

# HMAS - Nylig HMAS behandlet, Øyeblikkelig hjelp-kontakt pga redusert allmenntilstand og/eller feber

---

## Hensikt

Å sikre at undersøkelse, prøvetakning og effektiv behandling iverksettes så raskt som mulig hos pasienter som har gjennomgått HMAS (høydosebehandling med autolog stamcellestøtte) og er i aplasifasen (vanligvis innen 1 uke etter HMAS).

Dette er en pasientgruppe som pga aplasien (benmargssvikten) **MÅ** tas i mot umiddelbart av helsepersonell i akuttmottak, umiddelbart ta blodprøver og undersøkes av vakthavende LIS og straks deretter igangsette behandling dersom det er indisert. Det understrekes at antibiotikabehandling skal settes i gang umiddelbart etter prøvetakning og tilsyn av lege, dvs før prøvesvar foreligger. (**Innen ca 30 min fra ankomst**)

## Målgruppe

Alt helsepersonell som som er i kontakt med denne pasientgruppen.

## Fremgangsmåte

- Pasienten tas i mot på vanlig måte og BT, puls, respirasjonsfrekvens, REKTAL TEMP måles. Arteriell blodgass tas.
- Pasienten har Quinton kateter, men skal i tillegg ha iv-nål.
- Typiske symptomer er redusert allmenntilstand (diare, kvalme) og/eller feber (> 38 grader)
- Kontakt laboratoriet for prøvetakning, det tas HMAS-profil (egen profil i Dips).
- Kontakt samtidig vakthavende LIS som skal komme umiddelbart for å undersøke pasienten.
- Starte med væske iv; NaCl
- Denne pasientgruppa skal undersøkes i akuttmottak og starte med behandling der
- Denne pasientgruppa skal deretter på sengepost medisin.
- Hvis dårlig pasient – septisk - legges på intensiv avdelingen.
- Når det gjelder hygieniske tiltak skal personell som er forkjølet bruke munnbind.
- Se prosedyrene:
  - [HMAS - Empirisk antibakteriell behandling etter HMAS ved Myelomatose i nøytropen fase, 1.linje](#)
  - [Hemoterapi etter HMAS,allogen stamcelletransplantasjon og intensiv kjemoterapi](#)

## Referanser

[SI/17.06-05](#)

[HMAS - Empirisk antibakteriell behandling etter HMAS ved Myelomatose i nøytropen fase, 1.linje](#)

[SI/17.06-07](#)

[Hemoterapi etter HMAS,allogen stamcelletransplantasjon og intensiv kjemoterapi](#)