



Blodgivarnytt

Nyhetsbrev för blodgivare



World Blood Donor Day 14 juni 2006

Den 14 juni firas världen runt den internationella blodgivardagen. Det firas för att hedra och tacka alla dem som är blodgivare.

Bakom firandet står bl a WHO och Internationella Röda Korset.

Att det just blev den 14 juni beror på att det är Karl Landsteiners födelsedag.

Han var den person som 1901 påvisade att vi på våra röda blodkroppar har vad vi nu kallar ABO-blodgruppen. Han fick Nobelpris för sin upptäckt 1930. Idag känner vi till mer än 30 olika blodgrupps "familjer" som tillsammans har mer än 600 olika strukturer på membranen av de röda blodkropparna. Men det är fortfarande ABO-blodgruppen som är den viktigaste att ta hänsyn till i samband med transfusion.

Du kan läsa mer om internationella blodgivardagen på www.wbdd.org



Dagens fråga:

Hur mycket blod har en människa i kroppen?

Svar: En vuxen människa har mellan 4 – 6 liter blod, beroende på kroppstorleken.





Vill du veta mer om blod och blodgivning? Läs på www.geblod.nu

Fästingburen smitta

TBE: Varje år drabbas i Sverige 50-100 personer av fästingburen hjärninflammation (TBE), dessutom är det många som smittas och får så lindriga symtom att de ej behöver uppsöka läkare. TBE smittan finns huvudsakligen inom Upplands och Södermanlands skärgårdar, i delar av Mälaren, Öland, Gotland och kring Väner och Vättern. Om vi åker utanför Sverige kan vi hitta TBE på bl.a. Åland, i Österrike och i Baltikum.

Vanliga symtom vid TBE är feber med huvud och kroppsvärk en till två veckor efter bittet. Ofta försvinner symtomen, för att återkomma efter några dagar med neurologiska symtom som förlamning och förvirring. Det finns möjlighet att vaccinera sig mot TBE.

Borrelia: Finns i framförallt södra och mellersta delarna av Sverige.

Den som blir smittad insjuknar ofta 3-32 dygn efter fästingbettet. Vanliga symtom är ringformad hudrodnad, obehandlad kan symtom från centrala nervsystemet och leder uppstå. Borrelia kan behandlas med antibiotika.

Vad säger blodcentralens regler:

Den som blivit fästingbiten i ett område med känd TBEsmitta får tidigast ge blod två veckor efter fästingbettet.

Om man fått fästingbettet i annat geografiskt område kan man ge blod om bittet inte är irriterat.

Efter genomgången Borreliainfektion skall man vänta 2 veckor efter avslutad antibiotikabehandling och symtomens upphörande.

Efter genomgången TBE infektion skall man vänta 3 månader efter symtomens upphörande.

Läs mera om fästingburen smitta på www.smittskyddsinstitutet.se, www.vgregion.se/smittskydd



Källa: TBE information till allmänheten i Västra Götalandsregionen 2006, Smittskyddsinstitutet samt Handbok för blodcentraler

