

Helgelandssykehuset HF, avd Sandnessjøen

Årskontroller for data innsamlet i 2018

06 august 2019

HbA1c

Figuren viser gjennomsnitt HbA1c målt sentralt på Aker, OUS fordelt på kjønn for perioden fra 2007 til 2018. Analysen inkluderer kun Type 1 diabetes ($N = 1$). Gjennomsnitt HbA1c for Helgelandssykehuset HF, avd Sandnessjøen i 2018 er 5.9 for alle pasienter. Gutter har ($n=$) og jenter har 5.9 ($n=1$).



Typer diabetes

Antall registrerte pasienter med diabetes (alle typer) for Helgelandssykehuset HF, avd Sandnessjøen er **1** pasienter. Dette tilsvarer **0** prosent av total antall registrerte pasienter i hele landet som har tatt årskontroll i 2018 dvs. **2896** pasienter. Antall pasienter for de forskjellige diabetes typer fordelt på kjønn for Helgelandssykehuset HF, avd Sandnessjøen er som følgende:

| | DT1 | DT2 | MODY | Annen |
|---------------|----------|----------|----------|----------|
| Gutter | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jenter | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Totalt | 1 | 0 | 0 | 0 |

Videre analyser inkludere KUN pasienter med Type 1 diabetes ($n = 1$)

HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Helgelandssykehuset HF, avd Sandnessjøen delt for aldersgrupper. 1 pasienter har data for HbA1c.

| Alder | n | gj.snitt | median | sd | min | maks |
|-------|---|----------|--------|----|-----|------|
| 15+ | 1 | 5.90 | 5.9 | NA | 5.9 | 5.9 |

Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 ($n = 1$) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

| | n | gj.snitt | median | min | maks |
|-------------------------|---|----------|--------|------|------|
| Alder (år) | 1 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Alder ved diagnose (år) | 1 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 |
| Sykdomsvarighet (år) | 1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| BMI | 1 | 22.6 | 22.6 | 22.6 | 22.6 |

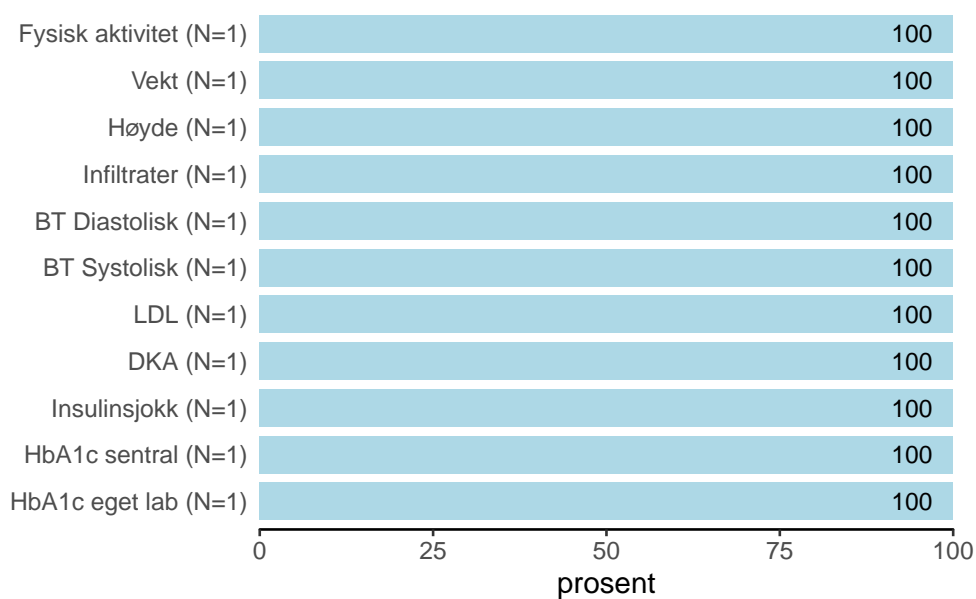
Nasjonalitet

Nasjonalitet er definert etter hvor barnets foreldre er født. Er en eller begge foreldrene født i et av de nordiske landene kategoriseres barnet som Nordisk. I det tilfelle hvor informasjon om nasjonalitet ikke finnes blir dette kategorisert som *ukjent*. Antall og andel for nasjonalitet del på kjønn er som følgende:

| | Nordisk | Totalt |
|--------|------------|--------|
| Jenter | 1 (100.0%) | 1 |

Kompletthet

Figuren viser antall og andel kompletthet av noen utvalgte variabler. For *fysisk aktivitet* regner vi kompletthet på alle pasienter fra og med 6 år og eldre.



