

FAG: Intern medicin - EKSAMEN	DATO: 17. januar 2019
EMNE	NOTER
Infektionssygdomme <u>HIV og AIDS</u> Smitte: Tidlige forandringer kan ses i mundhulen:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blodtransfusion 2. Fælles nåle ved intravenøst stofmisbrug 3. Samleje (vaginalt og analt) og oral sex 4. Nosokomielle stikuheld (0,3 % risiko hvis pt. er HIV positiv) <p>Antal af CD4 celler (T-celler) falder og heraf kommer der symptomer i forhold til graden af fald.</p> <p>Rødme i mundhulen og synkesmerter Candida Herpes zoster</p> <p>Der kan ses en masse symptomer i mundhulen pga. immundefekt</p> <p>SE liste med orale manifestationer</p>
<u>Hæmatologi</u> Anæmi:	<p>Kan inddeles i:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Erytrocytsygdomme</u> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Anæmi (for få) ➢ Polycytæmi (for mange) 2. <u>Trombocytsygdomme</u> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Trombocytpeni (for få) ➢ Essentiel trombocytyse (for mange) 3. <u>Leukocytsygdomme</u> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Leukopeni (for få) ➢ Leukæmi <p>= for få røde blodlegemer leder til iltmangel pga. for lidt hæmoglobinmængde</p> <p>Anæmi skal ses som et symptom, og det er vigtigt at finde årsagen til anæmien:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Jernanæmi - pga. for lidt eller tab af jern eks. ved menstruation b. Fejlernæring – mangel på B12 og folinsyre c. Kroniske infektioner

FAG: Intern medicin - EKSAMEN	DATO: 17. januar 2019
EMNE	NOTER
Leukopeni	= for mange blodplader Øget risiko for trombe dannelse Vil få acetylsalicylsyre som behandling (antitrombotisk NSAID)
Leukæmi og lymfomer	= for få hvide blodlegemer Øget risiko for bakterielle symptomer eks. i mundhulen Svækket immunforsvar
Debut ved med orale symptomer:	Maligne leukæmier vil debutere med en eller anden form for maligne manifestationer <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gingival hypertrofi ➤ Sår ➤ Blødninger ➤ Candida
Beh.	Kemoterapi.
Myelomatose:	Malign plasmacelleproliferation. Kræftsygdom i knoglemarven – blodsygdom idet knoglemarven er kroppens bloddannende væv. Uhelbredelig men kan bringes til ro i kortere eller længere tid. <ul style="list-style-type: none"> • Leder til knogleforandringer (læsioner i kæbe og kranium). • Ænæmi og blødningsforstyrrelser • Øger risiko for oral candidiasis • Forsigtighed med NSAID ved nyreinvolvering • KMT og kemoterapi medfører yderligere komplikationer.