

Opfølgning på foretræde på Christiansborg d. 15. maj 2024

I henhold til den gældende barselslov, så har forældrene til tidligt fødte børn kortere barsel sammenlignet med forældre til børn født til terminen. Det var hovedbudskabet til foretræde på Christiansborg den 15. maj 2024.

Opsummering af problemstilling

Barselsloven er ikke fulgt med udviklingen i patientforløbet for de tidligt fødte børn. Flere ekstremt tidligt fødte børn overlever, trods fødsel mere end 3 måneder før terminen, som er det, den nuværende barselslov maksimalt giver af forlængelse, grundet barnets indlæggelse. Tidligt fødte børn født op til 4.5 måneder før termin overlever i dag. Forældrene til disse meget sårbare børn risikerer dermed at få afkortet deres barsel med op til 1.5 måneder.

Yderligere, er der udviklet et nationalt hjemmebehandlingsprogram, som har medført, at tidligt fødte børn behandles i hjemmet fra op til 6 uger før den oprindelig termin. Dette understøttes heller ikke af den nuværende barselslov, da børnene betragtes som ambulante behandlede, når de modtager hjemmebehandling og forældrene dermed mister barselslov.

For at sikre lige så lang barsel til tidligt fødte, som børn født til termin, gav vi følgende anbefalinger fra SIG-neonatal sygepleje under Dansk Sygeplejeråd, neonatologi-udvalget under Dansk Pædiatrisk Selskab og Dansk Præmaturforening til foretræde på Christiansborg den 15. maj 2024.

Ret til forlængelse af barsel svarende til varigheden af barnets indlæggelse. Det vil sige fjernelse af begrænsningen på 3 måneders forlængelse, som reglerne er i dag. Denne begrænsning har store konsekvenser for specielt ekstremt tidligt fødte børn. Dvs. børn født mere end 3 måneder før termin.

Ret til afholdelse af 14 dages øremærket barsel til far/medforælder efter udskrivelse. I dag skal de være afholdt inden for 10 uger efter fødslen. Er barnet ikke udskrevet 10 uger efter fødslen, mistes de 14 dages barsel. Vi anbefaler at denne begrænsning fjernes.

Ret til forlængelse af barsel svarende til varigheden af hjemmebehandling. Danske regioner ønsker mest mulig hjemmebehandling, men dette understøttes ikke af barselsloven, som kun kan forlænges med de dage, hvor barnet befinder sig fysisk på hospitalet.

Det er også værd at bemærke, at barslen kun forlænges med antal hverdage indlæggelsen varer. Barnet mister dermed barselsdage for hver weekenddag og helligdag, barnet er indlagt.

Data på indlæggelse og hjemmebehandling

Som lovet, fremsender vi hermed data, som kan danne grundlag for beregninger vedrørende omkostninger til barsel til tidligt fødte børns forældre. Data er leveret af Heidi Cueto og Jakob Riis fra Regionernes Kliniske Kvalitetsprogram (RKKP).

Vi henviser i øvrigt til årsrapporten for Dansk Kvalitetsdatabasen for Nyfødte (DKN), som udarbejdes af RKKP. Årsrapporten for 2023 er netop offentliggjort og ligger på www.Sundhed.dk. Årsrapporten giver et indblik i antal tidligt fødte børn og de udfordringer en tidlig fødsel kan medføre i form af øget sygelighed.

Nedenstående tabel viser andelen af ekstremt tidligt fødte børn over de sidste 5 år. GA 22-27 betyder, at barnet er født mellem graviditetsuge 22 til 27 (dvs. 13-18 uger før termin, som er svarende til 40 uger).

Nyfødte GA 22-27

Table of type by aar						
type	aar					
	2019	2020	2021	2022	2023	Total
Indlagt > 3 måneder	72	66	68	51	54	311

Nedenstående tabel viser hvor mange ekstremt tidligt fødte børn (født mere end 12 uger før terminen), som er indlagt mere end 3 måneder og dermed falder for grænsen for forlængelse af barsel. Ligeledes ses antal indlæggelsesdage.

Nyfødte GA 22-27 indlagt minimum 3 måneder

Analysis Variable : dage							
aar	N Obs	Mean	Median	Minimum	Maximum	Lower Quartile	Upper Quartile
2019	72	116	106	91	244	98	121
2020	65	117	108	91	210	99	125
2021	67	120	108	91	325	101	127
2022	50	119	112	91	191	100	132
2023	53	121	113	91	234	99	132

Nedenstående tabel viser, hvor mange børn, der var indlagt i mere end 10 uger, og hvor far/medforælder mister 14 dages barsel.

