

Hämostase in der Notfallaufnahme - St.Galler Vorschlag

Dieter von Ow

Zentrale Notfallaufnahme
ZNA/KSSG
Kantonsspital St.Gallen

Notfallaufnahme

Blutung stoppen

Blut verdünnen

1.

Hämorrhagischer Schock

Lungenembolie

2.

Hämorrhagisches Organ

Herzinfarkt

3.

Notfalloperation (< 3 h)

Hirninfarkt

4.

Operation (> 3 - 12 h)

Thrombose

5.

Nebenwirkung OAK ..

Thrombosenprophylaxe

Gerinnungsstörungen

Blutungen

Komplikationen

1.

SHT

2.

Schussverletzung

3.

Stumpfe Verletzung

4.

Penetrierende Verletzung

Counts, et al
Ann Surg.
1979; 190:: 91-99

50%

**traumatologisch-
chirurgischer**

Komplikationen stehen im
Zusammenhang mit der
Gerinnung.

Lawson, Murphy
Semin Hematol
2004; 41(Suppl): 55-64

Gerinnungsstörungen

Blutungen

Tod

SHT

Stumpfe .. **40%**

Penetrierende .. **60%**

30-40(50)%

traumatologischer

Patienten sterben am
hämorrhagischen Schock
(kombiniert mit einem
SHT).

