

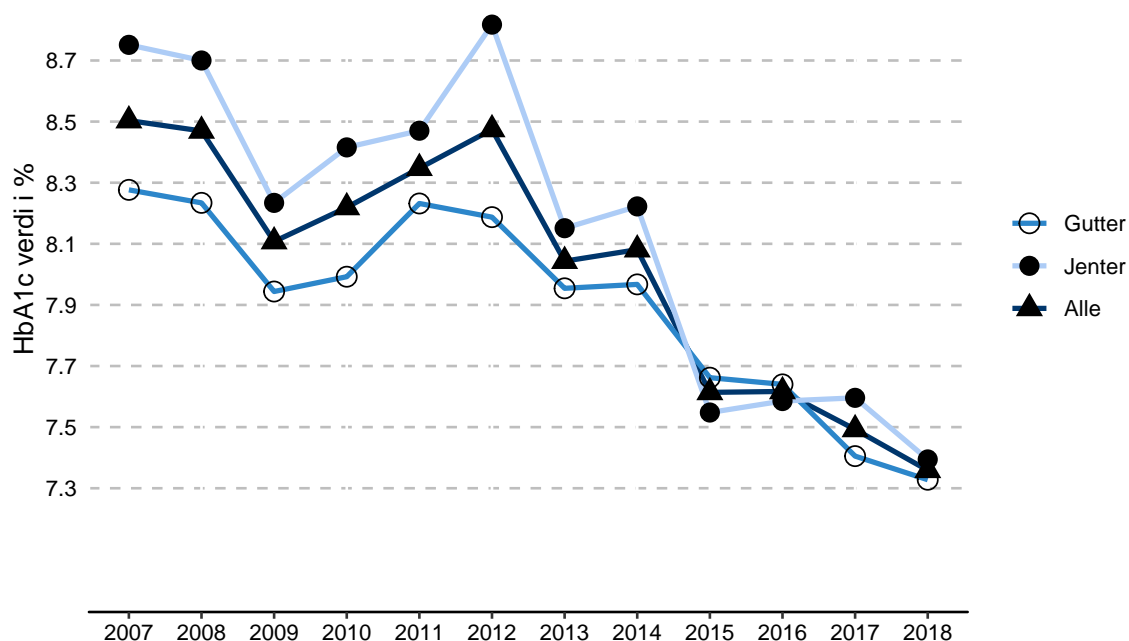
Sykehuset i Vestfold, Tønsberg

Årskontroller i BDR for 2018 data

02 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 = 115). Gjennomsnitt HbA1c for Sykehuset i Vestfold, Tønsberg i 2018 er 7.4 for alle pasienter. Gutter har 7.3 (n=61) mens jenter har 7.4 (n=54).



Typer diabetes

Antall registrerte pasienter med diabetes (alle typer) for Sykehuset i Vestfold, Tønsberg er **115** pasienter. Dette tilsvarer **4** 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 Sykehuset i Vestfold, Tønsberg er som følgende:

	DT1	DT2	MODY	Annen
Gutter	61	0	0	0
Jenter	54	0	0	0
Totalt	115	0	0	0

Videre analyser inkludere KUN pasienter med Type 1 diabetes (n = 115)

HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Sykehuset i Vestfold, Tønsberg delt for aldersgrupper. 114 pasienter har data for HbA1c.

Alder	n	gj.snitt	median	sd	min	maks
0-4	6	7.25	7.3	0.65	6.2	8
5-9	28	7.14	7.1	0.53	6	8.3
10-14	56	7.38	7.3	0.82	6	8.9
15+	25	7.60	7.5	0.96	6.2	9.6

Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 ($n = 115$) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	maks
Alder (år)	115	11.9	12.9	3.8	17.3
Alder ved diagnose (år)	115	7	6.8	0.9	15.3
Sykdomsvarighet (år)	115	4.9	4	0.3	14
BMI	115	20.1	19.2	2.1	34.8