Table of ga_grp2 by aar						
ga_grp2	aar					
	2019	2020	2021	2022	2023	Total
GA22-43	308	264	209	184	184	1149

Tabellen herunder viser, at de lange indlæggelse primært sker for de tidligt fødte børn (øverste række i tabellen GA 22-36)

Table of ga_grp1 by aar						
ga_grp1	aar					
	2019	2020	2021	2022	2023	Total
GA22-36	294	256	201	175	179	1105
GA37-43	14	8	8	9	5	44
Total	308	264	209	184	184	1149

Nedenstående tabel viser antal børn, som modtog hjemmebehandling i 2023

	2023
	Antal
Danmark	1.069
Rigshospitalet	48
Herlev Hospital	83
Hvidovre Hospital	126
Nordsjællands Hospital	20
Sjællands Universitetshospital	19
Holbæk Sygehus	17
Nykøbing F. Sygehus	23
Slagelse Sygehus	44
Odense Universitetshospital	84
Esbjerg Sygehus	46
Sygehus Lillebælt	61
Sygehus Sønderjylland	21
Aarhus Universitetshospital	186
Regionshospitalet Gødstrup	62
Regionshospitalet Horsens	32
Regionshospitalet Randers	34
Regionshospitalet Viborg	41
Aalborg Universitetshospital	101
AAU Thisted	4
Regionshospital Nordjylland	17

Nedenstående tabel viser varigheden af hjemme-behandlingen.

Tablet HB2. Hjemmebehandlings-døgn blandt nyfødte med afsluttet hjemmebehandlingsforløb på afsnitsniveau, 2023

	Antal	Gennemsnit	Median	Spredning	Minimum	Maximum
Danmark	1.048	18	15	19	0	345
Rigshospitalet	38	43	23	62	0	345
Herlev Hospital	83	14	12	9	2	43
Hvidovre Hospital	125	19	19	9	0	41
Nordsjællands Hospital	16	49	21	75	0	250
Sjællands Universitetshospital	19	22	17	16	7	75
Holbæk Sygehus	17	16	13	9	5	33
Nykøbing F. Sygehus	23	19	17	10	4	41
Slagelse Sygehus	44	18	15	12	3	60
Odense Universitetshospital	83	19	17	10	2	46
Esbjerg Sygehus	46	13	11	8	2	48
Sygehus Lillebælt	61	19	17	10	0	53
Sygehus Sønderjylland	19	22	17	14	4	53
Aarhus Universitetshospital	184	19	17	11	0	104
Regionshospitalet Gødstrup	62	11	6	14	0	99
Regionshospitalet Horsens	32	14	14	7	1	37
Regionshospitalet Randers	34	20	17	13	6	79
Regionshospitalet Viborg	41	18	16	9	6	56
Aalborg Universitetshospital	100	15	13	8	2	39
AAU Thisted	4	10	9	4	6	15
Regionshospital Nordjylland	17	7	6	5	2	16

Vi henviser til den nationale guideline omkring hjemmebehandling for Dansk Pædiatrisk Selskab.

Et netop gennemført dansk forskningsprojekt på en kohorte af 4.800 børn, som har modtaget hjemmebehandling viser, at 92% af disse børn var tidligt fødte.

Børnenes gennemsnitlige alder ved start af hjemmebehandling var 36 uger og 1 dag og deres alder ved afslutning af hjemmebehandling er 39 uger og 2 dage. Det vil sige 5 dage før oprindelig termin.

Der gøres desuden opmærksom på, at der aktuelt er stillet et borgerforslag af forældre til tidligt børn vedr. ovenstående problemstilling.

Opsummering

Taberne i forhold til gældende barselsregler er de mest sårbare børn, hvis forældre mister barselsorlov og barnet risikerer at skulle starte i institution før det er klar til dette.

Har I brug for yderligere information, så står vi til rådighed.

Venlig hilsen

Kristina Garne Holm, SIG-neonatal-sygepleje, Sygeplejerske, phd, lektor, Odense Universitetshospital
kristina.holm@rsyd.dk

Anne-Cathrine Viuff, formand Neonatologi-udvalget, Afdelingslæge, phd, Aarhus Universitetshospital
ac.viuff@rm.dk

Gitte Zachariassen, Overlæge, phd, Professor i neonatologi, Odense Universitetshospital,
gitte.zachariassen@rsyd.dk

Julie Ogenes, Formand Dansk Præmaturförening, julieognes@live.com

Odense 6. september 2024.