Undersøkelser utført

Tabellen nedenfor viser antall og andel undersøkelser utført siste året.

| | Undersøkelser utført | | N |
|--------------------------------------|----------------------|-------|---|
| | Antall | Andel | |
| Øyeundersøkelse | 0 | - | 1 |
| Laserbehandling | 0 | - | 1 |
| Påvist retinopati | 0 | - | 1 |
| Føtter | 0 | - | 1 |
| Påvist klinisk perifer neuropati | 0 | - | 1 |
| Påvist infiltrater | 0 | - | 1 |
| Påvist hudforandringer | 0 | - | 1 |
| Påvist Persisterende mikroalbuminuri | 0 | - | 1 |
| Registrert verdi urin-albumin | 1 | 100.0 | 1 |

ISPAD guidelines

Tabellen viser antall og andel pasienter undersøkt i henhold til ISPAD guidelines (2014) som spesifiserer at pasienter er 10 år eller eldre med 2 års diabetesvarighet eller yngre enn 10 år med 5 års diabetesvarighet (N = 1).

| Type Undersøkelser | Undersøkelser utført | | N |
|-----------------------|----------------------|-------|---|
| | Antall | Andel | |
| Urin | 1 | 100 | 1 |

Blodtrykk

Det er 1 pasienter har komplett data for *alder, høyde, vekt, blodtrykk systolisk* og *blodtrykk diastolisk*. Tabellen nedenfor viser fordelingen for pasienter med blodtrykk mellom 90 og 94 persentil og pasienter med blodtrykk mer eller lik 95 persentil. Analysen inkluderer bare pasienter f.o.m 2 år og eldre.

| Blodtrykk | Antall | Andel |
|-----------------|--------|-------|
| 90-94 persentil | 1 | 100 |

Lipider

Tabellen nedenfor gir antall og andel over følgende spesifisert grense hvor N er antall registrerte pasienter:

- **Total kol.** (N = 1) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- **HDL** (N = 1) referer til HDL-kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- **LDL 2** (N = 1) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- **LDL 3** (N = 1) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- **Triglycerider** (N = 1) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

| | Total kol. | HDL | LDL 2 | LDL 3 | Triglycerider |
|---------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|---------------|
| Jenter | 1 (100.0 %) | – | 1 (100.0 %) | 1 (100.0 %) | – |
| Totalt | 1 (100.0 %) | – | 1 (100.0 %) | 1 (100.0 %) | – |

Diabetes ketoacidose (DKA)

Antall og andel for akutt komplikasjoner i 2018 del på alder. N er antall pasienter med data.

| Alder kategorier | Har hatt ketoacidose | | N |
|------------------|----------------------|----------|----------|
| | Antall | Andel | |
| 15+ | 0 | - | 1 |
| Totalt | 0 | - | 1 |

Insulinsjokk

Antall og andel pasienter som har hatt insulinsjokk i 2018 del på alder. N er antall pasienter med data.

| Alder kategorier | Har hatt insulinsjokk | | N |
|------------------|-----------------------|----------|----------|
| | Antall | Andel | |
| 15+ | 0 | - | 1 |
| Totalt | 0 | - | 1 |

Føling

Antall og andel pasienter f.o.m 5 år og eldre som har hatt føling med behov for hjelp siste 4 uker. N er antall pasienter med data.

| Alder kategorier | Har hatt føling | | N |
|------------------|-----------------|------------|----------|
| | Antall | Andel | |
| 15+ | 1 | 100 | 1 |
| Totalt | 1 | 100 | 1 |

Helsetjenester

Tabellen viser gjennomsnittlig bruk av helsetjenester i 2018. I tillegg viser det også medianen og maksimal bruk av helsetjenester. Missing data antas som pasienter hadde ingen konsultasjon det siste året. For å ha informasjon angående antall missing ligger dataene under *ubesvart* i tabellen nedenfor.

| | antall | gj.snitt | median | maks | ubesvart |
|---|--------|----------|--------|------|----------|
| Innleggelser på sykehus pga. diabetes | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Konsultasjoner hos lege | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Konsultasjoner hos sykepleier | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Felles konsultasjoner | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uteblitte konsultasjoner | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Insulinbehandling

Tabell for type av insulinbehandling viser gjennomsnittlig antall enheter per. kg/døgn del på aldersgrupper.

| Alder | Multiinjeksjon | | Insulinpumpe | |
|-------------|----------------|-------------|--------------|-------------|
| | n | gj.snitt | n | gj.snitt |
| 15+ | 1 | 0.00 | 1 | 0.42 |
| Alle | 1 | 0.00 | 1 | 0.42 |

Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registrerte data er 1, mens det mangler data fra 0 pasienter.

| Pumpe type | Antall | Andel |
|------------|--------|-------|
| Medtronic | 1 | 100 |

Boluskalkulator

Tabell viser antall og andel pasienter som bruker og ikke bruker boluskalkulator. For pasienter som bruker boluskalkulator blir det også delt til brukfrekvenser. Gjennomsnitt og medianen for HbA1c er også sammenliknes til disse.

| Boluskalkulator | antall | andel | HbA1c | |
|-----------------|--------|-------|----------|--------|
| | | | gj.snitt | median |
| Bruker ikke | 1 | 100 | 5.9 | 5.9 |

Annen behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen behandling.

| | Behandling | | N |
|------------------------|------------|-------|---|
| | Antall | Andel | |
| ACE-hemmer | 0 | - | 1 |
| Blodtrykk medikamenter | 0 | - | 1 |
| Satiner | 0 | - | 1 |
| Anti epileptika | 0 | - | 1 |

Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

| | Sykdommer | | N |
|-----------------|-----------|-------|---|
| | Antall | Andel | |
| Cøliaki | 0 | - | 1 |
| Hypothyreose | 0 | - | 1 |
| Hyperthyreose | 0 | - | 1 |
| ADHD | 0 | - | 1 |
| Down syndrom | 0 | - | 1 |
| Epilepsi | 0 | - | 1 |
| Cystisk fibrose | 0 | - | 1 |