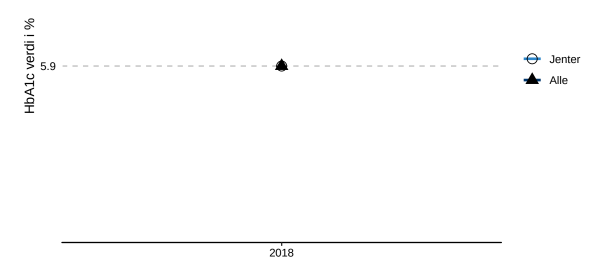
Helgelandssykehuset HF, avd Sandnessjøen

Årskontroller for data innsamlet i 2018

06 august 2019

HbA1c

Figuren viser gjennomsnitts 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 registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Helgelandssykehuset HF, avd Sandnessjøen er 1 pasienter. Dette tilsvarer 0 prosent av total antall registerte 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	\mathbf{n}	gj.snitt	median	sd	min	$_{ m maks}$
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.

	\mathbf{n}	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
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

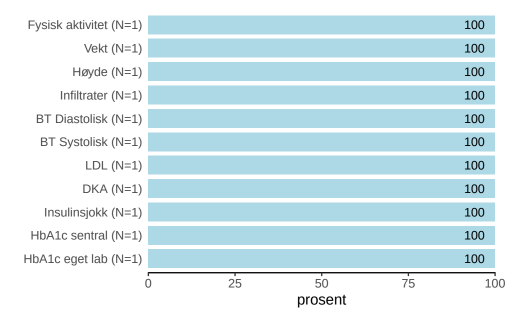
Nasjonalitet

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

${\bf Komplet thet}$

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		
	Antall	Andel	N
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	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	\mathbf{N}
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.
- \mathbf{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.

	Har hatt ketoacidose		
Alder kategorier	Antall	Andel	\mathbf{N}
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.

	Har hatt insulinsjokk		
Alder kategorier	Antall	Andel	\mathbf{N}
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.

	Har hat		
Alder kategorier	Antall	Andel	N
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.

	Multiinjeksjon		Insulinpumpe	
Alder	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 registerte 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.

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

Annen behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen behandling.

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