

---

# Lavgradige non-Hodgkins lymfomer av B-celletype

---

ARTIKKEL

AARSET H

SKARSVÅG S

HAUGEN OA

---

## Sammendrag

Subklassifisering av maligne non-Hodgkins lymfomer er viktig for valg av behandling. Denne diagnostikken kan imidlertid være vanskelig, og det er derfor ønskelig med tilleggsundersøkelser som kan øke den diagnostiske sikkerhet. Vi har undersøkt betydningen av immunhistokjemisk undersøkelse og polymerasekjedereaksjon (PCR) i diagnostikken av 49 lavgradige lymfomer av B-celletype. Immunhistokjemisk var alle B-cellelymfomer, og 23 (85%) av 27 follikulære lymfomerviste positiv reaksjon for bcl-2-antistoff i folliklene. Polymerasekjedereaksjon viste monoklonalitet for IgH i 36 (73%) av 49 biopsier, og translokasjon(14;18) i ti (37%) av 27 follikulære lymfomer. Immunhistokjemisk undersøkelse og polymerasekjedereaksjon bidro til subklassifisering og/eller bekreftelse av lymfomdiagnosen ved 46 (94%) av 49 biopsier. Vi konkluderer med at immunhistokjemisk undersøkelse og polymerasekjedereaksjon har en selvstendig plass i moderne lymfomdiagnostikk.

---

Publisert: 30. januar 1998. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.