

Fall 3: Eine ältere Patientin mit multiplen Hämatomen und Hämaturie



Anamnese, Symptome:

Eine 83 Jahre alte Patientin hat seit 2 Tagen multiple Hämatome am gesamten Körper entwickelt. Ausserdem Hämaturie (Blasenkatheter)

Seit 1 Woche geht es ihr schlechter, Appetitlosigkeit, Müdigkeit, allgemeine Schwäche

Lebt in Pflegeheim

Vorerkrankungen: Demenz, St.p.Myocardinfarkt mit Stenting vor 5 Jahren, Vorhof-Flimmern,

Blutungsmuster:

Art der Blutung	wann	Schweregrad	Blutungs-Behandlung
Nasenbluten	Nein		
Haut-Hämatome	Seit 2 d	Ausgeprägt, überall	Vitamin K erhalten
Nachblutung nach Verletzungen	Nein		
Mundschleimhaut	Nein		
Gastrointestinaltrakt	Nein		
Hämaturie	Seit 1 Tag	Makrohämaturie im Katheter	keine
Zahnextraktionen	Nein		
Operationen	Nein		
Starke Regelblutung	Nein		
Postpartale Blutungen	Nein		
Muskelblutungen	Nein		
Gelenksblutungen	Nein		
Intrazerebrale Blutungen	Nein		
Andere Blutungen	Nein		

Siehe auch: ISTH-Bleeding Assessment Tool (<https://bleedingscore.certe.nl/>)

Familienanamnese: unbekannt

Klinischer Status: kachektische Patientin mit multiplen Hämatomen. Exsikkose

Medikamente/Indikation: viele (Polypharmazie), inkl. Pradaxa, Thrombo ASS (aber seit 5 Tagen keine Tabl. mehr genommen)

Laborwerte:

Parameter	Ergebnis		Normalbereich
Prothrombinzeit (%)	32	L	80-140
APTT (Sek.)	67	H	27-41
Thrombinzeit (Sek.)	35	H	<21
Anti-Xa (U/mL)	<0,1		<0,1
Fibrinogen (g/dL)	0,8	L	2,0-4,0
D-Dimer (mcg/mL FEU)	54	H	<0,5
PFA 100 Epi (Sek.)	-		82-150
PFA 100 ADP (Sek.)	-		62-100
Von Willebrand Faktor: Ag (%)	-		60-180
Von Willebrand Faktor: Akt (%)	-		48-170
Faktor II:Akt. (%)	-		75-130
Faktor V:Akt. (%)	-		75-130
Faktor VII:Akt. (%)	-		75-160
Faktor VIII:Akt. (%)	-		60-230
Faktor IX:Akt. (%)	-		60-140
Faktor X:Akt. (%)	-		70-150
Faktor XI:Akt. (%)	-		60-140
Faktor XII:Akt. (%)	-		60-140
Faktor XIII:Akt. (%)	-		70-140
Tauschversuch	-		neg
Thrombozyten (G/L)	53	L	150-350
Blutgruppe	unbekannt		

Auflösung:

Disseminierte intravasale Koagulopathie, wahrscheinlich Malignom-bedingt