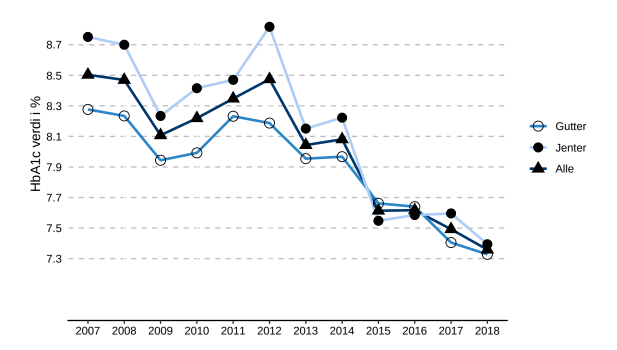
# Sykehuset i Vestfold, Tønsberg

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



#### Typer diabetes

Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Sykehuset i Vestfold, Tønsberg er 115 pasienter. Dette tilsvarer 4 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 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	$\operatorname{sd}$	$\mathbf{min}$	$_{\mathrm{maks}}$
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	$_{ m maks}$
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

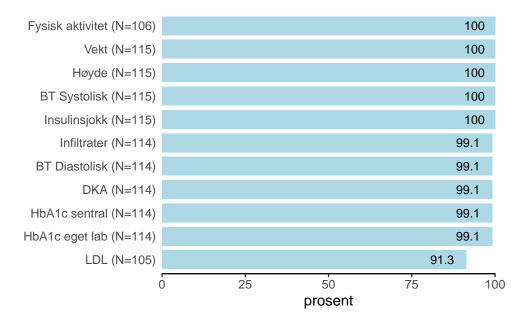
## Nasjonalitet

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:

	$\mathbf{Nordisk}$	Ikke Nordisk	Totalt
Gutter	56 (48.7%)	5 (4.3%)	61
Jenter	52 (45.2%)	2(1.7%)	54

## ${\bf Komplet thet}$

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.

	Undersøkelse	er utført	
	Antall	Andel	N
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	Undersøkel		
Undersøkelser	Antall	Andel	N
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.
- $\mathbf{HDL}$  (N = 114) referer til  $\mathbf{HDL}$ -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.

	Har hatt k		
Alder kategorier	Antall	Andel	N
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

	Har hatt in		
Alder kategorier	Antall	Andel	N
0-4	0	-	6
5-9	1	3.6	28
10-14	1	1.8	56
15+	0	-	25
Totalt	2	1.7	$\overline{115}$

#### **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.

	Har hat		
Alder kategorier	Antall	Andel	N
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.

		,		,	
		Multiinjeksjon		Insulinpumpe	
Alder	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 registerte 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.

			HbA1c	
Boluskalkulator	antall	andel	gj.snitt	median
Bruker $<50\%$ av tiden	7	7.8	7.8	7.8
Bruker $>50\%$ av tiden	81	90	7.3	7.2
Bruker det, men ukjent brukfrekvense	2	2.2	8	8
Bruker ikke	24	21.1	7.3	7.4

## Annen behandling

Antal og andel pasienter som bruker annen behandling.

	Behandling		
	Antall	Andel	N
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		
	Antall	Andel	N
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