger Mann kommt mit dem Rettungsdienst. Er hatte versucht einen Küchenbrand selbst zu löschen. Er gibt keine Dyspnoe an, hustet. Klagt über Kopfschmerzen. Keine Vorerkrankungen

BD: 121/ 79

HF: 86

SpO₂: 98%

AF: 17

Zusätzliche Informationen:

- Kleidung riecht stark nach Rauch
- Stimme klingt heiser
- Augenbrauen versengt, Russpuren in Nase und Mund

REDFLAGS ?

➔ **ESI 2**

➔ **MTS Orange**

Atemproblem bei
Erwachsenen

Fallbeispiel 3

Eine 81-jährige Frau kommt nach Sturz in Begleitung ihres Mannes auf den Notfall. Sie hat eine ca. 6cm lange RQW am Unterschenkel

BD: 149/ 86

HF: 90

SpO₂: 97%

AF: 16

Zusätzliche Informationen:

- Stolpersturz
- Kein Kopfanprall
- Sonst keine Verletzungen
- Keine OAK

REDFLAGS ?



ESI 4



MTS Grün

Stürze

Fallbeispiel 4

49-jähriger Pat. wird vom Rettungsdienst gebracht. Beim Ausräumen der Spülmaschine plötzlich einsetzender Thoraxschmerz ausstrahlend in den Rücken. Pat. ist kaltschweissig und gibt Dyspnoe an

BD: 219/ 96

HF: 133

SpO₂: 97% unter 10l O₂

AF: 25

Zusätzliche Informationen:

- Blutdruckdifferenz 37 mmHg
- Nach 10mg Morphin i.v. weiterhin Schmerzen VAS 7

REDFLAGS ?

➔ ESI 1 / 2 ?

➔ MTS rot/Orange?

Thoraxschmerz

Fallbeispiel 5

Ein 23 jähriger Patient wird vom Rettungsdienst gebracht wegen AZ-Reduktion.

Er gibt Husten, Fieber und Dyspnoe an.

BD: 119/ 80

HF: 86

SpO₂: 99%

AF: 15

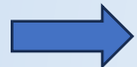
T: 37,2

Zusätzliche Informationen:

- Keine Vorerkrankungen
- Sehr leidend
- 37,2°C sei für ihn hohes Fieber da er sonst immer 36,0 habe



ESI 1



MTS Rot

Generelle Indikatoren

Achtung Ironie!

Fallbeispiel 6

Noch ein 23-jähriger männlicher Patient mit Fieber. Er wird von seiner Mutter gebracht, wirkt sehr schläfrig. Gibt starke Schmerzen im re Oberschenkel an die Richtung Leiste ziehen.

BD: 92/ 50

HF: 124

SpO₂: 100%

AF: 26

T: 40,4°C

Zusätzliche Informationen:

- Am rechten Oberschenkel ist eine kleine Hautläsion.
Der Oberschenkel ist überwärmt

REDFLAGS ?

➔ **ESI 1**

➔ **MTS Rot**

Abszesse und lokale
Infektionen

Fallbeispiel 7

59-Jährige Patientin mit Oberbauch-Schmerzen und Nausea.

BD: 143/ 76

HF: 100

SpO₂: 99%

AF: 18

T: 36,9°C

Zusätzliche Informationen:

- Schmerzen sind kollikartig im oberen rechten Quadranten
- Keine Voroperationen, keine Vorerkrankungen
- VAS: 7

REDFLAGS ?

➔ ESI 3

➔ MTS Gelb

Abd. Schmerzen bei
Erwachsenen



FASTTRACK
Der Notfall-Podcast

Empfohlen von  **Thieme**

www.fasttrack-notfall.com