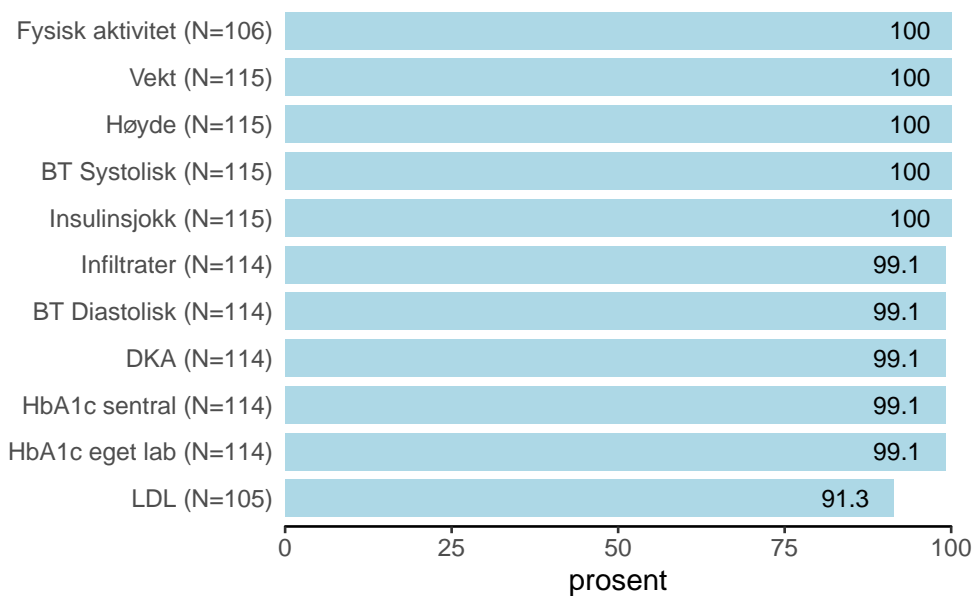
Nasjonalitet

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	56 (48.7%)	5 (4.3%)	61
Jenter	52 (45.2%)	2 (1.7%)	54

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	21	18.3	115
Laserbehandling	0	-	115
Påvist retinopati	0	-	114
Føtter	105	92.1	114
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	112
Påvist infiltrater	1	0.9	114
Påvist hudforandringer	6	5.2	115
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	3	2.7	111
Registrert verdi urin-albumin	115	100.0	115

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 = 69).

Type Undersøkelser	Undersøkelser utført		N
	Antall	Andel	
Øye	21	30.4	69
Urin	69	100	69

Blodtrykk

Det er **110** 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	15	13.6
>= 95 persentil	16	14.5

Lipider

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

- **Total kol.** (N = 114) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- **HDL** (N = 114) referer til HDL-kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- **LDL 2** (N = 114) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- **LDL 3** (N = 114) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- **Triglycerider** (N = 114) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	2 (1.8 %)	4 (3.5 %)	14 (12.3 %)	2 (1.8 %)	1 (0.9 %)
Jenter	12 (10.5 %)	1 (0.9 %)	30 (26.3 %)	13 (11.4 %)	–
Totalt	14 (12.3 %)	5 (4.4 %)	44 (38.6 %)	15 (13.2 %)	1 (0.9 %)

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	
0-4	0	-	6
5-9	0	-	28
10-14	1	1.8	55
15+	0	-	25
Totalt	1	0.9	114

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	
0-4	0	-	6
5-9	1	3.6	28
10-14	1	1.8	56
15+	0	-	25
Totalt	2	1.7	115

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	
5-9	0	-	28
10-14	1	1.8	56
15+	1	4	25
Totalt	2	1.8	109

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	115	0.3	0	2	0
Konsultasjoner hos lege	115	2.8	3	6	0
Konsultasjoner hos sykepleier	115	3.5	3	16	0
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	115	0.7	0	10	0
Felles konsultasjoner	115	0.5	0	4	0
Uteblitte konsultasjoner	115	0	0	2	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
0-4	6	0.08	6	0.56
5-9	28	0.22	28	0.56
10-14	56	0.18	56	0.79
15+	25	0.31	25	0.73
Alle	115	0.21	115	0.71

Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registrerte data er 91, mens det mangler data fra 24 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Medtronic	68	74.7
Ypsomed (Omnipod)	23	25.3

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.

Boluskalkulator	antall	andel	HbA1c	
			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 brukfrekvens	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		N
	Antall	Andel	
ACE-hemmer	0	-	115
Blodtrykk medikamenter	0	-	115
Satiner	1	0.9	115
Anti epileptika	2	1.8	114

Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdommer		N
	Antall	Andel	
Cøliaki	5	4.3	115
Hypothyreose	0	-	115
Hyperthyreose	0	-	114
ADHD	2	1.8	112
Down syndrom	0	-	114
Epilepsi	2	1.8	114
Cystisk fibrose	0	-	115