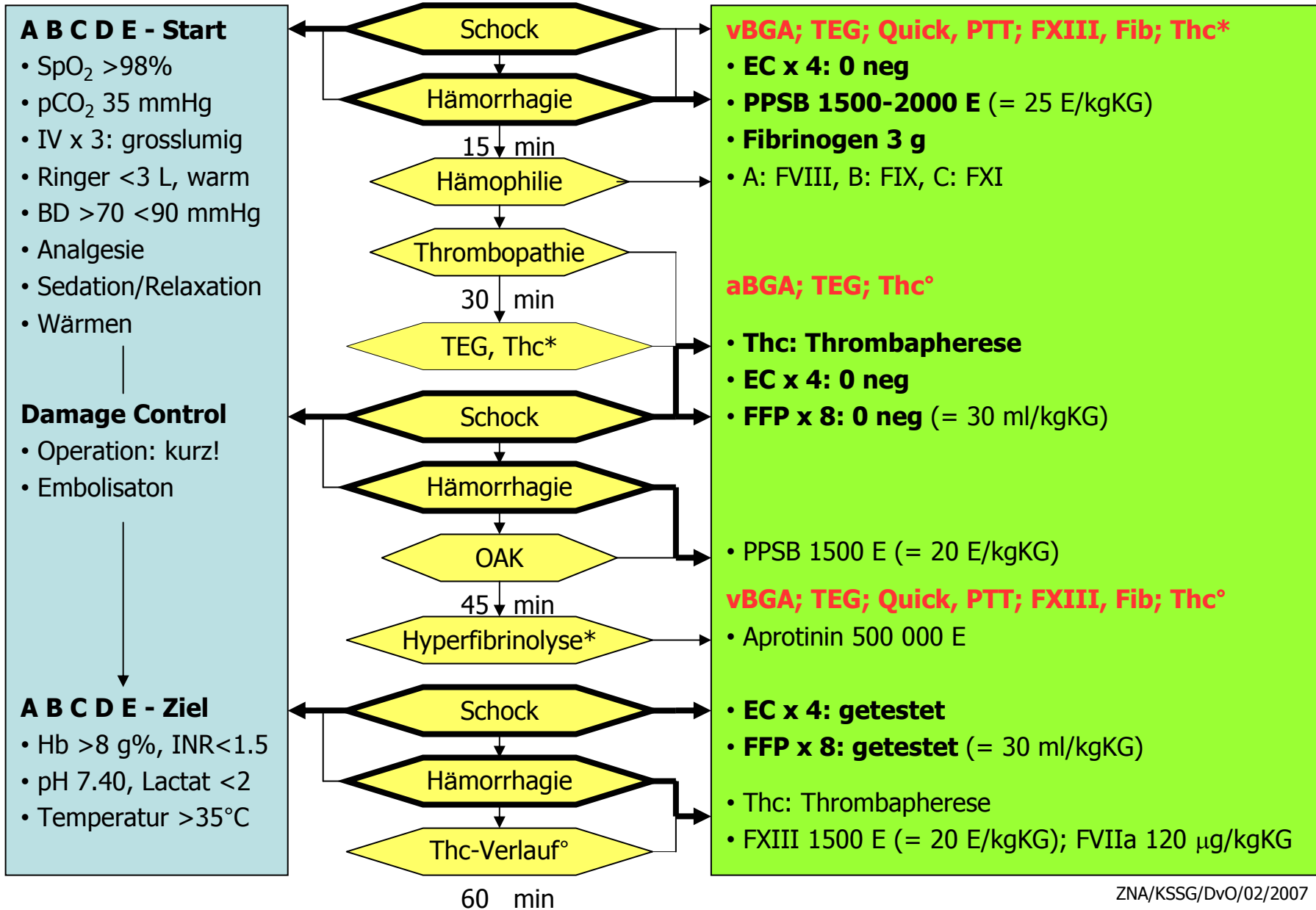
Acosta, et al

Semin Hematol

2004; 41(Suppl): 55-64

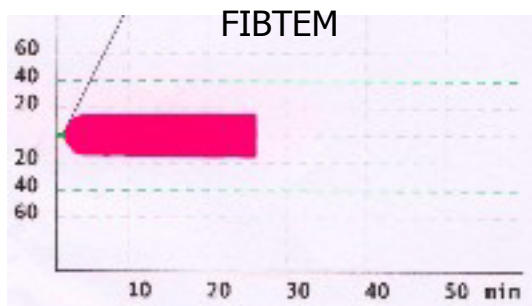
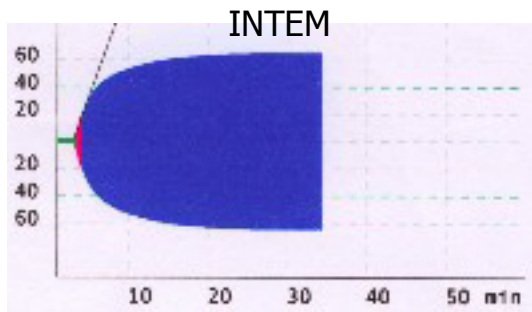
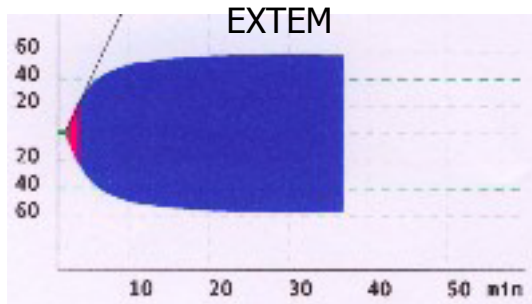
Hämorrhagischer Schock:

Erste 60 min Transfusion

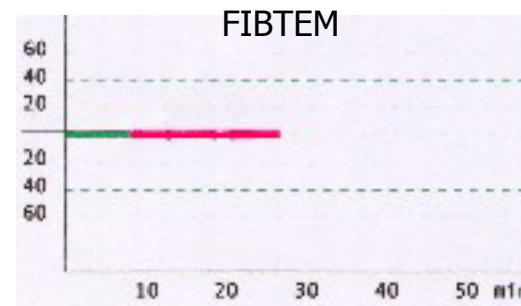
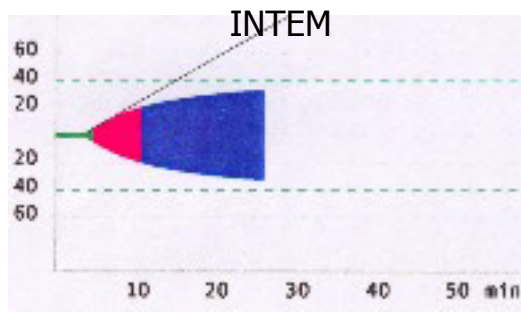
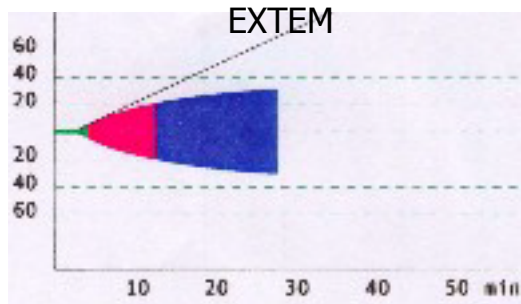


Gerinnungsstörungen

Normal



Hämorrhagie



Beispiel

Hämorrhagischer Schock

