

Bilag 2 (Praktisk anvendelse af fibrinolytikum og skyl med NaCl):

Skyl med NaCl:

Der skal altid skylles med tempereret NaCl (også ved anvendelse af fibrinolytikum, hvor der skylles med NaCl før instillation af fibrinolytikum, jf. nedenfor) som minimum 3 gange dagligt med anvendelse af NaCl i en Janetsprøjte. Der skylles med NaCl i en sprøjte, indtil at skyllevandet er klart. I mange tilfælde er det nødvendigt at skylle med flere hundrede ml., før skyllevandet klarer op.

Fibrinolytikum:

Praktisk udførsel (bilag 2) af behandlingen med intrapleural Actilyse (alteplase) 10 mg x 1 dagligt eller urokinase 100.000 IE x 1 dagligt. Begge præparater kan også, i specielle tilfælde, instilleres x 2 dagligt.

Tilberedning af Actilyse (alteplase) foregår ved opløsning af 10 mg Actilyse (alteplase) i medfølgende solvens (10 ml) i 50 ml sprøjte.

Urokinasen (100.000 IE) er i en 2 ml sprøjte.

Hver morgen kan der tages fra til D+R (fra drænet) som det første.

Blandingen fortyndes med isoton NaCl til i alt 30 ml. Injiceres herefter i pleuradrænet (enten via 3-vejshane hvis der anvendes pigtailkateter, eller direkte i drænet efter passende afklemning med pean). Der skal skylles efter med NaCl, så man er sikker stoffet når ind i pleura. Efterlades i pleurahulen i 1 time 1- (2) gange dagligt (dræn afklemmes eller lukkes med 3-vejshane):