

BPA – Bisphenol -A, DEHP är farliga ämnen som långsamt förgiftar människan och hela ekosystemet

Ann-Britt Axelsdotter

www.mammormotgardasil.nu

BPA - Bisphenol-A, DEHP är farliga ämnen som långsamt förgiftar människan och hela ekosystemet.

1936 skapades BPA som ett syntetiskt hormon och i slutet av 1980 talet introducerade ryssen Dianin det som stärkande komponent i PC - polycarbonat produkter.

BPA finns i många plastförpackningar som babyflaskor, vattenflaskor, tandfyllningsmaterial, som liner i konservburkar, glasögon, sportartiklar mm. De giftiga ämnena fälls ut mer då flaskor utsätts för varmvatten och diskmedel. Studier har visat att foster kan påverkas och utveckla deformerade fortplantningsorgan, barn kan gå in i puberteten i förtid. Bisphenol-A kan också ge förstadier till bröst och prostata cancer mm.

<http://www.environmentcalifornia.org/environmental-health/stop-toxic-toys/bisphenol-a-overview%20>

<http://www.sciencedaily.com/releases/2007/02/070215145120.htm>

<http://www.bloomberg.com/apps/news?pid=20601124&sid=ak5jhGm07DXg&refer=home>

DEHP finns i PET flaskor, PVC produkter som sjukvårdsmaterial, golvmattor, byggmaterial, plastförpackningar, kläder, leksaker, hydragisk vätska mm. Listan kan göras mycket längre då detta är en mjukgörande komponent. Vi har hela hemmet fullt av dessa förpackningar och på 60-70 talet var plastlister ett populärt ersättningsmaterial för trä.

Senaste tillskottet i PET familjen är PET burkar till sylt. Det finns inga studier gjorda på hur mycket mer DEHP som läcker ut när man fyller burkarna med varmt innehåll men de studier som påvisar att BPA ökar utfällningen vid värme och diskmedelskontakt gör att man kan anta att samma gäller för PET burkarna.

Påverkan på människan: Skelett/nerv och organ skador hos barn kan förekomma, sköldkörtelproblem övervikt mm. Mannens könsorgan har visat sig bli mindre och sädescellerna blir defekta med sterilitet som följd. Något vi redan erfar i vårt moderna samhälle.

Förr eller senare hamnar mycket restprodukter i naturen och påverkar då djuren också.

<http://ehp.niehs.nih.gov/members/2009/0901253/0901253.pdf>

http://cerhr.niehs.nih.gov/chemicals/dehp/DEHP_BriefDraft1.pdf

<http://bonesenvironment.blogspot.com/2009/04/hormone-mimicking-plastic-softeners.html>

[http://wiki.medpedia.com/Di\(2-ethylhexyl\)phthalate_\(DEHP\)](http://wiki.medpedia.com/Di(2-ethylhexyl)phthalate_(DEHP))

Inga studier har gjorts på människor utan endast på laboratoriedjur vilket är fullt förståeligt då sådana kan orsaka oerhörda förluster för producenter och männen bakom dessa produkter utifall att de reella konsekvenserna kunnat påvisas av BPA och DEHP.

Jag vill med dessa enkla rader uppmana alla att tänka på den dagliga plastexponering vi utsätts för i vårt moderna samhälle och att inte köpa dessa produkter om det finns alternativ.

Köp så mycket ekologiska livsmedel som möjligt och planera så att du lagar det mesta själv för att hålla din hälsa på topp och kunna ha en maximal utrensning av de miljögifter vi dagligen andas in, dricker och äter.

Vill du avlasta eller rensa ut din kropp tänk på att inte äta något gluten, mjölk eller sockerprodukter. Modifierade produkter = genmanipulerade produkter skall också tas bort. Köttintag är inte lämpligt och kom ihåg att eliminera all aluminium exponering. Köp tarmrensingsprodukter i hälsokosten för rensa ut och få igång en sund tarm. Bentonitlera har hög absorptionsförmåga och är lämpligt vid alla typer av förgiftningar. Grapefruktextrakt droppar är den enda produkten som kan passera hjärnbarriären och kan varmt rekommenderas. Höga intag av B vitaminer, fiskolja av fisk och inte fiskrens samt multivitamin.

Drick rent vatten och späd inte på med kranvatten som i alla storstäder innehåller tungmetaller, kemikalier och diverse läkemedelsrester.