

KAMPANJE MOT KRYBBEDØD



This logo is the property of B A Richardson, Winchester, England.
It identifies bedding which complies with the *Cot Life* 2000 specifications.

Viktig melding til alle nye foreldre:

Du kan beskytte babyen din mot krybbedød på en enkel måte:
BABESAFE LAKENET



www.safebaby.no

post@safebaby.no



Viktig informasjon for foreldre: årsaken til krybbe død er funnet!

Det finnes en generell oppfatning om at årsaken til krybbedød er ukjent, eller at den også har flere årsaker. Det stemmer ikke. Flere tiår med forskning i New Zealand og England viser at årsaken er at det frigjøres giftige gasser fra babyens egen madrass.

Gassen oppstår fordi vanlig muggsopp (som finnes mikroskopisk i alle hjem) reagerer med kjemiske elementer som finnes i madrassen.

Disse kjemiske elementene er:

Fosfor: Brukes i produksjon av madrasser som stoffmykner, flammehemmende middel, plastiseringsmiddel og katalysator.

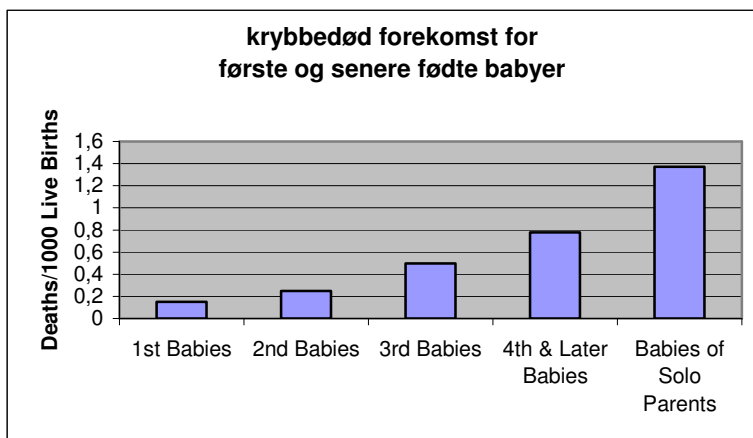
Antimon: Tilsettes madrassen som flammehemmer (antimon er ikke giftig i seg selv, men genererer stibine gass som er giftig).

Arsenikk: Tilsettes madrassen som en biocid, dvs. et kjemisk middel som dreper levende organismer. Er også tilstede som en urenheter i antimon.



Når vanlig muggsopp som finnes i alle hjem kommer i kontakt med de kjemiske elementene dannes det giftige gasser som pustes inn av babyen. Disse gassene vil kunne påvirke nervesystemet slik at kommunikasjonen mellom nerveceller bryter sammen og kan føre til hjerte og lungesvikt.

De nevnte gassene finnes i større eller mindre grad i en babys sengemiljø. I nye madrasser tar det ca. 4-6 uker før muggsopp etablerer seg. Babyer som sover på eldre madrasser er følgelig mer utsatt fordi brukte madrasser vil ha større forekomst av muggsopp. Det er grunnen til hyppigere forekomst av krybbedød for andre, tredje osv fødte. Disse babyene sover oftere på en brukt madrass, som vil ha større forekomst av muggsopp. Statistikken nedenfor viser at krybbedød ikke kan ha en medisinsk årsak. Hvis det var tilfellet ville krybbedød ramme alle spedbarn i like stor grad uavhengig av fødselsrekkefølgen. Dette er ikke tilfellet.



Ref:- Official Statistics UK



Denne kunnskapen er et viktig bevis i teorien om krybbedød. Den gjentas år etter år og er lik for alle land. Informasjonen fra grafen motbeviser alle andre teorier om krybbedød.

Overoppheting av babyen har tradisjonelt blitt antatt som en årsak til krybbedød. Det stemmer ikke. Men en varmere baby vil generere større aktivitet av muggsopp som vil gi økt reaksjon med kjemiske elementer og dermed avgi større mengder gass.

