

## Intravenøst (IV) eller intramuskulært (IM) stofmisbrug

Fortilfælde af intravenøst eller intramuskulært misbrug af ikke-ordinerede stoffer, herunder muskelopbyggende steroider eller hormoner

## Personer, der har modtaget et xenotransplantat

**Seksuel adfærd** Personer, som på grund af deres seksuelle adfærd er udsat for stor risiko for at påføre sig alvorlige smitsomme sygdomme, der kan overføres med blodet

### 2.2. Kriterier for midlertidig udelukkelse af allogene donorer

#### 2.2.1. Infektioner

Udelukkelsesperiodens varighed

Efter en infektionssygdom bør potentielle donorer udelukkes i mindst to uger efter fuld klinisk helbredelse.

Dog finder nedenstående udelukkelsesperioder anvendelse for de i tabellen anførte infektioner:

Brucellose\* 2 år efter datoen for fuld klinisk helbredelse

Osteomyelitis 2 år efter datoen for bekræftet helbredelse

Q-feber\* 2 år efter datoen for bekræftet helbredelse

Syfilis\* 1 år efter datoen for bekræftet helbredelse

Toxoplasmose\* 6 måneder efter datoen for klinisk helbredelse

Tuberkulose 2 år efter datoen for bekræftet helbredelse

Gigtfeber 2 år efter datoen for symptomernes ophør, hvis der ikke er tegn på en kronisk hjertelidelse

Feber > 38 °C 2 uger efter datoen for symptomernes ophør

Influenzalignende sygdom 2 uger efter datoen for symptomernes ophør

Malaria\* — personer, der i løbet af de første fem leveår har boet i et malariaområde

3 år efter hjemkomst fra det seneste besøg i endemisk område, forudsat at vedkommende fortsat er symptomfri;

udelukkelsesperioden kan nedsættes til 4 måneder, hvis en immunologisk eller molekylær genomisk test er negativ ved hver tapning.

— personer, der har lidt af malaria 3 år uden symptomer efter behandlingen ophør.

Derefter accepteres donoren kun, hvis der foreligger en negativ immunologisk eller molekylær genomisk test — asymptomatiske personer, der har besøgt et endemisk område 6 måneder efter afrejse fra det endemiske område, medmindre der foreligger en negativ immunologisk eller molekylær genomisk test — personer, der har lidt af en ikke-diagnosticeret febril sygdom under et besøg i et endemisk område eller inden for seks måneder derefter 3 år efter ophør af symptomer; udelukkelsesperioden kan nedsættes til 4 måneder, hvis en negativ immunologisk eller molekylær genomisk test

Vestnilvirus\* 28 dage efter at have forladt et område med igangværende overførsel af Vestnilvirus til mennesker

#### 2.2.2. Eksponering for risiko for at få eninfektion, der kan overføres ved transfusion

- Endoskopisk undersøgelse med anvendelse af bøjelige instrumenter

- stikuheld eller slimhindekontakt med materiale, der indeholder blod

- blodtransfusion

- humant vævs- eller celledonation

- større kirurgisk indgreb

- tatovering eller bodypiercing

- akupunktur, medmindre den er udøvet af en autoriseret læge og med sterile engangsnåle

- nær kontakt (samme husstand) til en person, der lider af hepatitis B

Udelukkelse i 6 måneder eller i 4 måneder, hvis der foreligger en negativ NAT-test for hepatitis C

Personer, som på grund af deres adfærd eller aktivitet er udsat for risiko for at påføre sig alvorlige smitsomme sygdomme, der kan overføres gennem blodet

Udelukkelse efter ophør af risikoadfærden i en periode, der afhænger af den pågældende sygdom og eksistensen af relevante test

#### 2.2.3. Vaccination

Svækkede vira og bakterier 4 uger

Inaktiverede/dræbte vira, bakterier eller rickettsia Ingen udelukkelse, hvis rask Toksoider Ingen udelukkelse, hvis rask

Hepatitis A- eller hepatitis B-vacciner Ingen udelukkelse, hvis rask, og hvis der ikke er forekommet eksponering

Rabies Ingen udelukkelse, hvis rask, og hvis der ikke er forekommet eksponering

Hvis vaccinationen foregår efter eksponering, udelukkes donoren i 1 år