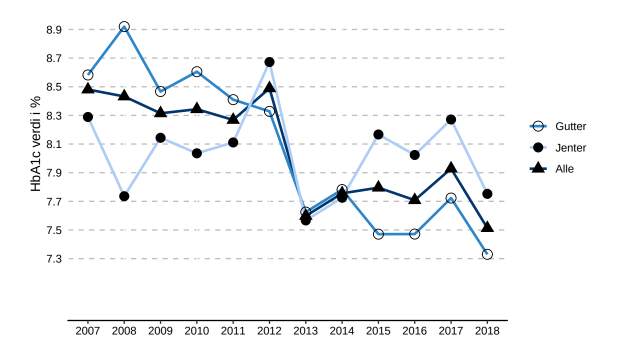
# Sykehuset Innlandet HF Gjøvik

Årskontroller i BDR for 2018 data

02 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=53). Gjennomsnitt HbA1c for Sykehuset Innlandet HF Gjøvik i 2018 er 7.5 for alle pasienter. Gutter har 7.3 (n=30) mens jenter har 7.8 (n=23).



#### Typer diabetes

Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Sykehuset Innlandet HF Gjøvik er **54** pasienter. Dette tilsvarer **1.9** 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 Sykehuset Innlandet HF Gjøvik er som følgende:

	DT1	DT2	MODY	Annen
Gutter	30	0	1	0
Jenter	23	0	0	0
Totalt	53	0	1	0

 $Videre\ analyser\ inkludere\ KUN\ pasienter\ med\ Type\ 1\ diabetes\ (n=53)$ 

#### HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Sykehuset Innlandet HF Gjøvik delt for aldersgrupper. **53** pasienter har data for HbA1c.

Alder	$\mathbf{n}$	gj.snitt	median	$\operatorname{sd}$	$\mathbf{min}$	$_{\mathrm{maks}}$
0-4	1	8.20	8.2	NA	8.2	8.2
5-9	8	7.04	7.05	0.54	6.3	7.9
10-14	23	7.86	7.6	1.40	6	13
15+	21	7.28	7.6	1.12	5.4	9.7

#### Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 53) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
Alder (år)	53	13.6	14	3.4	18.9
Alder ved diagnose (år)	53	9.2	9.4	1.6	17.2
Sykdomsvarighet (år)	53	4.4	5.1	0.2	13.3
BMI	53	21	20.3	13.7	37.7

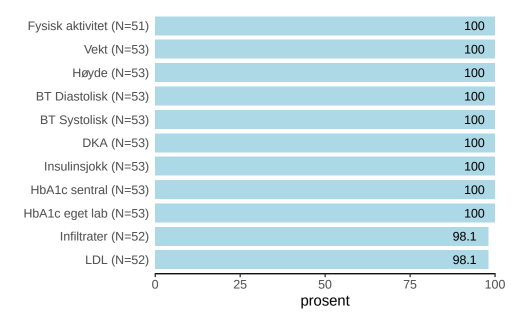
#### Nasjonalitet

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:

	$\mathbf{Nordisk}$	Ikke Nordisk	Totalt
Gutter	29 (54.7%)	1 (1.9%)	30
Jenter	23 (43.4%)	-	23

# Kompletthet

Figuren viser antall og andel komplet<br/>thet av noen utvalgte variabler. For fysisk aktivitet regner vi<br/> kompletthet på alle pasienter fra og med 6 år og eldre.



#### Undersøkelser utført

Tabellen nedenfor viser antall og andel undersøkelser utført siste året.

	Undersøkels	er utført	
	Antall	Andel	N
Øyeundersøkelse	26	50.0	52
Laserbehandling	0	-	52
Påvist retinopati	0	-	52
Føtter	51	98.1	52
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	52
Påvist infiltrater	4	7.7	52
Påvist hudforandringer	29	56.9	51
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	0	-	51
Registrert verdi urin-albumin	51	96.2	53

#### 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 = 34).

Type	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	$\mathbf{N}$
Øye	25	73.5	34
Urin	33	97.1	34

#### Blodtrykk

Det er 44 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	9	20.5
>= 95 persentil	3	6.8

#### Lipider

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

- Total kol. (N = 53) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- $\mathbf{HDL}$  (N = 53) referer til  $\mathbf{HDL}$ -kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 53) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 53) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 53) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	$\mathrm{HDL}$	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	2 (3.8 %)	1 (1.9 %)	8 (15.1 %)	3 (5.7 %)	_
Jenter	2 (3.8 %)	1 (1.9 %)	8 (15.1 %)	4 (7.5 %)	-
Totalt	4 (7.5 %)	2 (3.8 %)	16 (30.2 %)	7 (13.2 %)	_

# Diabetes ketoacidose (DKA)

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

	Har hatt ke		
Alder kategorier	Antall	Andel	$\mathbf{N}$
0-4	0	-	1
5-9	0	-	8
10-14	0	-	23
15+	1	4.8	21
Totalt	1	1.9	53

#### Insulinsjokk

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

	Har hatt in		
Alder kategorier	Antall	Andel	$\mathbf{N}$
0-4	0	_	1
5-9	0	-	8
10-14	0	-	23
15+	2	9.5	21
Totalt	$\overline{2}$	3.8	$\overline{53}$

#### **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	$\mathbf{N}$
5-9	1	12.5	8
10-14	2	8.7	23
15+	3	14.3	21
Totalt	6	11.5	52

# 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.	53	0.3	0	3	0
Konsultasjoner hos lege	53	0	0	0	0
Konsultasjoner hos sykepleier	53	1.5	1	9	0
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	53	0.2	0	1	0
Felles konsultasjoner	53	3.6	3	8	0
Uteblitte konsultasjoner	53	0	0	0	0

# Insulinbehandling

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

	Multiinjeksjon			Insulinpumpe
Alder	n	${f gj.snitt}$	n	gj.snitt
0-4	1	0.00	1	0.60
5-9	8	0.00	8	0.77
10-14	23	0.12	23	0.70
15+	21	0.27	21	0.48
Alle	53	0.16	53	0.62

#### Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 44, mens det mangler data fra 9 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Animas	16	36.4
Medtronic	23	52.3
Ypsomed (Omnipod)	5	11.4

#### 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 $<50\%$ av tiden	222	12	8	7.8
Bruker $>50\%$ av tiden	1519	82.4	7.5	7.4
Bruker det, men ukjent brukfrekvense	103	5.6	7.7	7.6
Bruker ikke	954	34.1	7.7	7.6

# Annen behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen behandling.

	Behandling		
	Antall	Andel	N
ACE-hemmer	0	-	53
Blodtrykk medikamenter	0	-	53
Satiner	0	-	53
Anti epileptika	0	-	53

# Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdommer		
	Antall	Andel	N
Cøliaki	5	9.4	53
Hypothyreose	3	5.7	53
Hyperthyreose	2	3.8	53
ADHD	1	2.0	51
Down syndrom	1	1.9	52
Epilepsi	0	-	52
Cystisk fibrose	0	-	52