

RESULTATER

DEMOGRAFISK OVERSIKT: DØGNREHAB og DAGREHAB

Avtaletyper	2008		2009		2010		2011		2012	
	døgn	dag	døgn	dag	døgn	dag	døgn	dag	døgn	dag
Med avreise i aktuell periode										
Antall brukere	235	10	224	3	178	2	175	-	190	3
Median oppholdsdøgn/dager	14	12	14	11	14	13	15	-	18	24
	2013		2014		2015		2016			
	døgn	dag	døgn	dag	døgn	dag	døgn	dag		
Antall brukere	160	0	141	1	271		288			
Median oppholdsdøgn/dager	14	0	14	13	14		14			

Andel i undergrupper

	%	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	tendens
Hofte operasjon		57	57	49	46	44	34	33	33	33	
Kne operasjon		31	30	29	40	41	44	43	43	35	-
Bruddskader		12	11	11	10	6	8	13	13	9	
Operasjon i ryggen		1	2	9	4	9	6	5	5	13	
Annen operasjon		-	-	-	-	-	8	6	6	9	
Bekkenløsning		0	0	0	0	0	0	0	0	<1	

Fordeling kjønn og alder

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	tendens
Prosent kvinner	67	64	70	74	74	64	66	72	77	+
Gj.snitt alder	70,3	69,8	70	69,9	70,8	69,5	69,2	69,9	69,4	

Ankomst - tid etter operasjon (for de med ankomst direkte fra sykehus)

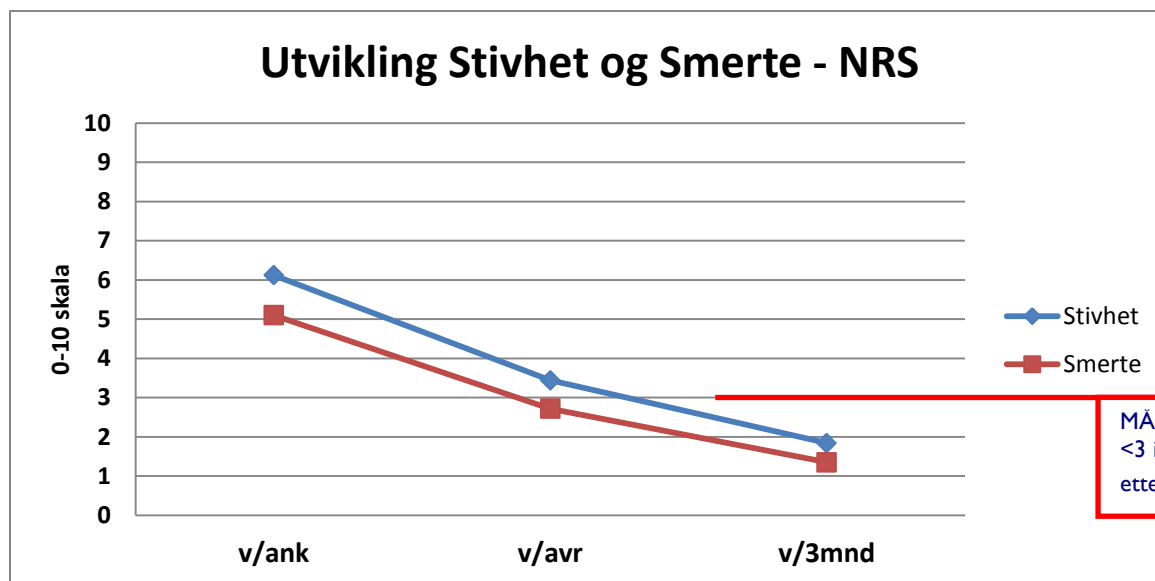
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	tendens
Dager (gjennomsnitt)	5,9	5,8	5,3	5,3	5,1	5,3	5,4	+

Demografi-kommentar for 2016

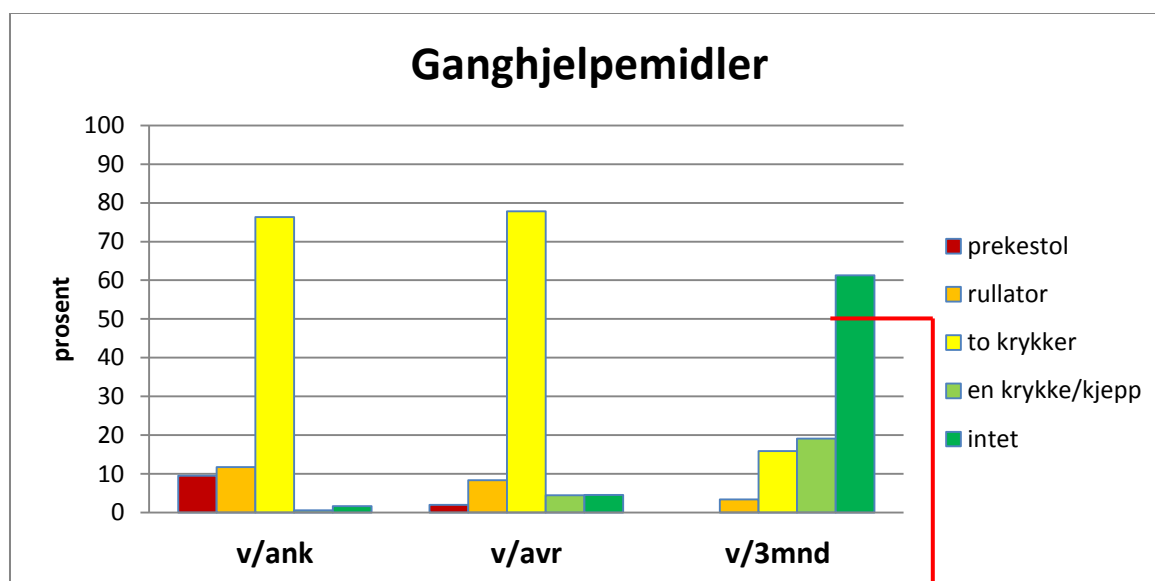
Antall pasienter har fortsatt å øke i 2016. Fordeling etc. viser dog ikke noen dramatiske endringer. Kne-opererte pasienter er største underkategori - til tross for noe fallende tendens de siste år. Andelen kvinner er fortsatt økende, liksom noe økt liggetid på sykehus før ankomst.

