

Gäller för: Alingsås Lasarett

Innehållsansvar: Per Werner Möller, (permo7), Enhetschef

Godkänd av: Per Wiger, (perwi3), Chefläkare

Giltig från: 2024-09-27

Giltig till: 2026-09-27

Plasmalyte ersätter Ringer-Acetat, Alingsås lasarett

Förändringar sedan föregående version

Det här är en ny rutin.

Syfte och bakgrund

Att underlätta terapiskifte från Ringer-Acetat till Plasmalyte.

En fysiologiskt balanserad kristalloid infusionslösning är isoton och har en elektrolytsammansättning som motsvarar normalvärden i extracellulärutrymmet. Exempel på indikationer är rehydrering, volymbehandling ("resuscitering") och perioperativ underhållsbehandling.

Nuvarande terapirekommendationer [[Vätskenutrition \(vgregion.se\)](https://vatskenutrition.vgregion.se)] anger för de flesta indikationer Ringer-Acetat och Plasmalyte som likvärdiga. Båda är fysiologiskt balanserade kristalloida lösningar, men elektrolytinnehållet i Plasmalyte innebär teoretiskt en lägre risk för uppkomst av både hyponatremi och hyperkloremi.

Förankringsprocess

Efter avstämning med enhetschefer och/eller avdelningsansvariga läkare på Alingsås lasarett införs denna rutin verksamhetsövergripande på samtliga avdelningar och mottagningar inom Alingsås lasarett.

Rutin

Det finns behandlingsfördelar med Plasmalyte framför Ringer-Acetat. Det finns praktiska utmaningar med att lagerhålla båda lösningar på samtliga enheter inom Alingsås lasarett. För att underlätta terapiskifte fastslår denna rutin **att sjuksköterska får ersätta ordinerad Ringer-Acetat med Plasmalyte - om inte ordinerande läkare aktivt önskar Ringer-Acetat.** Ringer-Acetat kommer fortsatt finnas tillgängligt på IVA och i VNL och kan

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

fritt hämtas till de patienter där preparatet bedöms medföra
behandlingsfördelar.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Alingsås Lasarett

Innehållsansvar: Per Werner Möller, (permo7), Enhetschef

Godkänd av: Per Wiger, (perwi3), Chefläkare

Dokument-ID: SV9024-2108058916-268

Version: 2.0

Giltig från: 2024-09-27

Giltig till: 2026-09-27