
HTLV-undersøkelse av norske blodgivere

ARTIKKEL

SAMDAL HH

SKAUG K

STIGUM H

HERVIG T

KJELDTSEN-KRAGH J

SKAR AG

Sammendrag

I løpet av 1996-97 ble 33638 norske blodgivere undersøkt for infeksjon med humant T-lymfotrop virus type I og II (HTLV-I/II). Formålet med undersøkelsen var å skaffe grunnlag for å avgjøre om transfusjonstjenesten bør innførescreening for dette virus.

Det ble ikke påvist HTLV-I/II-infeksjoner blant etablerte givere. Én person som registrerte seg som ny blodgiver, ble funnet HTLV-II-positiv. Vedkommende hadde tidligere brukt stoff intravenøst.

HTLV-I/II-infeksjon kan vurderes som en selvstendig markør for risikoatferd, og testing har derfor betydning for kvalitets sikringen av transfusjonstjenesten. Det anbefales at resten av blodgiverne testes, med påfølgende testing bare av nye givere. Dette opplegget foreslås evaluert etter en tid med henblikk på om ordningen bør opprettholdes eller forandres.

Publisert: 20. januar 1999. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 4. juni 2026.