

## Krabbameinsútgreining

### Illgruni um akutt leukæmi og MDS (myelodysplastisk syndrom)

Sjúkueyðkenni, ið kunnu geva illgruna um akutta leukæmi og framkomið MDS

Antin sum serstök sjúkueyðkenni ella samansett -> møgulig ávísing til útgreining

- Sjúkueyðkenni tengd at óvanligari merg funktiún
- Øktur títteleiki av bruna
- Áhaldandi fepur uttan kenda orsök
- Bløðing javnan frá húð og/ella slímhinnum
- Ótilætlað vekttað og/ella náttarsveitti
- Anæmi
- Pína frá beinagrind

Um eitt av fylgjandi er tilstaðar, skal ávísing sendast til útgreining fyri illgruna um akutta leukæmi/framkomið MDS

- Høgt leukocytalt uttan kenda orsök við blastum í periferum blóði
- Blastar í periferum blóði uttan mun til leukocytalt
  - \* GG! Um borgarin er væl fyri, og blóðroyndir eru tiknir meðan bruni er til staðar og talið er lágt, skulu nýggjar blóðroyndir takast áðrenn ávísing verður send
- Bi- og/ella pancytopeni (anæmi, trombocytopeni, neutropeni/leukopeni uttan upplagt trot/tørv (cobalamin, folinsýru, jarn). GG - um uppruni/etnicitetur kann hava ein leiklut

#### Filturfunktiún:

Við illgruna um akutta leukæmi ella framkomið MDS eigur lækni at taka hesar blóðroyndir:

- Hæmoglobin, hæmatokrit, trombocytar, leukocytar inkl. diff. teljing, CRP, Na, K, kreatinin, Ca<sup>2+</sup>-ion, urat, ALAT, LDH, basisk fosfatasa, bilirubin, INR, albumin

#### Akutt ávísing (grundaður illgruni)

Um talan er um sterkan illgruna um akutta leukæmi ella framkomið MDS avtalar lækni við medisinsku bakvakt á LS, um sjúklíngur skal innleggjast akutt á LS

Um ivamál er um biokemisku kanningarúrslit kann konfererast við hæmatologisku deild á Ríkissjúkrahúsinum.

GG! Hæmatologí verður røkt av donskum serlæknum, tí er frægast, at aktuelt í ávísingini í Cosmic verður skrivað á donskum.

#### Ávísingin

Útfyll vinarliga ávísingarfrýmilin "hæmatologí - illgruni um leukæmi og MDS" undir móttakandi eindini "Krabbautgreining" í Cosmic. Lýs støðuna undir aktuelt - íroknað nær sjúkutekini eru íkomin v.m. Orða vinarliga ávísingina so nevt, at tað er lætt hjá serøkinum at visitera og bíleggja viðkomandi kanningar, so útgreiningartilgongdin verður so skjýsom sum gjørligt.