

Rapport från Arbetsgruppen i statistik till Årsmötet maj 2014

Rut Norda, sammankallande

Årsrapporten för Blodförsörjningen i Sverige: omfattning, kvalitet och säkerhet 2012 publicerades i juni 2012 tillsammans med en separat bildpresentation. Detta är ett genombrott - data har för första gången samlats in, sammanställts och publicerats inom loppet av ett halvår.

Europarådet har under våren har efterfrågat 2012 års svenska data inom ramen för sin kartläggningar. Det är Marja-Kaisa Auvinen som är kontaktperson för dessa insamlingar.

Insamlingen av 2013 års data förbereddes med en gemensam en studiedag för uppgiftslämnare och arbetsgruppen den 25 oktober.

- Den genomfördes på Akademiska sjukhuset och föreningen bjöd på lunch och fika.
- Sammanlagt 18 blodverksamheter var representerades under dagen, dvs majoriteten av uppgiftslämnarna var på plats och alla regioner var representerade.
- Mallarna för statistikinsamling (OLAP för ProSang Java och Pivot för ProSang Build Professional) presenterades och diskuterades. Insamlingsformuläret förtydligades och vi enades om viktiga definitioner.
- Uppgiftslämnarna förtydligade att datainsamlingen kan starta i februari, men inte före dess.
- De olika internationella enkäterna presenterades.

Arbetsmötet var uppskattat och arbetsgruppen föreslår att en ny arbetsdag får genomföras med samma förutsättningar under hösten 2014.

Eö presenteras några uppgifter i sammanställningen preliminärt:

- För 2013 är andelen godkända blodgivning 97.8% (97% år 2012). Begreppet annullerad tappning diskuterades vid arbetsgruppens möte och en gemensam formulering infördes i frågeformuläret.
- Antal icke-godkända eller långvarigt avstängda/avregistrerade blodgivare pga. falskt reaktiva sållningstester var ca 95 per 100 000 givare, vilket är en fortsatt ökning (62 år 2011 och 87 år 2012).
- Sållningstester för syfilis var inte inräknade i ovanstående och det finns nu ett stort problem . 2013 blev ca 86 blodgivare per 100 000 icke-godkända eller långvarigt avstängda/avregistrerade.
- År 2013 utdaterades knappt 1% av erytrocytenheterna, 11% av trombocyt doserna och 13% av plasmaenheterna, dvs en påtagligt ökad utdatering av plasma (6 % 2012).

Marja-Kaisa Auvinen tog över ansvaret för sammanställningen från 2011 års data. Pga hennes flytt till varmare nejder kommer nu en internationell arbetsgrupp att samla och presentera kartläggningen för 2013.

2013 års data är avseende transfusioner per 1000 invånare presenteras (se nästa sida):

Mohammad.Abedi@orebroll.se

Lisbet.Bohlin@ltv.se

Rut.Norda@akademiska.se

Marja-Kaisa.Auvinen@transfusion.se

Per-Olof.Forsberg@liv.se

Transfusioner per 1000 inv. under 8 år.

Vid en enkel trendanalys ser man en ökande användning av trombocyter ($r^2= 0,83$) och en minskad användning av plasma ($r^2= -0,81$).