Ved å sove på ryggen reduseres mengden gass som pustes inn. Derfor ble krybbedød tilefellene kraftig redusert, men ikke eliminert, da det ble anbefalt å legge babyen på ryggen.

LØSNINGEN:

Etter flere tiår med forskning i både England og New Zealand ble BabySafe lakenet utviklet. BabeSafe. Dette enkle lakenet er laget av polyethelene av høyeste kvalitet og slipper ikke de giftige gassene igjennom. Lakenet legges direkte på madrassen under vanlig bommulslaken. Dermed fjernes årsaken til krybbedød.

I ti år har det pågått en BabeSafe kampanje i New Zealand hvor flere hundretusen foreldre har beskyttet babyene sine ved å bruke BabeSafe lakenet. Ingen babyer som har sovet på et BabeSafe laken har dødd i krybbedød øpet av de ti årene. Til sammenligning har New Zealand hatt ca. 650 tilfeller av krybbedød i samme periode. Alle tilfellene skjedde på udekkede madrasser.



Etter ti år med BabeSafe lakenet har krybbedødligheten i New Zealand gått ned med 60%. Helsemyndighetene i landet har uttalt at ingen av krybbedødtillfellene i denne perioden har tilkommet en baby som sover på et BabeSafe laken. **Dette betyr en 100% suksess i forebygging av krybbedød** og overgår den delvise suksessen de tradisjonelle tiltak mot krybbedød har oppnådd.

BabeSafe lakenet gir foreldre et enkelt og effektivt hjelpemiddel som vil beskytte babyen mot krybbedød og andre mulige bivirkninger av den giftige gassen.



Spørsmål: Hva skjer i kroppen til en baby som dør i krybbedød?

Svar: Babyens lunger slutter å puste og hjertet slutter å slå.

Spørsmål: Hvorfor slutter lunger og hjerte å fungere?

Svar: Fordi de nødvendige nerveimpulsene fra hjernen ikke når frem til hjerte og lunger.

Spørsmål: Hvorfor slutter disse nerveimpulsene å fungere?

Svar: Pga. økende mengde av acetylcholine i blodet.

Spørsmål: Hvorfor øker mengden av acetylcholine i blodet?

Svar: Fordi cholinesterase enzymet har blitt deaktivert

Spørsmål: Hva har deaktivert cholinesterase enzymet?

Svar: Anticholinesterase stoffer

Spørsmål: Hva er disse anticholinesterase stoffene?

Svar: Nervegasser som blir produsert av bestanddeler av fosfor, arsenikk og/eller antimon.

Spørsmål: Hvor finnes disse bestanddelene av fosfor, arsenikk og antimon?

Svar: I babyens madrass (sammen med vanlig husholds muggsopp som er med på å konvertere bestanddelene til gasser).



BabySafe Lakenet koster **kr 199,-** inkludert frakt hjem i postkassen.

BabySafe Lakenet finnes i disse størrelsene:

- A 760 x 330 x 75 mm
- B 1200x 580 x 75 mm (passer standardmadrass på 120x60)
- C 1200x580 x 125 mm (Passer standardmadrass på 120x60)
- D 1200x580 x 180 mm (Passer standardmadrass på 120x60)
- E 1310x670 x 125 mm
- F 1310x670 x 180 mm

P Max lengde 1240 mm, max bredde 1520 mm
(for bærbare babysenger og lignende madrasser)

Vi formidler også boken 'The Cot Death Cover Up?' av Dr. Jim Sprott, utgitt av Penguin Books, 1996. Kr 199,-

(Boken omhandler historien bak utviklingen av BabySafe, forskningsprosessen og resultat)

For mer informasjon og bestilling av BabySafe lakenet kontakt

SafeBaby

E-post: - post@safebaby.no

Webside: - www.safebaby.no



This logo is the property of B A Richardson, Winchester, England.
It identifies bedding which complies with the *Cot Life* 2000 specifications.



www.safebaby.no

post@safebaby.no