

NB

nam www.aidsmap.com

Fakta om HIV

HIV og immunforsvaret



Ønsker du å vite mer?

NAM er en frivillig organisasjon for HIV-rammede i Storbritannia. Vi har et nært samarbeid med eksperter innen medisin, forskning og sosial omsorg, og med mennesker som er personlig berørt av HIV. Vi produserer trykt og nettbasert HIV-informasjon på engelsk, inkludert informasjon til personer som lever med HIV og profesjonelle helsearbeidere som jobber med HIV.

Dette stoffet er basert på en opprinnelig opphavsrettsbeskyttet publikasjon fra NAM. NAM kan ikke holdes ansvarlig for oversettelsens nøyaktighet eller dens lokale relevans.

Vi beklager at vi, som en engelsktalende organisasjon, ikke kan besvare korrespondanse på norsk. Vårt nettsted, aidsmap.com inneholder imidlertid en søkbar database over tjenester i hele verden. Du kan bruke denne til å finne eventuelle organisasjoner eller helsetjenester der du er.

På aidsmap.com finner du også annen oversatt informasjon som du kan lese og laste ned.

NAM

Lincoln House
1 Brixton Road
London SW9 6DE
Storbritannia

Tlf.: +44 (0) 20 7840 0050

Faks: +44 (0) 20 7735 5351

Nettsted: www.aidsmap.com

E-post: info@nam.org.uk

Informasjon i denne brosjyren bygger på anbefalt praksis for behandling og pleie av HIV i Europa.

Innhold & design finansieres av det britiske *NHS Pan-London HIV Prevention Programme* og det britiske *NHS South West Essex*.

Oversettelser finansieres av Merck, Sharp og Dohme.

Copyright ©NAM 2010.

Registrert som veldedig organisasjon nr. 1011220 i Storbritannia

NAM gir hvert år ut informasjon kostnadsfritt, som denne brosjyren, til tusenvis av mennesker som lever med HIV. Du kan gi en gave ved å gå til www.aidsmap.com/donate.

Takk til sykepleierne på Infeksjonsmedisinsk poliklinikk, Oslo University Hospital, Ullevål for oversettelse av dette heftet.

Immunforsvaret er kroppens naturlige forsvarssystem. Det er et nettverk av celler, vev og organer i kroppen.



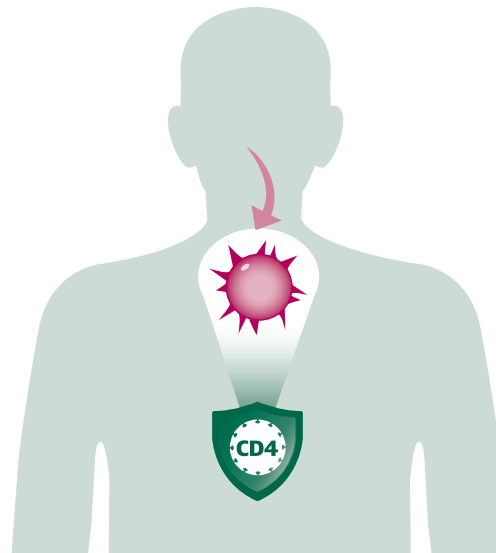
"Patogener" er en samlebetegnelse på sykdomsfremkallende organismer. Bakterier og virus er begge "patogener". Vi er i kontakt med dem hele tiden - det er "patogener" i luften vi puster inn, i maten vi spiser og ellers i våre omgivelser.



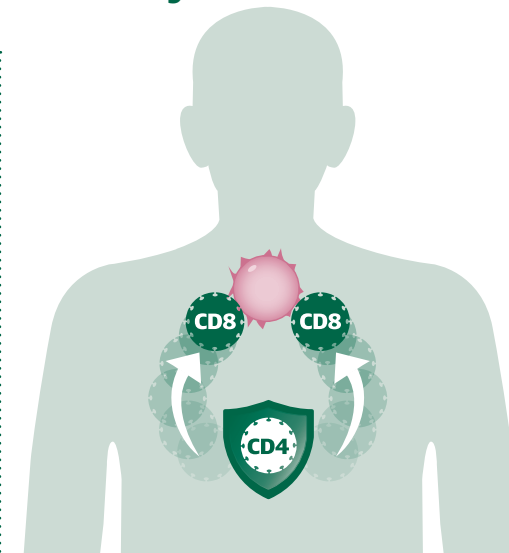
Vanligvis fremkaller ikke "patogener" sykdom fordi immunforsvaret vårt angriper dem hvis de kommer inn i kroppen.



Når immunforsvaret er sterkt blir du ikke syk.

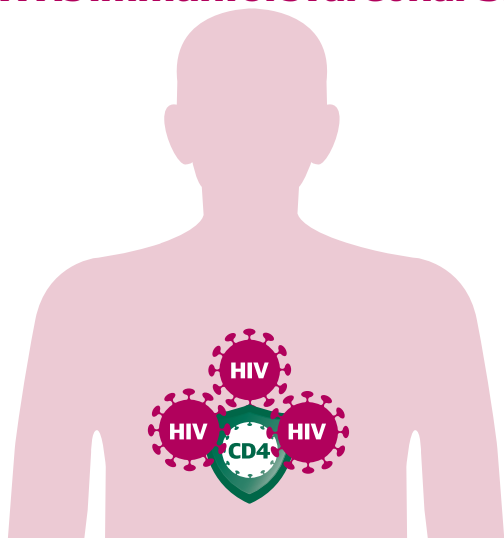


● Når et "patogen" har kommet inn i kroppen vil noen celler i immunforsvaret (kalt CD4 celler) gjenkjenne dem som noe som ikke hører hjemme der.



● Andre immunceller (inkludert CD8 celler) blir sendt ut i blodbanen for å angripe og ødelegge "patogenet".

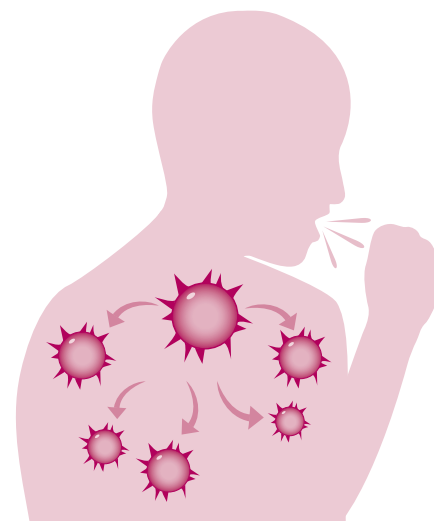
Hvis immunforsvaret har blitt svekket av HIV kan du bli syk.



● HIV har infisert og "tatt over" mange av CD4 cellene i ditt immunforsvar.



● Når et annet "patogen" kommer inn i kroppen vet ikke immunforsvaret hvordan det skal bekjempe det.



● "Patogenet" kan formere seg og gjøre deg syk.

Viktige momenter

- Immunforsvaret er kroppens forsvarssystem som gjenkjenner og bekjemper "patogener".
- HIV svekker immunforsvaret. Det betyr at vanlige "patogener" kan forårsake infeksjoner og sykdom.
- HIV-behandling styrker immunforsvaret.