

Sikkerhetsvisitt på inneliggende pasienter som får aminoglykosider (gentamicin), Barne- og ungdomsavdelingen

Side 1 av 1

Dokument ID:

II.SOK.BUA.1.1-11

Godkjent dato:

03.06.2024

Gyldig til:

03.06.2026

Revisjon:

3.09

Somatikk Kristiansand/Barne- og ungdomsavdelingen/Organisasjon, ledelse og administrasjon-Kristiansand/Administrasjon

1. Hensikt

Gi aminoglykosider i riktige doser og riktige intervaller basert på korrekt gjennomført monitorering.

2. Omfang

Alle leger og sykepleiere involvert i behandling og pleie av pasienter som får aminoglykosider ved Barne- og ungdomsavdelingen SSHF.

3. Handling

Hos pasienter som får aminoglykosider skal det markeres på whiteboard/oversiktsark med ”amg”. Sykepleier som har pasienten når behandlingen starter har ansvar for dette.

Lege som starter behandling har ansvar for å angi tidspunkt på bunn og evt toppspeil i Metavision.

Pasienter som får aminoglykosider merkes med ”amg” (rød skrift) på belegglisten som brukes ved previsitt.

Under previsitt skal alle pasienter som får aminoglykosider gjennomgå av koordinator, sykepleier som har pasienten og visittansvarlig lege etter følgende liste:

- Kontraindikasjoner?
- Riktig dose?
- Riktig doseringsintervall?
- Medikamentspeil – tidspunkt, verdier og evt konsekvens av disse.

Nye speil som skal tas skal forordnes av lege med dato og tidspunkt.

Utsettelse av dose skal forordnes med dato og tidspunkt.

Ved hver overlevering av pasienten mellom vaktene skal sykepleier som går av vakt og sykepleier som går på vakt gå igjennom forordning av aminoglykosider med vekt på tidspunkt for neste dose og medikamentspeil. Det er ikke nok at det står i rapport, det skal gjennomgå muntlig.

Kryssreferanser[I.4.3.12.1-19](#)[Gentamicin dosering og monitorering \(serumkonsentrasjonsmåling\), BUA](#)**Eksterne referanser**[Link til GENTAMICIN blandekort \(nasjonalt kompetansenettverk for barn\)](#)

Utarbeidet av:

Ole Bjørn Kittang

Fagansvarlig:

Ole Bjørn Kittang

Godkjent av:

Avd.leder Kåre Danielsen

Dokumentnr.:

D37926