

Indeholder dit kateter hormonforstyrrende stoffer?

Medicinsk udstyr, produceret efter 21. marts 2010, skal være mærket, hvis det indeholder phthalaterne DBP, BBP, og DEHP. De er klassificeret som hormonforstyrrende og mistænkt for at være kræftfremkaldende. Dog skal du ikke være bekymret, hvis du benytter katetre fra Coloplast. Der har du adgang til phthalatfrie alternativer.

De er forbudt i legetøj, fordi de er klassificeret som hormonforstyrrende, og de er mistænkt for at være kræftfremkaldende. De såkaldte phthalater findes i mange produkter, herunder den første generation af katetre, hvor de bliver brugt til at blødgøre PVC.

Nu bliver det heldigvis nemmere for dig at se, om dit kateter indeholder phthalater, for senest 21. marts skal alt medicinsk udstyr være mærket, når det forlader fabrikkerne, hvis det indeholder phthalater. I nogle tilfælde vil der dog gå lidt længere tid, inden du kan se mærket, hvis der

er ubrugte lagre af katetre, som er produceret før 21. marts.

”Der er ingen phthalater i SpeediCath-serien”

Hos Coloplast hilses mærkningen velkommen. SpeediCath-serien af katetre fra Coloplast er nemlig fri for phthalater.

- Der er ingen grund til at udsætte brugerne og miljøet for en risiko, som reelt kan udgås, siger Peter Skals, som er miljøkonsulent hos Coloplast.

Han uddyber:

- Hos Coloplast er vi langt fremme i arbejdet med at fjerne phthalaterne. I dag er det kun cirka 15 procent af vores produkter, som indeholder phthalater, og vi tilstræber at have

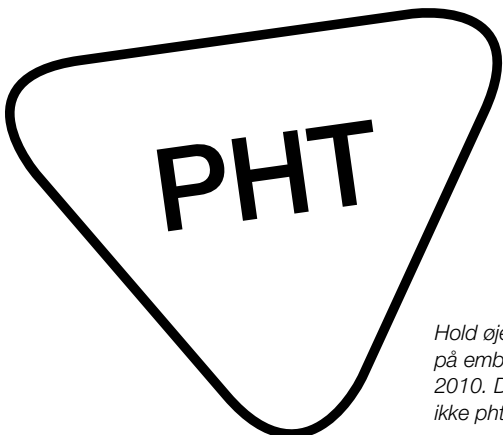
alternativer i alle produktkategorier inden udgangen af 2010.

Han fremhæver katetrene som et område, hvor det mål allerede er nået.

- Der er ingen hormonforstyrrende stoffer i SpeediCath-serien, så selv om der stadig er et begrænset antal af vores katetre, nemlig EasiCath-serien, der indeholder phthalater, har brugerne adgang til alternativer fri for phthalater hos Coloplast.

Peter Skals forklarer, at EasiCath-serien tilhører den første generation af katetre, som er fra en tid, hvor man endnu ikke kendte til phthalatproblematikken.

- Denne første generation af katetre har en mindre gruppe af brugere, som har brugt det i mange år og er glade for det. Derfor producerer vi dem stadig. Men al nyudvikling af katetre hos Coloplast sker uden phthalater, understreger Peter Skals.



*Hold øje med dette mærke eller et lignende mærke på emballagen eller brugsvejledningen efter 21. marts 2010. Det viser, at der er phthalater i kateteret. Der er ikke phthalater i **SpeediCath**-serien fra Coloplast.*



Phthalat-fakta

Hvad er phthalater?

Phthalater er kemikalier, der anvendes til at blødgøre plastmaterialet PVC.*

Er de farlige?

Ekspertene har mistanke om, at de hormonforstyrrende stoffer kan påvirke en række lange processer i vores kroppe. F.eks. hvornår børn og unge kommer i puberteten og vores evne til at få børn. Desuden mistænkes stofferne for at kunne fremkalde visse former for kræft og skabe misdannede kønsorganer.*

Er de forbudt?

I legetøj til børn under 14 år er tre af phthalaterne (DBP, BBP, og DEHP) forbudt, mens yderligere tre (DnOP, DINP og DIDP) er forbudt i legetøj, som børn kan komme i munden.*

Hvor findes stofferne?

Selvom myndighederne har reguleret anvendelsen af flere hormonforstyrrende stoffer, bliver vi udsat for dem.

Nogle af de hormonforstyrrende stoffer bliver nemlig ikke nedbrudt i miljøet og kan derfor optræde som en form for forurening i den mad, som vi spiser. Andre stoffer er brugt i produkter, som findes i vores boliger. Stofferne kan derfor langsomt blive afgivet til omgivelserne. De hormonforstyrrende stoffer kan optræde i f.eks. vinylgulve, tøj, visse malinger, rengøringsmidler, kosmetik og legetøj.*

Phthalaterne fordampes langsomt fra plasten, hvilket kan belaste indeklimaet i de lange løb. Men den største risiko er i forbindelse med direkte kontakt.*

Hvordan ser jeg, om mit kateter indeholder hormonforstyrrende stoffer?

Hvis dit kateter indeholder phthalater, skal der senest 21. marts være et mærke på enten æsken eller brugsvejledningen, når det forlader producentens fabrik. Derfor kan der gå et stykke tid, inden mærkningen når

ud til brugerne. Mærket er en trekant med runde hjørner, hvor der står PHT. Ved siden af eller under trekanten står det angivet, hvilket phthalat der er tale om, f.eks. DEHP.

Hvordan gør jeg, hvis jeg ikke vil vente på mærkningen, men vil vide nu og her, om mit kateter indeholder phthalater?

