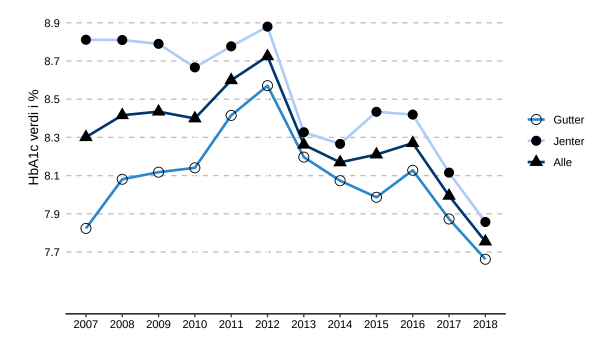
Vestre Viken, Drammen

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=240). Gjennomsnitt HbA1c for Vestre Viken, Drammen i 2018 er 7.8 for alle pasienter. Gutter har 7.7 (n=126) mens jenter har 7.9 (n=114).



Typer diabetes

Antall registerte pasienter med diabetes (alle typer) for Vestre Viken, Drammen er **246** pasienter. Dette tilsvarer **8.5** 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 Vestre Viken, Drammen er som følgende:

	DT1	DT2	MODY	Annen
Gutter	126	0	0	1
Jenter	114	0	5	0
Totalt	240	0	5	1

 $\it Videre\ analyser\ inkludere\ KUN\ pasienter\ med\ Type\ 1\ diabetes\ (n=240)$

HbA1c og alder

Tabellen viser HbA1c målt ved OUS, Aker for Vestre Viken, Drammen delt for aldersgrupper. **240** pasienter har data for HbA1c.

Alder	\mathbf{n}	gj.snitt	median	sd	$_{ m min}$	maks
0-4	6	7.07	7.15	0.77	6.2	8.3
5-9	41	7.07	7.1	0.77	5.7	9.1
10-14	86	7.67	7.7	0.92	5.6	9.6
15+	107	8.13	8	1.17	5.5	11.2

Pasient-karakteristika

Pasient karakteristika for alle med diabetes type 1 (n = 240) vises i tabellen nedenfor. Antall pasienter kan variere pga. manglende data.

	n	gj.snitt	median	min	$_{ m maks}$
Alder (år)	240	13.4	14.2	2	19
Alder ved diagnose (år)	240	8.7	8.7	0.7	16.6
Sykdomsvarighet (år)	240	4.7	3.8	0.1	15.4
BMI	240	20.7	19.9	13.3	37.1

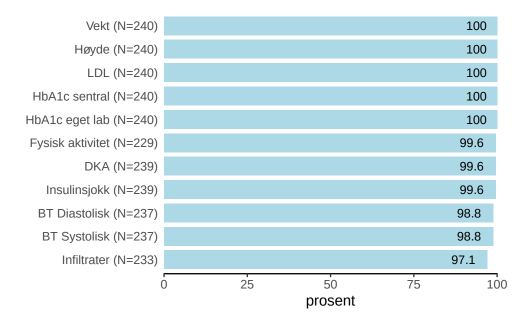
Nasjonalitet

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	Ukjent	Totalt
Gutter	93 (38.8%)	8 (3.3%)	25 (10.4%)	126
Jenter	83 (34.6%)	9(3.8%)	22 (9.2%)	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.

	Undersøkels	er utført	
	Antall	Andel	N
Øyeundersøkelse	81	34.3	236
Laserbehandling	0	-	238
Påvist retinopati	0	-	236
Føtter	232	98.3	236
Påvist klinisk perifer neuropati	0	-	238
Påvist infiltrater	6	2.6	233
Påvist hudforandringer	42	18.1	232
Påvist Persisterende mikroalbuminuri	3	1.4	218
Registrert verdi urin-albumin	236	98.3	240

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 = 153).

Type	Undersøke		
Undersøkelser	Antall	Andel	N
Øye	68	44.4	153
Urin	151	98.7	153

Blodtrykk

Det er **194** 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	40	20.6
>= 95 persentil	39	20.1

Lipider

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

- Total kol. (N = 240) referer til total kolesterol f.o.m 5 mmol/l eller mer.
- \mathbf{HDL} (N = 240) referer til HDL-kolesterol mindre enn 1 mmol/l
- LDL 2 (N = 240) referer til LDL-kolesterol f.o.m 2.6 mmol/l eller mer.
- LDL 3 (N = 240) referer til LDL-kolesterol mer enn 3 mmol/l
- Triglycerider (N = 240) referer til triglycerider mer enn 2.5 mmol/l

	Total kol.	HDL	LDL 2	LDL 3	Triglycerider
Gutter	17 (7.1 %)	15 (6.2 %)	43 (17.9 %)	13 (5.4 %)	1 (0.4 %)
Jenter	$31\ (12.9\ \%)$	4 (1.7 %)	50 (20.8 %)	23~(9.6~%)	-
Totalt	48 (20.0 %)	19 (7.9 %)	93 (38.8 %)	36 (15.0 %)	1 (0.4 %)

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	16.7	6
5-9	3	7.3	41
10-14	1	1.2	86
15+	1	0.9	106
Totalt	6	2.5	239

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	2.4	41
10-14	0	-	86
15+	2	1.9	106
Totalt	3	1.3	239

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	6	15	40
10-14	11	12.8	86
15+	2	1.9	106
Totalt	19	8.2	232

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.	240	0.2	0	4	1
Konsultasjoner hos lege	240	3.7	4	10	2
Konsultasjoner hos sykepleier	240	4.9	4	23	3
Konsultasjoner hos andre medlemmer i diabetesteamet	240	0.3	0	9	4
Felles konsultasjoner	240	0	0	3	4
Uteblitte konsultasjoner	240	0	0	3	3

Insulinbehandling

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

	Multiinjeksjon		Insulinpumpe		
Alder	n	${f gj.snitt}$	n	gj.snitt	
0-4	6	0.16	6	0.48	
5-9	41	0.11	41	0.59	
10-14	86	0.09	86	0.64	
15+	107	0.23	107	0.62	
Alle	240	0.15	240	0.62	

Type pumpe

Tabell som viser antall og andel av type pumpe som blir brukt. Total pasienter med registerte data er 198, mens det mangler data fra 42 pasienter.

Pumpe type	Antall	Andel
Medtronic	75	37.9
Ypsomed (Omnipod)	103	52
Animas	17	8.6
Roche	3	1.5

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	0	-	239
Blodtrykk medikamenter	0	-	239
Satiner	1	0.4	239
Anti epileptika	0	-	239

Andre kjente sykdommer

Tabellen viser antall og andel pasienter med andre kjente sykdommer.

	Sykdommer		_
	Antall	Andel	N
Cøliaki	28	11.9	236
Hypothyreose	6	2.6	235
Hyperthyreose	0	-	235
ADHD	3	1.3	236
Down syndrom	0	-	235
Epilepsi	0	-	234
Cystisk fibrose	0	-	235