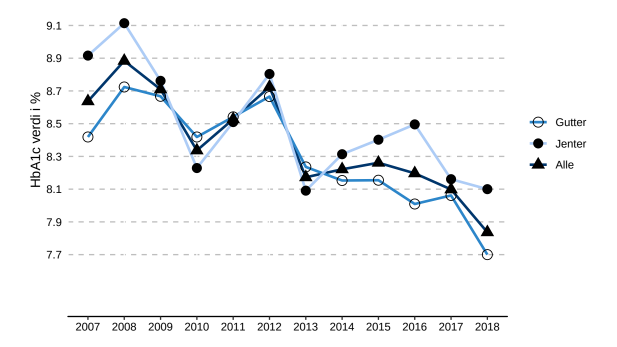
Nordlandssykehuset HF avd Bodø, somatikk

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=123). Gjennomsnitt HbA1c for Nordlandssykehuset HF avd Bodø, somatikk i 2018 er 7.8 for alle pasienter. Gutter har 7.7 (n=81) og jenter har 8.1 (n=42).



Typer diabetes

Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Nordlandssykehuset HF avd Bodø, somatikk er **123** pasienter. Dette tilsvarer **4.2** 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 Nordlandssykehuset HF avd Bodø, somatikk er som følgende:

	DT1	DT2	MODY	Annen
Gutter	81	0	0	0
Jenter	42	0	0	0
Totalt	123	0	0	0

 $Videre\ analyser\ inkludere\ KUN\ pasienter\ med\ Type\ 1\ diabetes\ (n=123)$

HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Nordlandssykehuset HF avd Bodø, somatikk delt for aldersgrupper. 123 pasienter har data for HbA1c.

Alder	n	gj.snitt	median	sd	$_{ m min}$	$_{ m maks}$
0-4	4	7.25	7	0.65	6.8	8.2
5-9	24	7.36	7.3	0.45	6.5	8.2
10-14	52	7.82	7.85	1.06	6.1	12.2
15+	43	8.18	7.9	1.47	5.6	12.2

Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 123) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
Alder (år)	123	12.8	13.2	2.1	19.1
Alder ved diagnose (år)	123	6.7	6.3	0.8	16.4
Sykdomsvarighet (år)	123	6.1	5.5	0.5	16.1
BMI	122	20.6	19.6	2.3	37

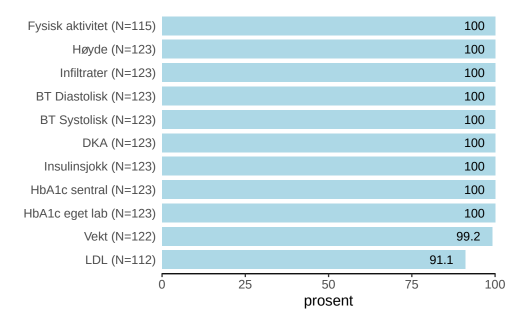
Nasjonalitet

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	Ikke Nordisk	Totalt
Gutter	76 (61.8%)	5 (4.1%)	81
Jenter	39 (31.7%)	3(2.4%)	42

${\bf Komplet thet}$

Figuren viser antall og andel komplet
thet 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.

	Undersøkels	er utført	
	Antall	Andel	N
Øyeundersøkelse	52	42.3	123
Laserbehandling	0	-	122
Påvist retinopati	0	-	122
Føtter	64	52.0	123
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	123
Påvist infiltrater	19	15.4	123
Påvist hudforandringer	29	23.8	122
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	2	1.6	123
Registrert verdi urin-albumin	121	98.4	123

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 = 88).

Type	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	\mathbf{N}
Øye	51	58	88
Urin	88	100	88

Blodtrykk

Det er 101 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	20	19.8
>= 95 persentil	2	2

Lipider

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

- Total kol. (N = 122) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- \mathbf{HDL} (N = 122) referer til \mathbf{HDL} -kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 121) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 121) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 121) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	15 (12.3 %)	2 (1.6 %)	26 (21.5 %)	8 (6.6 %)	1 (0.8 %)
Jenter	12 (9.8 %)	1~(0.8~%)	19 (15.7 %)	12 (9.9 %)	1 (0.8 %)
Totalt	27 (22.1 %)	3 (2.5 %)	45 (37.2 %)	20 (16.5 %)	2 (1.7 %)

Diabetes ketoacidose (DKA)

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

	Har hatt k		
Alder kategorier	Antall	Andel	N
0-4	0	-	4
5-9	0	-	24
10-14	2	3.8	52
15+	0	-	43
Totalt	2	1.6	123

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	N
0-4	1	25	4
5-9	0	-	24
10-14	3	5.8	52
15+	1	2.3	43
Totalt	5	4.1	123

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
5-9	0	-	23
10-14	3	5.8	52
15+	1	2.3	43
Totalt	4	3.4	118

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	123	0.5	0	5	0
Konsultasjoner hos lege	123	2.2	2	5	0
Konsultasjoner hos sykepleier	123	3.3	3	15	0
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	123	0.7	0	10	0
Felles konsultasjoner	123	1.3	1	5	0
Uteblitte konsultasjoner	123	0.3	0	5	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	
0-4	4	0.00	4	0.70	
5-9	24	0.10	24	0.63	
10-14	52	0.18	52	0.71	
15+	42	0.12	42	0.71	
Alle	122	0.14	122	0.69	

Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 105, mens det mangler data fra 18 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Ypsomed (Omnipod)	36	34.3
Medtronic	50	47.6
Animas	19	18.1

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	${f gj.snitt}$	median
Bruker $<50\%$ av tiden	7	10.1	9.2	9.1
Bruker $>50\%$ av tiden	61	88.4	7.7	7.6
Bruker det, men ukjent brukfrekvense	1	1.4	7.4	7.4
Bruker ikke	54	43.9	7.9	7.7

Annen behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen behandling.

	Behandling		
	Antall	Andel	N
ACE-hemmer	0	-	123
Blodtrykk medikamenter	0	-	123
Satiner	2	1.6	122
Anti epileptika	0	-	123

Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdommer		
	Antall	Andel	N
Cøliaki	12	9.8	123
Hypothyreose	3	2.4	123
Hyperthyreose	0	-	123
ADHD	5	4.1	123
Down syndrom	1	0.8	123
Epilepsi	1	0.8	123
Cystisk fibrose	0	-	123