

9.1 Evidensprofil Hyppighet av netthinneundersøkelse ved diabetes

Retinopati og regelmessig netthinneundersøkelse ved diabetes

For pasienter med type1/type2 diabetes uten retinopati, er screening hvert 2 år for påvisning av retinopati like effektivt som årlig for å oppdage synstruende retinopati/forebygge synstap?

Utfall	Relativ effekt (KI) (deltakere, studier, oppfølging)	Oppsummering av tiltak	Tiltro til estimatene
Insidens og/eller progresjon av diabetes retinopati	Basert på data fra 262 541 ¹ deltakere i 6 kohort-studier. Ukjent oppfølgingstid	Narrative oppsummering antydde at screening intervall trygt kunne forlenges til 2 år, eller over, hos lav-risiko populasjoner med type 2 diabetes. Grunnet lav reliabilitet og validitet blant studiene, ble derimot ikke evidensgrunnlaget ansett som tilstrekkelig til å kunne konkludere med økt, eller redusert, screeningsintervall	Veldig lav Risiko for systematiske feil og ukjent heterogenitet mellom studier

¹ Viser antall deltakere som totalt er inkludert i den systematiske litteraturoversikten (29 studier)