

SICKLECELLSJUKDOM

I blodet finns röda och vita blodkroppar. När du har sicklecellsjukdom påverkas de röda blodkropparnas form och funktion.

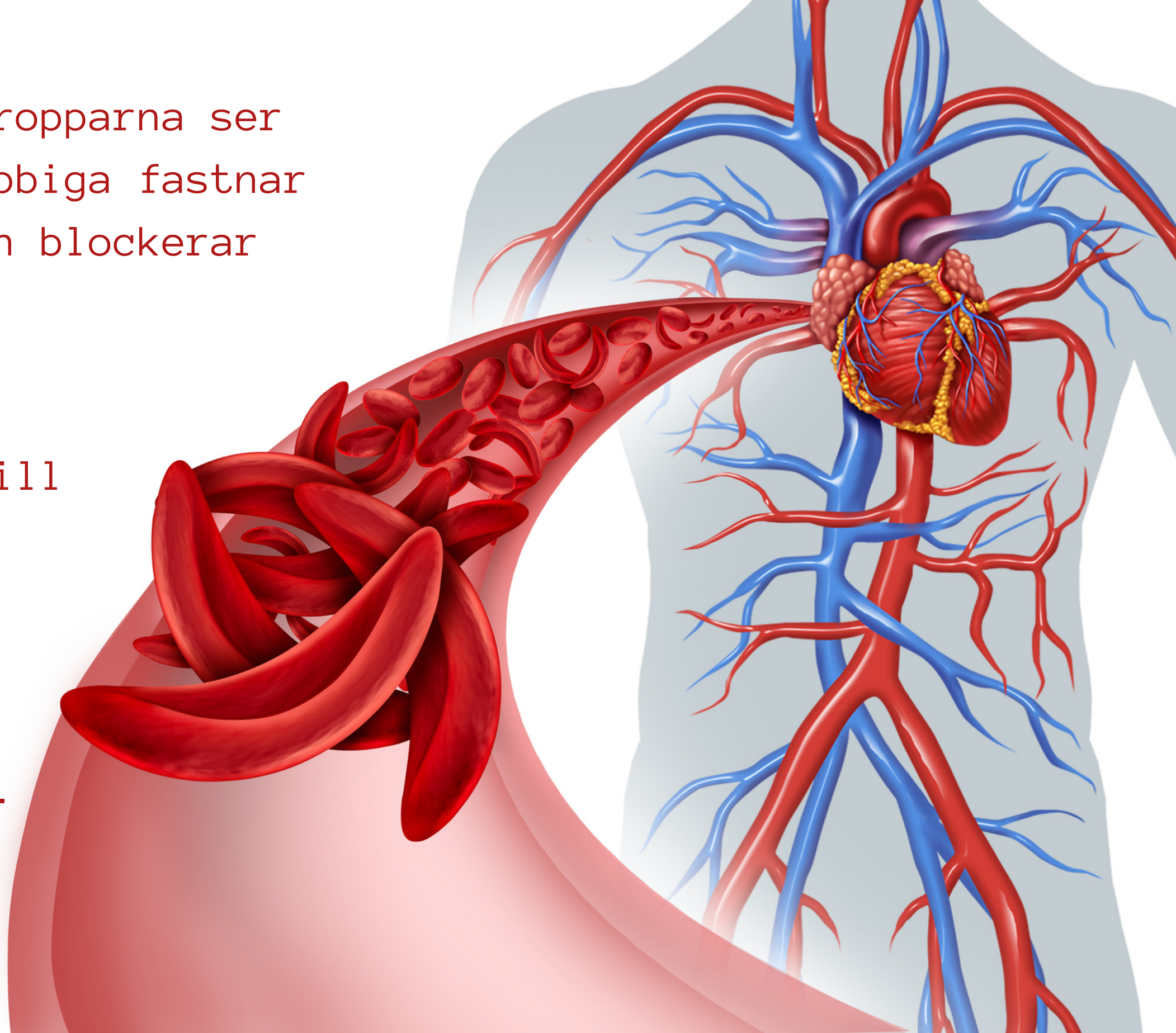
Istället för den runda, släta formen, ser blodkropparna ut som månskäror. De är även klibbiga och lever ca 10–20 dagar (jämförelse med normala röda blodkroppar som lever ca 130 dagar)



På grund av de röda blodkropparna ser ut som dom gör och är klibbiga fastnar dom lättare i varandra och blockerar blodkärlen.

Det gör att det blir syrebrist, vilket leder till stora smärtor.

Blockeringarna kan sätta sig överallt i kroppen och leda till blodproppar.



Blodpropp i hjärnan kallas för stroke. Det är livsfarligt och kan påverka hela kroppen.

Känn igen stroke genom att lära dig AKUT-testet, det kan rädda liv.

Ansikte – kan du le? Eller hänger ena sidan av ansiktet?

Kropp – kan du lyfta armarna och hålla kvar i 10 sekunder?

Uttal – kan du säga rätt ord? Eller talar du sluddrigt?

Tid – Symtomen kommer plötsligt och måste behandlas snabbt. Ring 112!



***HELA KROPPEN KAN PÅVERKAS NÄR DU HAR
SICKLECELLSJUKDOM.***

***HÄR FÖLJER EN BILD SOM VISAR VAD SOM KAN HÄNDA I
KROPPEN NÄR DU HAR SJUKDOMEN.***

HJÄRNA

STROKE

ÖGON

GULSOT
RETINOPATI
SYNFÖRLUST

LUNGOR

LUNGINFLAMATION
ACUTE CHEST SYNDROME

HJÄRTA

HJÄRTSVIKT

LEVER

LEVERSVIKT

MJÄLTE

FÖRSTORAD MJÄLTE

GALLBLÅSA

GALLSTEN

NJURAR

URINVÄGSINFEKTION
NJURSVIKT

PENIS

PRIAPISM

SKELETT

ARTROS
NEKROSER

HUD

BENSÅR

