

Koagulationsmottagningen Malmö

Information Antifosfolipidantikropps syndrom

Antifosfolipidantikroppar är antikroppar som bildas mot kroppsegna substanser och som kan orsaka blodproppar både i vener (ffa blodproppar i ben och lunga) eller i artärer (hjärta, hjärna). De kan också orsaka missfall under graviditet. De är mycket ovanliga och varför de uppstår är inte helt klarlagt- av någon anledning kan immunförsvaret börja att bilda dessa potentiellt skadliga antikroppar, en sk autoimmun reaktion. De viktigaste antikropparna heter lupus antikoagulans, kardiolipin antikroppar och anti Beta-2-glyko protein 1.

För att sätta diagnosen antifosfolipidantikropps syndrom krävs att man BÅDE har påvisat antikroppar och har haft en blodpropp eller missfall.

Ibland uppstår dessa antikroppar i samband med infektioner eller annan sjukdom och försvinner lika snabbt.

Det krävs därför att man vid två tillfällen, med 12 veckors mellanrum, ska ha påvisat antifosfolipidantikroppar samt blodpropp eller missfall för att sätta diagnosen antifosfolipidantikropps syndrom

Det är oerhört viktigt att få rätt diagnos. Blodproppar som uppstår till följd av antifosfolipid antikroppar behandlas oftast annorlunda än de blodproppar som uppstår av annan orsak.