

Övergång från HD till HDF (Fresenius 6008)

Förändringar sedan föregående version

Nytt dokument.

Sammanfattning

Metodbok behandling Instruktion övergång från HD till HDF (Fresenius 6008).

Utskriven kopia finns i rutinpärm.

Bakgrund och syfte

Nya dialyspatienter startas först i hemodialys (HD), och övergång till high volume hemodiafiltration (HDF) sker efter ordination av läkare. Då patienter i sällsynta fall kan reagera negativt vid uppstart av HDF med autosub, som kan ge höga substitutionsvolym, startar vi behandlingen stegvis, med manuellt inställd substitutionsvolym.

Studier har visat att high volume HDF- postdilutionbehandling minskar risken för död i framförallt hjärt- och kärlsjukdom hos dialyspatienter. Vid HDF-behandling bör en konvektionsvolym på minst 23 liter, vid HDF 240 minuter x 3/vecka, uppnås. Konvektionsvolymen är summan av substitutionsvolymen och eventuell ultrafiltrationsvolym (UF).

Utförande

Instruktion för utförande:

Vid övergång från HD till HDF med dialysmaskin Fresenius 6008 ökas substitutionsvolymen gradvis enligt följande:

HDF-behandling nr 1: 8 liter

HDF-behandling nr 2: 12 liter

HDF-behandling nr 3: 16 liter

Om allt fungerat väl vid de tre första behandlingarna, kan HDF med autosub aktiveras. I annat fall ska läkare tillfrågas, för ny ordination, alternativt återgå till HD-behandling.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Medicinklinik

Innehållsansvar: Ulrika Torstensson, (ulrto1),
Specialsjuksköterska

Granskad av: Maria Teresa "Maite" Gil Gonzalez, (margi18),
Överläkare

Godkänd av: Katarina Zamac, (katlu3), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9660-1081940308-132

Version: 1.0

Giltig från: 2026-06-12

Giltig till: 2028-06-12