

Riktlinjer för Akutläkemedelsförråd 2023

VILLKOR

Hälso- och sjukvårdsförvaltningen (HSF) bekostar de läkemedel som finns upptagna på *Akutläkemedelsförråd 2023*. Listan har godkänts av Region Stockholms läkemedelskommitté.

ANSVAR

MAS/verksamhetschef ska utse en sjuksköterska / sjuksköterskor som ansvarar för beställning och förvaring av läkemedel i Akutläkemedelsförråd samt utarbeta lokala rutiner och se till att dessa rutiner följs. I tillämpliga fall ska avstämning ske med MAS (Medicinskt ansvarig sjuksköterska) och de lokala instruktionerna ska stå i samklang med riktlinjer från kommunens MAS.

ANVÄNDNING

Akutläkemedelsförråd är ett komplement till dosorderade läkemedel och läkemedel förskrivna på recept. Vid akuta ordinationsändringar kan alla brukare/patienter erhålla läkemedel från förrådet:

Akut nyinsättning, dosökning eller tillfälligt behov

- Sjuksköterska iordningställer ordinerat läkemedel från förrådet fram till nästa ordinarie leverans av läkemedel.
- Ordinationsändringen dokumenteras enligt fastställd rutin.
- Beställning görs enligt fastställd rutin.

Korta antibiotikakurer

- Hela kuren administreras från förrådet.
- Ordinationsändringen dokumenteras enligt fastställd rutin.
- Läkemedlet ska inte beställas från dosapoteket.

BESTÄLLNING AV LÄKEMEDEL

- Läkemedel beställs av ansvarig sjuksköterska. Beställning görs via beställningssystemet Proceedo. Beställning via fax används endast som reservrutin. Vid leveransproblem till de läkemedel som finns på listan, kan utbytbara alternativ beställas.
- Rekommenderad beställningsmängd är cirka en månads behov.
- Läkemedel i Akutläkemedelsförråd ska förvaras åtskilda från övriga läkemedel.

DOKUMENTATION

- Uttag och överlämnande av läkemedel dokumenteras enligt gällande lokala rutiner.
- Narkotika bokförs enligt gällande rutiner.

VID FRÅGOR KONTAKTA

Johan Bratt, chefläkare, Hälso- och sjukvårdsförvaltningen, johan.bratt@regionstockholm.se

Erik Johansson, leg apotekare, Hälso- och sjukvårdsförvaltningen, erik.m.johansson@regionstockholm.se