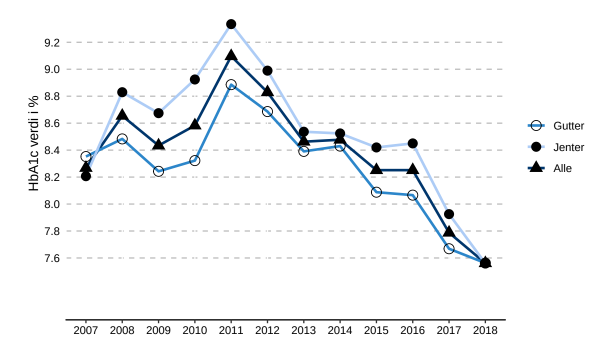
St. Olavs Hospital

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=156). Gjennomsnitt HbA1c for St. Olavs Hospital i 2018 er 7.6 for alle pasienter. Gutter har 7.6 (n=83) og jenter har 7.6 (n=73).



Typer diabetes

Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for St. Olavs Hospital er **158** pasienter. Dette tilsvarer **5.5** 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 St. Olavs Hospital er som følgende:

	DT1	DT2	MODY	Annen
Gutter	83	0	1	1
Jenter	73	0	0	0
Totalt	156	0	1	1

 $Videre\ analyser\ inkludere\ KUN\ pasienter\ med\ Type\ 1\ diabetes\ (n=156)$

HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for St. Olavs Hospital delt for aldersgrupper. **155** pasienter har data for HbA1c.

Alder	\mathbf{n}	gj.snitt	median	sd	$_{ m min}$	maks
0-4	4	6.88	6.8	0.31	6.6	7.3
5-9	34	7.10	7	0.61	5.9	8.7
10-14	62	7.57	7.5	0.87	5.9	9.8
15+	56	7.88	7.6	1.28	5.6	10.6

Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 156) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
Alder (år)	156	12.8	13.5	3.9	18.5
Alder ved diagnose (år)	156	7.5	7.3	0.9	15.9
Sykdomsvarighet (år)	156	5.3	4.5	0.8	14.9
BMI	136	20.6	20	14.1	36.1

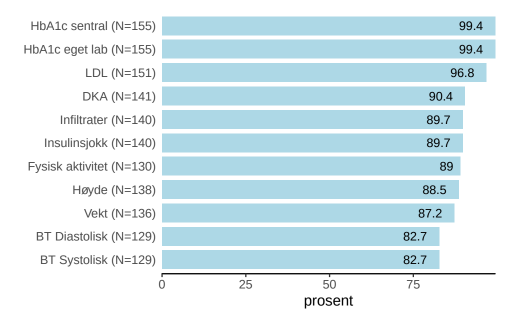
Nasjonalitet

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	\mathbf{Ukjent}	Totalt
Gutter	64 (41.0%)	2 (1.3%)	17 (10.9%)	83
Jenter	58 (37.2%)	5(3.2%)	10~(6.4%)	73

Kompletthet

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.

	Undersøkelse	er utført	
	Antall	Andel	N
Øyeundersøkelse	36	26.3	137
Laserbehandling	0	-	128
Påvist retinopati	0	-	129
Føtter	23	18.0	128
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	127
Påvist infiltrater	6	4.3	140
Påvist hudforandringer	19	13.9	137
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	1	0.8	132
Registrert verdi urin-albumin	147	94.2	156

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 = 105).

Type	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	N
Øye	34	32.4	105
Urin	100	95.2	105

Blodtrykk

Det er 108 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	18.5
>= 95 persentil	9	8.3

Lipider

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

- Total kol. (N = 152) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- \mathbf{HDL} (N = 151) referer til \mathbf{HDL} -kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 152) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 152) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 152) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	9 (5.9 %)	3 (2.0 %)	25 (16.4 %)	10 (6.6 %)	3 (2.0 %)
Jenter	12 (7.9 %)	2 (1.3 %)	$33\ (21.7\ \%)$	12 (7.9 %)	_
Totalt	21 (13.8 %)	5 (3.3 %)	58 (38.2 %)	22 (14.5 %)	3 (2.0 %)

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	1	3.1	32
10-14	1	1.8	55
15+	0	-	50
Totalt	2	1.4	141

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	0	-	4
5-9	0	-	32
10-14	1	1.8	55
15+	3	6.1	49
Totalt	4	2.9	$\overline{140}$

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	-	32
10-14	3	5.5	55
15+	0	-	49
Totalt	3	2.2	136

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	156	0.2	0	3	17
Konsultasjoner hos lege	156	2.1	2	9	18
Konsultasjoner hos sykepleier	156	2.9	3	8	17
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	156	0.3	0	12	19
Felles konsultasjoner	156	0.2	0	3	21
Uteblitte konsultasjoner	156	0.1	0	3	20

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	0.56
5-9	29	0.03	29	0.60
10-14	55	0.23	55	0.58
15+	48	0.21	48	0.62
Alle	136	0.17	136	0.60

Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 113, mens det mangler data fra 43 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Ypsomed (Omnipod)	33	29.2
Animas	47	41.6
Roche	1	0.9
Medtronic	32	28.3

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	30	35.3	7.4	7.25
Bruker $>50\%$ av tiden	46	54.1	7.4	7.3
Bruker det, men ukjent brukfrekvense	9	10.6	8	7.6
Bruker ikke	51	37.5	7.7	7.55

Annen behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen behandling.

	Behandling		
	Antall	Andel	N
ACE-hemmer	0	-	103
Blodtrykk medikamenter	1	1.0	103
Satiner	0	-	104
Anti epileptika	0	-	103

Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdommer		
	Antall	Andel	N
Cøliaki	21	14.0	150
Hypothyreose	6	4.1	146
Hyperthyreose	2	1.4	145
ADHD	7	4.8	146
Down syndrom	1	0.7	145
Epilepsi	0	-	145
Cystisk fibrose	0	-	144