

FØDSEL: Mange norske barn får alvorlige seinskader av nakkeskjevheter påført under fødselen. Plagene er enkle å behandle på et tidlig stadium, men norsk helsevesen vil ikke anerkjenne lidelsen.

HELSE

Av Kristin Haug (tekst) og Tom Henning Bratle (foto)

Et barn med syndromet Kopfgelenk Induzierte Symmetrie Störung (KISS) kan ha problemer med både å spise og bli mer med både å spise og falle til ro. Barnet kan skrike mye, slite med å ligge stabilt og ikke makte å se begge veier. Foreldrene kan oppleve at de ikke maktet å trøste barnet, samme hva de gjør.

Slik oppsummerer spesialist i barnfysioterapi Ute Imhof hva det vil si å ha et barn med KISS-syndrom, både for barn og foreldre. KISS er en feilfunksjon i nakken, som kan komme etter bruk av moderne fødselshjelpemidler som tang eller lignende, eller etter en traumatisk fødsel.

«Det tar to minutter å sjekke for KISS om man vet hva man ser etter»

UTE IMHOF, FYSIOTERAPEUT

FAKTA

KISS-syndrom:

■ Kopfgelenk Induzierte Symmetrie Störung (KISS) er en blokkering i øvre nakkeledd, som kan forstyrre den motoriske utviklingen til et barn.

■ Barn som er forløst ved moderne hjelpemidler som tang eller som har en uvanlig fødsel som seteleie er i faresonen.

■ KISS ble tatt i bruk som begrep på 1990-tallet av den tyske legen Heiner Biedermann.

■ KISS er ikke anerkjent i Norge, men det finnes terapeuter, og Universitetspsykiatrien i Akershus, Ahus, har flere ansatte på barsel som kjent med det.

Kilder: www.kiss-kid.com

Men mange i den norske helsevesenet mener at lidelsen rett og slett ikke finnes.

— Mødrene blir ofte fortalt på tre måneders kontrollen at deres barn har kolikk når barnet har KISS, og at det vil gå over av seg selv, sier Imhof til Klassekampen.

ADHD-liknende

I Norge har det hittil ikke eksistert bevisbasert forskning på KISS. Men i blant annet Tyskland finnes det røntgenbilder av 40.000 barn før og etter behandling. Disse viser

ending, ifølge Imhof. Også i andre land som Sveits, Østerrike, Italia, Nederland og Belgia arbeides det med skevheter i nakken hos barn.

— Dersom barnet har KISS, og ikke kommer til behandling, kan det utvikle seg til å bruke en kroppsdel mer enn en annen. De kan da få problemer med balansen fordi de har stress i kroppen, sier Imhof.

Hun forteller at seinskader kan bestå i at barnet kan bli redd for høyder og få vanskeligheter med å sykle, og at ubehandlet KISS-syndrom kan utvikle seg til ADHD-lignende symptomer fra barnet er rundt fem år. ADHD som er den mest vanlig nevrologiske atferdsforstyrrelsen hos barn.

— Noen får også en feilaktig ADHD-diagnose, sier Imhof.

Selv om lidelsen er kontroversiell i Norge, er det flere terapeuter som arbeider med slike skevheter i nakken hos småbarn. Fram til i år var Imhof tilknyttet Ahus hvor hun jobbet med å øke kunnskapen om KISS. Nå driver hun for seg selv.

Moderne fødselshjelp

Et barn er laget for å fødeselen fra naturens side, men en av prisene vi må betale for moderne fødselshjelpemidler er kanskje KISS, mener Imhof.

— Rør ville kanskje en del av barna som blir tatt med sugeskopp eller ved keisersnitt ikke overlevd, sier Imhof.

Når fødselen stagnerer og man er nødt til å ta barnet med tang, så kan det bli vanskelig for barnet etterpå. Muskulene eller skjelettet i nakken



NAKESKEJVHET: Mie på litt over ett år er en av mange barn som er født i Her arbeider manualterapeut Marc De Decker med henne mens hun sitter hvordan Mie har det.

på spedbarn er såkalt umodne, det vil si at den eneste forbeinte strukturen er overgangen mellom hodeskalle og første halsvirvel, som derfor også utsatt for skade samtidig

som det skal besyrtte vritale deler i kroppen.

— Slik kan de få skjevheter i nakken, sier hun. Men de er en skjevhet det er lett å rette opp.