

Maatregelen tav Q-koorts

Advies van de werkgroep Semen inzake de brief van de Inspectie voor de Gezondheidszorg, Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport dd 2 september 2010.

De bij de inspectie bekende verantwoordelijke personen voor erkende weefselinstellingen (als omschreven in artikel 17 van de richtlijn 2004/23/EG, dd 31 maart 2004) hebben naar aanleiding van het advies dat op verzoek van de Europese Commissie door de ECDC is uitgebracht, het verzoek gekregen dit advies ter harte te nemen. Concreet werd verzocht eventueel te nemen maatregelen naar aanleiding van het advies te onderbouwen en te documenteren, zodat bij een eventuele inspectie daarop teruggekomen kan worden.

De werkgroep Semen adviseert in dezen de volgende 2 situaties te onderscheiden:

- A) Partner donatie voor direct gebruik
- B) Partner donatie niet voor direct gebruik en donatie door een ander dan de partner

Sub A

Dit betreft de meeste klinisch chemische laboratoria waar in het kader van geassisteerde voortplanting een bewerking van het partner semen plaatsvindt tbv intra-uteriene inseminatie.

Op basis van Europese richtlijn 2006/17/EG dd 8 februari 2006, bijlage III (selectiecriteria en laboratorium tests voor geslachtscedonors), lid 1: Partnerdonatie voor direct gebruik, acht de werkgroep het niet nodig speciale maatregelen te nemen.

Sub B

Dit betreft voornamelijk instellingen die semenbanken beheren.

De werkgroep stelt zich op het standpunt dat de kans op infectie van de donor van belang is. Aangezien het donor bestand een ruim geografisch gebied kan beslaan is een goede risico-inschatting van belang. Deze inschatting en de eventueel te nemen maatregelen ter preventie moeten in nauw overleg met de lokale microbiologen gedocumenteerd en onderbouwd worden. De RIVM-werkgroep Q-koorts zal daar vanuit microbiologisch oogpunt een standpunt over formuleren.

Gezien het lokale karakter van risicoanalyse en logistiek, neemt de werkgroep in dezen geen procedureel standpunt in.

Namens de NVKC en de KLEM

Werkgroep Semen