

Fall grupp 3 28 maj

# Faktatips

Rekommenationer från Uppsala

<https://publikdocplus.regionuppsala.se/Home/GetDocument?containerName=e0c73411-be4b-4fee-ac09-640f9e2c5d83&reference=DocPlusSTYR-13568&docId=DocPlusSTYR-13568>

Rekommendationer från VGR

<https://mellanarkiv-offentlig.vgregion.se/alfresco/s/archive/stream/public/v1/source/available/sofia/su4417-387002026-1885/surrogate/C9%20Vaccinationer%20av%20vuxna%20patienter%20efter%20HSCT%20rev%207.pdf>

Rekommendationer från Skåne

<https://vardgivare.skane.se/siteassets/1.-vardriktlinjer/lakemedel/riktlinjer/lakemedelsriktlinjer---fillistning/grundvaccination-efter-stamcellstransplantation.pdf>

# Fall 1

Remiss inkommer från hematologen avseende en 45-årig man som genomgått en allogen stamcellstransplantation för AML.

Lägg upp en vaccinationsplanering

## Fall 2

En 23-årig kvinna har på grund av en aggressiv MS fått behandling med Alemtuzumab och autolog stamcellstransplantation. Nu utan immunsuppression.

Hur skiljer sig din vaccinationsplan för denna patient jämfört med patienten i Fall 1?

## Fall 3

Patienten från Fall 1 har tyvärr utvecklat en måttlig kronisk GVHD i lungorna 6 månader efter transplantation. Steroidbehandling har givit gott svar men nedtrappning misslyckats. Därför insatt på Imatinib.

Förändrar du din vaccinationsplan?

# Fall 4

En 52-årig kvinna genomgick allogen stamcellstransplantation för 18 månader sedan för AML. Mycket glatt förlopp. Har påbörjat vaccination enligt konstens alla regler. Om två månader är hon bjuden på sin systerdotters bröllop i Istanbul. Tyvärr kommer nu oroande nyheter om ett mässlingsutbrott i Istanbul.

Råd? Provtagning? Vaccinationer?

# Fall 5

En 55-årig man kommer till vaccinationsmottagningen inför en affärsresa till Lagos, Nigeria. Han planerar att stanna i en vecka. Det framkommer att han 2017 genomgick en allogen stamcellstransplantation för AML. Ingen relaps eller GVHD i efterförloppet. Ingen pågående underhållsbehandling. Han ordinerades vaccin men kom sig aldrig för att komma på vaccinationstiderna.

Råd? Prover Vaccinationer?

# Fall 6

En 70-årig kvinna har på grund av ett mantelcellslymfom genomgått autolog stamcellstransplantation. För att konsolidera detta planeras nu rituximab under 3 års tid.

Lägg upp en vaccinationsplan.