Kontakt din leverandør.

Hvad med Coloplasts katetre?

Alle Coloplasts katetre og tilbehør i **SpeediCath**-serien er PVC-fri og indeholder ikke phthalater. **EasiCath**-serien tilhører derimod en ældre generation af katetre, som er lavet af PVC og indeholder phthalatet DEHP. Hvis du anvender en ældre generation af katetre, finder du således alternativer fri for phthalater i **SpeediCath**-serien.

* Kilde: Informationscenter for Miljø & Sundhed

Hvad synes brugerne?



Lotte Tobiasen

Jeg vil skrive til kommunen

Lotte Tobiasen, 38 år, anvender kateter pga. rygmarvsbrok. Har weekendbevilling til SpeediCath Compact og benytter et andet mærke i hverdagene.

- Det er vigtigt, at mine katetre er skånsomme over for både miljøet og mig selv, for jeg har benyttet katetre, siden jeg var 26 år, og jeg kommer til at bruge dem resten af mit liv. Derfor er jeg glad for, at der nu kommer en mærkning, så det er nemt at se, om et kateter indeholder phthalater.

- Jeg ville være rigtig ked af at finde ud af, at der er hormonforstyrrende stoffer i de katetre, som jeg benytter til hverdag. Hvis det viser sig at være tilfældet, vil jeg skrive til kommunen og gøre opmærksom på det problematiske i dette.

- Hvis jeg selv kunne vælge, vil jeg til hver en tid vælge det kateter, som er mest miljøvenligt – også selvom der måtte være en lille prisforskel.

Opsigtsvækkende accept af phthalater

Gitte Jonsson er mor til Mille på 4 år, som bliver kateriseret pga. rygmarvsbrok. Mille bliver kateriseret med SpeediCath-katetre.

- Det er opsigtsvækkende, at phthalater er forbudt i legetøj, mens det tilsyneladende ikke gør noget, hvis vi skal stikke katetre med hormonforstyrrende stoffer op i vores børn. Og det er opsigtsvækkende, at nogle kommuner åbenbart er kommet til samme konklusion i deres tildeling af katetre til brugerne.

- Jeg er glad for, at Coloplast er så langt fremme med sine katetre, for det betyder meget for mig, at mit barn ikke bliver udsat for giftstoffer. Samtidig er det også vigtigt, at vi ikke belaster miljøet med hormonforstyrrende stoffer, for det er den verden, som vores børn kommer til at vokse op i – og engang selv skal få børn i.

- Det er en god ide med mærkningen på medicinsk udstyr. Som forbrugere bør vi få mest mulig oplysning.



Ninna Samson

Vi skal tænke på vores efterkommere

Ninna Samson, 61 år, anvender kateter pga. problemer med blærebetændelse. Har hidtil benyttet SpeediCath Compact, men er for nylig blevet tildelt et andet mærke af sin kommune.

- Med min alder er det jo ikke aktuelt med børn. Men jeg tænker stadig på, hvad vi udleder i miljøet, og hvad det betyder for vores efterkommere. Derfor bliver det godt at kunne se, om mine katetre indeholder hormonforstyrrende stoffer. Samtidig er det jo heller ikke rart at tænke på, at de stoffer også er mistænkt for at være kræftfremkaldende. Min mand har haft kræft, og det er en ubehagelig sygdom.

Gitte Jonsson sammen med sin mand Per og deres børn Mette, Mads og Mille

Her tænker Coloplast også på miljøet

Coloplast har fokus på både miljø og klima. F.eks. er den nye emballage mere miljøvenlig.

Phthalaterne er kun et af mange områder, hvor Coloplast arbejder for at minimere produkternes påvirkning af miljøet. Generelt bliver alle nye materialer til katetre og andre produkter underkastet en såkaldt livscyklusvurdering, hvor man bl.a. analyserer, hvad materialet forårsager af udledning af CO₂ og næringssalte.

- Vi anlægger altid en helhedsbetragtning, når vi vurderer materialerne. F.eks. er det ikke nok for os, at CO₂-udledningen er lav, hvis miljøet bliver belastet på en række andre områder, forklarer miljøkonsulent Peter Skals.

CO₂-udledningen er dog et af de områder, der er kommet særligt fokus på de senere år.

- Vi er startet med at se på energiforbruget i vores produktion og bygninger, herunder lys, ventilation og varme. Sidenhen vil vi også se på



Coloplast tænker på miljøet på mange områder. F.eks. er der kommet ny emballage, som sparer miljøet på cirka 7 tons trykfarve, 750 tons papir og reducerer CO₂-udledningen med mere end 400 tons.

energiforbruget hos vores underleverandører, forklarer Peter Skals.

Der er allerede gang i både store og små tiltag for at reducere CO₂-udledningen. Hvis du er bruger af Coloplasts produkter, har du måske lagt mærke til, at der siden november er kommet ny emballage. Æskerne

er blevet hvide, de er lavet i et lettere materiale, og ikke mindst bliver de nu produceret tæt på fabrikkerne rundt om i verden, så transporten af tom emballage bliver reduceret. Ændringerne af æskerne og brugervejledningen giver en årlig besparelse for miljøet på cirka 7 tons trykfarve, 750 tons papir og reducerer CO₂-udledningen med mere end 400 tons.

Papir og trykfarve skal der også til, når man producerer et magasin som Din Viden. Men som du kan se af mærkerne til venstre, bliver der taget mest muligt hensyn til miljøet og klimaet i produktionen af det magasin, som du sidder med i hænderne.

