

<b>Kinderchirurgische Klinik Kinderspital Luzern</b>		<b>Katheterlyse</b>
2011/ Pädiatrie		Seite 1 / 1

### **Katheter ist okkludiert**

Tritt eine Verstopfung des Systems auf, ist zuerst die Lage der Nadel zu prüfen, ev. muss die Nadel neu gesteckt werden.

Ist der Katheter aufgrund von Fibrinablagerung okkludiert, empfiehlt sich die Deblockierung mit Actilyse<sup>®</sup> Cathflo<sup>®</sup>. Dies aber nur in Rücksprache mit dem OA, der auch allfällige diagnostische Schritte wie Sonographie, Doppler und Röntgenuntersuchungen anordnet.

### **Deblockierung mit Actilyse<sup>®</sup> Cathflo<sup>®</sup> (rt-PA)**

- Ampulle à 2mg auflösen mit 2.2 ml Lösungsmittel
  - Patienten > 30 kg: 2.2 ml (= 2 mg) in den Port instillieren
  - Patienten > 10 kg aber < 30 kg: 1.5 ml (= 1.35 mg) in den Port instillieren
  - Patienten < 10 kg: 1 ml (= 0.9 mg ) in den Port instillieren
- Nach Injektion Klemme schliessen
- Achtung kein Nachspülen mit NaCl 0.9%
- nach 120 min (= 2 Stunden ) Actilyse<sup>®</sup> Cathflo<sup>®</sup> wenn möglich aspirieren und mit 10ml NaCl 0.9% Port spülen.
- bleibt diese Massnahme ohne Erfolg muss der OA über das weitere Vorgehen entscheiden
- kann ggf. erneut wiederholt werden
- es gibt kein separates Verordnungsblatt

Für Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen Arzneimittelkompendium der Schweiz.