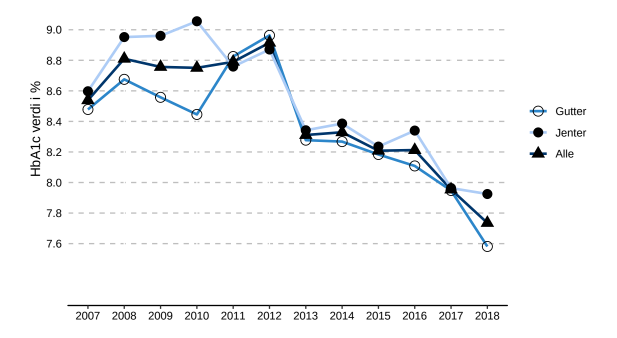
Akershus universitetssykehus

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=250). Gjennomsnitt HbA1c for Akershus universitetssykehus i 2018 er 7.7 for alle pasienter. Gutter har 7.6 (n=136) mens jenter har 7.9 (n=114).



Typer diabetes

Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Akershus universitetssykehus er **259** pasienter. Dette tilsvarer **8.9** 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 Akershus universitetssykehus er som følgende:

	DT1	DT2	MODY	Annen
Gutter	136	2	4	0
Jenter	114	2	1	0
Totalt	250	4	5	0

 $Videre\ analyser\ inkludere\ KUN\ pasienter\ med\ Type\ 1\ diabetes\ (n=250)$

HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Akershus universitetssykehus delt for aldersgrupper. **243** pasienter har data for HbA1c.

Alder	\mathbf{n}	gj.snitt	median	sd	min	maks
0-4	13	7.15	7.1	0.72	5.8	8.8
5-9	50	7.18	7.05	0.69	5.7	9.3
10-14	102	7.78	7.6	1.29	5	11.6
15+	85	8.12	7.9	1.26	5.3	10.8

Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 250) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
Alder (år)	250	12.5	13.2	1.5	18.3
Alder ved diagnose (år)	250	8	7.9	0.8	17.3
Sykdomsvarighet (år)	250	4.5	4	0.3	14.4
BMI	242	20.9	20.1	11.7	35.7

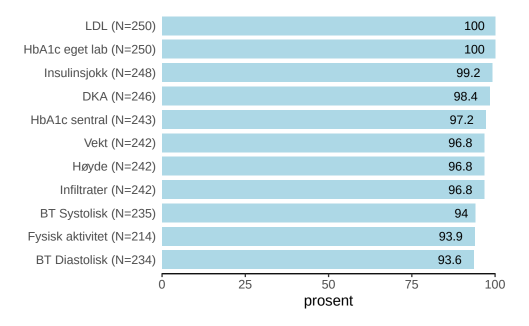
Nasjonalitet

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	112 (44.8%)	17 (6.8%)	7 (2.8%)	136
Jenter	89 (35.6%)	17 (6.8%)	8 (3.2%)	114

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	106	44.4	239
Laserbehandling	0	-	211
Påvist retinopati	0	-	219
Føtter	238	95.6	249
Påvist klinisk perifer neuropati	1	0.4	247
Påvist infiltrater	45	18.6	242
Påvist hudforandringer	31	12.9	241
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	2	0.9	226
Registrert verdi urin-albumin	233	93.2	250

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 = 165).

Type	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	N
Øye	99	60	165
Urin	152	92.1	165

Blodtrykk

Det er **213** 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	33	15.5
>= 95 persentil	19	8.9

Lipider

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

- Total kol. (N = 250) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- \mathbf{HDL} (N = 250) referer til \mathbf{HDL} -kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 250) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 250) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 250) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	13 (5.2 %)	2 (0.8 %)	21 (8.4 %)	6 (2.4 %)	3 (1.2 %)
Jenter	$34 \ (13.6 \ \%)$	_	$43 \ (17.2 \ \%)$	$20 \ (8.0 \ \%)$	2 (0.8 %)
Totalt	47 (18.8 %)	2 (0.8 %)	64 (25.6 %)	26 (10.4 %)	5 (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	1	7.7	13
5-9	0	-	50
10-14	5	5	100
15+	4	4.8	83
Totalt	10	4.1	246

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	-	13
5-9	3	6	50
10-14	5	5	100
15+	8	9.4	85
Totalt	16	6.5	248

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	5	10	50
10-14	5	5	101
15+	3	3.6	84
Totalt	13	5.5	235

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	250	0.3	0	4	6
Konsultasjoner hos lege	250	1.7	1	9	7
Konsultasjoner hos sykepleier	250	3.1	3	9	8
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	250	0.5	0	13	12
Felles konsultasjoner	250	0.2	0	4	14
Uteblitte konsultasjoner	250	0.1	0	6	13

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	13	0.21	13	0.39
5-9	49	0.24	49	0.43
10-14	100	0.34	100	0.48
15+	80	0.41	80	0.38
Alle	242	0.34	242	0.43

Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 147, mens det mangler data fra 103 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Ypsomed (Omnipod)	31	21.1
Medtronic	59	40.1
Medtronic Paradigme Veo	2	1.4
Animas	37	25.2
Roche Spirit Combo	5	3.4
Roche	10	6.8
Roche Insight	1	0.7
Medtronic Minimed 640G	2	1.4

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	0.4	250
Blodtrykk medikamenter	0	-	250
Satiner	1	0.4	250
Anti epileptika	3	1.2	248

Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdommer			
	Antall	Andel	N	
Cøliaki	36	14.8	244	
Hypothyreose	10	4.1	245	
Hyperthyreose	0	-	243	
ADHD	3	1.2	243	
Down syndrom	2	0.8	240	
Epilepsi	3	1.2	243	
Cystisk fibrose	0	-	241	