RESULTATER – ANKOMST TIL 3 MÅNEDER ETTER HJEMKOMST

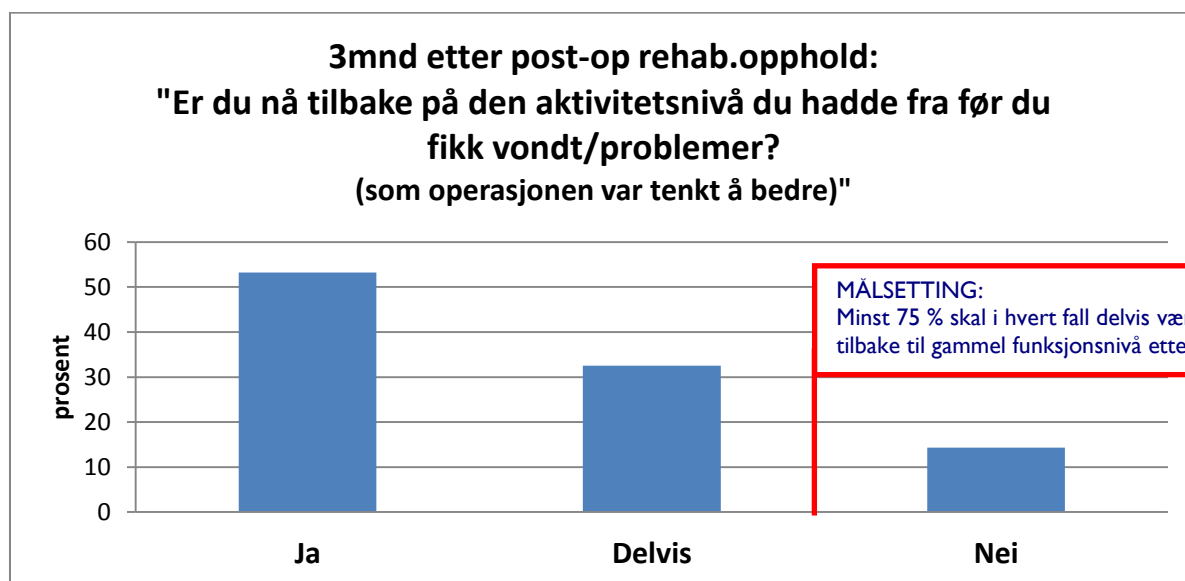
Periode: Avreiser i august 2010 til oktober 2016



N=818-856



N=838-855



N=797

Forandring fra ankomst til 3mnd etter opphold

	ankomst (mean)	avreise (mean)	3mnd (mean)	% forandring ank-3mnd	effect size (partial Eta Squared)	Signifikant forandring i perioden (p<0,05)	Best nivå ved:
Smerte ₍₀₋₁₀₎ ¹	5,1	2,7	1,4	73 % bedring	1,9 – stor	JA	3 mnd
Stivhet ₍₀₋₁₀₎ ²	6,1	3,4	1,8	70 % bedring	2,3 – stor	JA	3 mnd

N=830-844

¹ Gj.snitt score på subjektiv smertenivå – målt ved 0-10 skala (NRS-11)

² Gj.snitt score på subjektiv stivhetsnivå – målt ved 0-10 skala (NRS-11)

MÅLSETTING:
 Lavere enn
 gj.snitt angivelse
 på 2 for smerte
 og stivhet etter
 3mnd

Resultat 3 måneder etter avreise – kommentar:

3 måneder etter avreise har pasientene i gjennomsnitt fortsatt sin fremgangsutvikling – både i form av økt funksjonsnivå og symptom reduksjon. At over halvdelten opplever at de har kommet tilbake til den funksjonsnivå de hadde før de fikk plager/problemer som operasjon og etterfølgende rehab skulle utbedre er hyggelig. At 14 % ikke ens delvis er tilbake er ikke bra. Våre knepasienter kommer best tilbake, mens lårbeinsbrudd pasienter i større grad sliter med at fungere som før skaden. Det er signifikant korrelasjon mellom alder og funksjonsretur – jo eldre jo bedre sjanse for funksjonsretur (*corr.coeff: 0,1 = liten størrelse, p<0,05*), sannsynlig grunnet relativt begrenset aktivitetsnivå å vende tilbake til...

Nesten halvdelten av pasientene som inngår i materialet var operert på Lillehammer sykehus (46 %). En grov sammenlikning hva gjelder funksjonsretur på de sykehus med minst 10 pasienter per kategori i materialet, gir best funksjonsretur for hofte-alloplastikk pasienter operert på Elverum/Hamar, etterfulgt av Aker sykehus og Diakonhjemmet sykehus. Når det gjelder kne-alloplastikker går det best for de operert ved Aker sykehus, etterfulgt av Martina Hansen hospital og Lillehammer sykehus.

Uansett er teamets resultatmåling – som har vært den samme i noen år - innfridd med margin.