



Förändrade rutiner vid blodtransfusioner

I en ny svensk studie ledd av docent och överläkare Henrik Bjursten framkommer att överlevnaden påverkas negativt för patienter som fått motta blod från någon av det motsatta könet. De män som fått blod från kvinnor och de kvinnor som fått blod av män har enligt studien lägre levnadstid än de som fått blod från någon av samma kön. För varje påse blod med 300 milliliter från någon med det motsatta könet förkortades livet med hela ett år enligt studien.

Resultatet av Bjurstens studie liknar resultatet av en Holländsk studie i ämnet där dödligheten hos patienter visat sig vara högre hos män som fått blod från kvinnor. Detta väcker frågor kring om inte könstillhörighet i större utsträckning än idag bör tas i beaktande inom sjukvården då patienter är i behov av blod - åtminstone tills dess att resultaten bekräftats eller dementerats med ytterligare forskning.

Med små förändrade rutiner kan Landstinget Blekinge troligt göra stor skillnad när det gäller hur länge människor som får blod kan leva. Om potentiella situationer skulle kunna uppstå där det inte finns möjlighet att välja huruvida blodet vid blodtransfusioner ska komma från en individ med ett visst kön bör givetvis inte de ändrade rutinerna vara relevanta. Det bör dock utredas om det går att ändra rutinerna så att människor i behov av blod i så stor utsträckning som det är möjligt får det från någon med samma könstillhörighet.

Landstingsfullmäktige föreslås besluta

att utreda möjligheten att förändra rutinerna inom sjukvården så att fler patienter vid blodtransfusion får blod från någon med samma könstillhörighet

Björn T Nurhadi (SD)