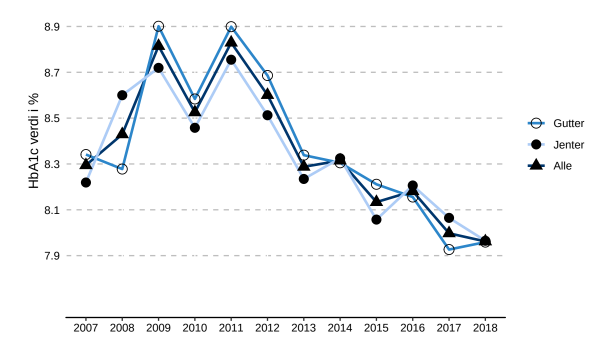
Haukeland universitetssykehus

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=235). Gjennomsnitt HbA1c for Haukeland universitetssykehus i 2018 er 8 for alle pasienter. Gutter har 8 (n=118) mens jenter har 8 (n=117).



Typer diabetes

Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Haukeland universitetssykehus er **243** pasienter. Dette tilsvarer **8.4** 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 Haukeland universitetssykehus er som følgende:

	DT1	DT2	MODY	Annen
Gutter	118	1	1	0
Jenter	117	1	4	1
Totalt	235	2	5	1

 $Videre\ analyser\ inkludere\ KUN\ pasienter\ med\ Type\ 1\ diabetes\ (n=235)$

HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Haukeland universitetssykehus delt for aldersgrupper. **231** pasienter har data for HbA1c.

Alder	\mathbf{n}	gj.snitt	median	sd	min	$_{ m maks}$
0-4	7	7.79	8	0.66	6.8	8.6
5-9	42	7.45	7.4	0.76	6.1	9.2
10-14	100	7.86	7.9	0.98	5.3	11.4
15+	86	8.34	8.1	1.31	5.9	12.7

Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 235) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
Alder (år)	235	13.1	13.9	2	18.4
Alder ved diagnose (år)	235	7.3	7.2	0.9	16
Sykdomsvarighet (år)	235	5.7	5.1	0	16.7
BMI	231	20.5	19.7	13.9	35.7

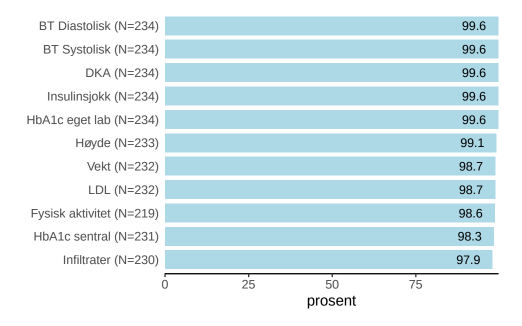
Nasjonalitet

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	\mathbf{U} kjent	Totalt
Gutter	104 (44.3%)	5 (2.1%)	9 (3.8%)	118
Jenter	107 (45.5%)	5(2.1%)	5(2.1%)	117

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	139	59.7	233
Laserbehandling	0	-	232
Påvist retinopati	7	3.0	233
Føtter	168	72.4	232
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	231
Påvist infiltrater	37	16.1	230
Påvist hudforandringer	112	47.9	234
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	3	2.0	149
Registrert verdi urin-albumin	211	89.8	235

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 = 177).

\mathbf{Type}	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	\mathbf{N}
Øye	135	76.3	177
Urin	162	91.5	177

Blodtrykk

Det er **193** 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	42	21.8
>= 95 persentil	26	13.5

Lipider

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

- Total kol. (N = 232) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- \mathbf{HDL} (N = 232) referer til \mathbf{HDL} -kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 232) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 232) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 231) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	13 (5.6 %)	3 (1.3 %)	40 (17.2 %)	18 (7.8 %)	3 (1.3 %)
Jenter	26 (11.2 %)	4 (1.7 %)	52 (22.4 %)	$27 \ (11.6 \ \%)$	3 (1.3 %)
Totalt	39 (16.8 %)	7 (3.0 %)	92 (39.7 %)	45 (19.4 %)	6 (2.6 %)

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	\mathbf{N}
0-4	0	-	7
5-9	1	2.4	42
10-14	1	1	99
15+	1	1.2	86
Totalt	3	1.3	234

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	14.3	7
5-9	0	-	41
10-14	2	2	100
15+	2	2.3	86
Totalt	5	2.1	$\overline{234}$

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	4	9.8	41
10-14	4	4.2	96
15+	3	3.7	81
Totalt	11	5	218

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	235	0.2	0	5	0
Konsultasjoner hos lege	235	4	4	11	1
Konsultasjoner hos sykepleier	235	4.5	4	11	2
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	235	0.3	0	3	1
Felles konsultasjoner	235	3.9	4	9	1
Uteblitte konsultasjoner	235	0.1	0	6	7

Insulinbehandling

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

	Multiinjeksjon		Insulinpumpe		
Alder	n	$\mathbf{gj.snitt}$	n	gj.snitt	
0-4	7	0.16	7	0.28	
5-9	42	0.17	42	0.54	
10-14	97	0.16	97	0.67	
15+	86	0.40	86	0.49	
Alle	232	0.25	232	0.57	

Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 176, mens det mangler data fra 59 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Animas	77	43.8
Ypsomed (Omnipod)	33	18.8
Roche	7	4
Medtronic	51	29
Medtronic Minimed 640G	4	2.3
Medtronic Paradigme Veo	2	1.1
Animas Vibe	2	1.1

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	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	5	2.1	235
Blodtrykk medikamenter	1	0.4	234
Satiner	0	-	234
Anti epileptika	0	-	234

Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdommer		
	Antall	Andel	N
Cøliaki	35	15.1	232
Hypothyreose	7	3.0	232
Hyperthyreose	0	-	232
ADHD	8	3.4	232
Down syndrom	0	-	232
Epilepsi	1	0.4	232
Cystisk fibrose	1	0.4	232