

Krabbameinsútgreining

Illgruni um krabba hjá börnum

Eitlakrabbi (lymfekræft) á hálsinum

Sjúkueyðkenni, ið illgruna um eitlakrabba hjá börnum

Illgruni um eitlakrabba á hálsinum hjá börnum íkemur, tá eitt ella fleiri av niðanfyrirstandandi sjúkueyðkennum eru tilstaðar:

- Asymptomatisk ífylla í eitlum > 2 cm uttan aðra upplagda orsök, sum veksur í > 2 vikur, ella ikki er vorðin vanlig stódd aftur eftir 4 vikur.
 - * Eitlar við eitlakrabba á hálsinum eru ofta fastir og hava konsistens sum eitt viskileður, eru óeymir og veksa saman yvir tíð
- Isolerað ífylla í eitlum lágt á hálsinum ella beint yvir óstbeinið (clavicula)
- Ífylla í eitli aftrat einum ella fleiri av fylgjandi:
 - * Sjúkutekin til krabba frá thorax ella abdomen (sí krabbi í thorax, abdomen, beinagrind og bleytlutum)
 - * Sjúkutekin, ið benda á ávirkaðan merg (sí leukæmi)
 - * Almenn sjúkutekin sum fepur uttan orsök í > 1 viku, náttarsveitti, vánaligur trivnaður ella húðskriði
- Fyri aðrar ífyllur á hálsinum, sí "krabbi hjá börnum í thorax, abdomen, beinagrind og bleytlutum"

Akutt ávísing - grundaður illgruni

Grundaður illgruni íkemur, tá:

- Eitil við abnormari útsjónd, og UL ella annar myndamodalitetur gevur illgruna um malignitet.
- Ífylla í eitli verður funnin og tekin eru til:
 - * Ávirkaðan merg í einari ella fleiri kyknulinjum (sí leukæmi)
 - * Hækkað LDH ella urat (sí leukæmi)

GG! Um grundaður illgruni er til staðar, skal ringjast akutt til vakthavandi barnalækna á LS

Kanningar hjá ávísandi lækna

- Klinisk kanning av barninum
- BR (hæmoglobin, leukocytar, diff. teljing, trombocytar, LDH, urat, livurtøl, antistoffir móti vira og bakterium, ið geva ífyllu í eitlum)
- Evt. UL av hálsi, axillum, lærkeppu og abdomen
- Evt. rtg. thorax

Ávísingin

Útfyll vinarliga ávísingarfrymilin "Illgruni um eitlakrabba á hálsinum hjá börnum" undir móttakandi eindini "Krabbaútgreining" í Cosmic. Lýs stóðuna undir aktuelt - íroknað nær sjúkutekini eru íkomin v.m. Orða vinarliga ávísingina so neyvt, at tað er lætt hjá serøkinum at visitera og bileggja viðkomandi kanningar, so útgreiningartilgongdin verður so skynsom sum gjørligt.