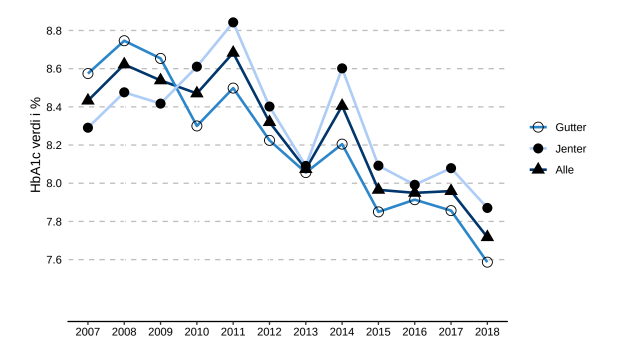
Sørlandet Sykehus HF, Kristiansand

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=128). Gjennomsnitt HbA1c for Sørlandet Sykehus HF, Kristiansand i 2018 er 7.7 for alle pasienter. Gutter har 7.6 (n=68) mens jenter har 7.9 (n=60).



Typer diabetes

Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Sørlandet Sykehus HF, Kristiansand er 128 pasienter. Dette tilsvarer 4.4 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 Sørlandet Sykehus HF, Kristiansand er som følgende:

	DT1	DT2	MODY	Annen
Gutter	68	0	0	0
Jenter	60	0	0	0
Totalt	128	0	0	0

 $Videre\ analyser\ inkludere\ KUN\ pasienter\ med\ Type\ 1\ diabetes\ (n=128)$

HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Sørlandet Sykehus HF, Kristiansand delt for aldersgrupper. 126 pasienter har data for HbA1c.

Alder	\mathbf{n}	gj.snitt	median	$\operatorname{\mathbf{sd}}$	min	maks
0-4	5	6.80	7	0.48	6.1	7.1
5-9	19	7.36	7.4	0.58	6.4	8.4
10-14	60	7.89	7.8	1.05	5.9	13.1
15+	44	7.72	7.7	1.04	5.2	9.7

Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 128) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	maks
Alder (år)	128	13	13.7	3.5	18.3
Alder ved diagnose (år)	128	8	7.8	0.8	16.6
Sykdomsvarighet (år)	128	4.9	3.8	0.4	16.3
BMI	127	21.1	19.6	14.9	56

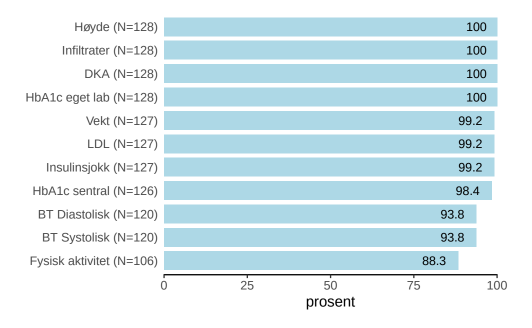
Nasjonalitet

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	${f Ukjent}$	Totalt
Gutter	3 (2.3%)	1 (0.8%)	64 (50.0%)	68
Jenter	3(2.3%)	-	57 (44.5%)	60

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.

	Undersøkels	er utført	
	Antall	Andel	N
Øyeundersøkelse	58	45.3	128
Laserbehandling	0	-	123
Påvist retinopati	1	0.8	123
Føtter	23	18.3	126
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	125
Påvist infiltrater	24	18.8	128
Påvist hudforandringer	13	10.3	126
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	0	-	114
Registrert verdi urin-albumin	110	85.9	128

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 = 82).

Type	Undersøke	lser utført	
Undersøkelser	Antall	Andel	N
Øye	52	63.4	82
Urin	70	85.4	82

Blodtrykk

Det er 98 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	9.2
>= 95 persentil	7	7.1

Lipider

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

- Total kol. (N = 127) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- \mathbf{HDL} (N = 127) referer til \mathbf{HDL} -kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 127) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 127) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 127) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	5 (3.9 %)	3 (2.4 %)	32 (25.2 %)	16 (12.6 %)	4 (3.1 %)
Jenter	14 (11.0 %)	1~(0.8~%)	$31\ (24.4\ \%)$	$20 \ (15.7 \ \%)$	2 (1.6 %)
Totalt	19 (15.0 %)	4 (3.1 %)	63 (49.6 %)	36 (28.3 %)	6 (4.7 %)

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	-	5
5-9	0	-	19
10-14	1	1.7	60
15+	0	-	44
Totalt	1	0.8	128

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	-	5
5-9	0	-	19
10-14	1	1.7	60
15+	0	-	43
Totalt	1	0.8	127

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	-	19
10-14	2	3.3	60
15+	1	2.3	44
Totalt	3	2.4	123

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	128	0.2	0	3	0
Konsultasjoner hos lege	128	0.4	0	6	0
Konsultasjoner hos sykepleier	128	3.5	3	17	0
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	128	0.4	0	15	0
Felles konsultasjoner	128	1.7	2	4	0
Uteblitte konsultasjoner	128	0.1	0	3	3

Insulinbehandling

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

	N	Multiinjeksjon		Insulinpumpe	
Alder	n	${f gj.snitt}$	n	gj.snitt	
0-4	5	0.00	5	0.55	
5-9	19	0.00	19	0.65	
10-14	60	0.06	60	0.61	
15+	43	0.15	43	0.57	
Alle	127	0.08	127	0.60	

Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 116, mens det mangler data fra 12 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Medtronic	77	66.4
Ypsomed (Omnipod)	34	29.3
Animas	5	4.3

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	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	1	0.8	126
Blodtrykk medikamenter	1	0.8	127
Satiner	0	-	126
Anti epileptika	2	1.6	127

Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	$\mathbf{Sykdommer}$		
	Antall	Andel	N
Cøliaki	16	12.6	127
Hypothyreose	2	1.6	126
Hyperthyreose	0	-	127
ADHD	1	0.8	126
Down syndrom	1	0.8	127
Epilepsi	2	1.6	127
Cystisk fibrose	0	-	127