

トランス脂肪酸の健康影響に関する最近の科学的知見

2008年 国際連合食糧農業機関(FAO)と世界保健機関(WHO)による、脂肪及び脂肪酸に関する合同専門家会合の報告書より:結論

* FAO/WHOの会合の目的は、世界で認められた専門家が集結し、基準を満たした最新の科学的知見をまとめ、各国政府や国際委員会等に、国際的に妥当性のある推薦や勧告を行うこと。各政府は自国の公共健康政策の立案や指導方針などに役立てている。

●確証的な根拠(全て若しくはほぼ全ての研究で結果が一致している)

工業的に作られたトランス脂肪酸は、冠動脈性心疾患にかかるリスクを高める。冠動脈性心疾患につながるLDL(悪玉)コレステロールを増やすだけでなくHDL(善玉)コレステロールを減らす。こうした影響は過去に考えられていたよりも大きかった。

●おそらく確実な根拠(大多数の研究で結果が一致するが、一致しない結果もある)

工業的に作られたトランス脂肪酸は、冠動脈性心疾患による死亡、突然死、および糖尿病にかかるリスクや、メタボリックシンドロームと診断される内臓脂肪の蓄積(腹囲)・脂質異常(コレステロール、中性脂肪)、高血圧(血压)、高血糖(空腹時血糖)の数値を高める。

●今後の課題 現在、WHOでは集団におけるトランス脂肪酸の平均摂取量は最大でも総エネルギー摂取量の1%未満と勧告しているが、摂取が高い人々のことを完全に考慮していないので、このレベルを考え直す必要があるかもしれないと言っている。このことは、人が食べる食品から工業的に作られたトランス脂肪酸を排除する必要性に十分つながる。

2009年 健康への影響を検証した世界の研究のまとめ

Mozaffarian, Aro & Willett: European Journal of Clinical Nutrition誌(63巻S5-21頁)

●世界の研究で最も一致してみられたトランス脂肪酸摂取の作用:

- LDL(悪玉)コレステロールやHDL(善玉)コレステロールなどの脂質濃度に悪い影響を与える。
- 血管に炎症を起こす。
- 血管の内側の機能に異常をきたす。

2009年 日本人における健康への影響を検証した研究

山田、佐々木、村上ら: Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition誌(18巻359-71頁)

対象: 全国にまたがる15大学で栄養学科に所属する18-22歳の女子学生1136人。

方法: 過去1ヶ月間に食べたものを詳しく尋ねる質問票(自記式食事歴法)を用いて食事調査。身長、体重、腹囲、血压を測定し、空腹時の採血を実施。トランス脂肪酸(工業的に作られたもの・天然に存在するもの・総量)の摂取量と代謝危険因子【BMI(体重(kg)を身長(m)の2乗で割った値)・腹囲・コレステロール(総・LDL・HDL)・中性脂肪・空腹時血糖・ヘモグロビンA1c】との関連を統計解析。

結果:

- 女子学生1136人において、トランス脂肪酸の総摂取量および工業的に作られたトランス脂肪酸の摂取量が高い人ほど、腹囲が大きく、血中の中性脂肪、ヘモグロビンA1cが高い傾向。
- 危険因子は中高年になって表面化することが多いが、欧米と比較して摂取量が低いこの若い集団でもトランス脂肪酸との関連がみられた。

日本人におけるトランス脂肪酸の摂取量を推定した研究

2008年 川端、兵庫、荻原ら: 日本栄養食糧学会誌(61巻:161-8頁)

対象: 栄養専門大学に通う(関東近郊在住)20歳前後の女子学生25人。

方法: 7日間の食事記録を行い、その後に1日分の食事内容を再現、分析し、摂取量を推定。

結果:

- 女子学生25人の再現日の平均摂取量と、摂取量に最も寄与した食品類: 1.2g(総エネルギーの0.6%)で、菓子パン類。
- 3人は摂取量が高く(2.8g-3.3g)、フライドポテトや菓子パン類が最も寄与。

2010年 山田、佐々木、村上ら: Journal of Epidemiology誌(20巻:119-127頁)

対象: 4都市に在住する30-69歳の男女225人。

方法: 16日間(4日間を3ヶ月に1度×4回)の食事記録を行い、摂取量を推定。

結果:

- 成人男女225人の1日の平均摂取量と、摂取量に最も寄与した食品類:
男性: 1.7g(総エネルギーの0.7%)で油脂類。
女性: 1.7g(総エネルギーの0.8%)で菓子類。
- 一部の人々(男性の5.7%・女性の24.4%)がWHOの勧告(最大でも総エネルギーの1%未満)を上回り、都市部の30-49歳の女性で特に高かった。

厚生労働省の「日本人の食事摂取基準2010年度」では、「工業的に生産されるトランス脂肪酸は、全ての年齢層で少なく摂取することが望まれる」としています。農林水産省では、摂取量に関する調査を実施しています(2005-7年)。食品安全委員会は、食生活の変化により若年層のトランス脂肪酸の摂取が増えていると考え、2010年よりトランス脂肪酸に関して、自ら食品健康影響評価を行っています。

トランス脂肪酸について教えて！

不飽和脂肪酸はシス型とトランス型に分けられ、炭素の二重結合のまわりの構造がトランス型のものをまとめてトランス脂肪酸と呼んでいます。



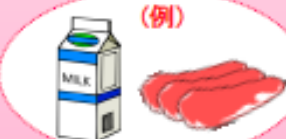
食品にはどうしてトランス脂肪酸が含まれているのですか？



トランス脂肪酸には、天然に食品に含まれるものと、工業的につくられるものがあります。

【天然に含まれるもの】

天然の不飽和脂肪酸の多くはシス型で存在します。しかし、牛や羊などの反芻(はんすう)動物では、胃の中の微生物の働きによって、トランス脂肪酸が作られます。そのため、牛肉や羊肉、牛乳や乳製品の中には微量のトランス脂肪酸が含まれています。



【工業的につくられるもの】

常温で液体の植物油から、半固体又は固体の油脂を製造する加工技術の一つである「水素添加」によってトランス脂肪酸を生成する場合があります。

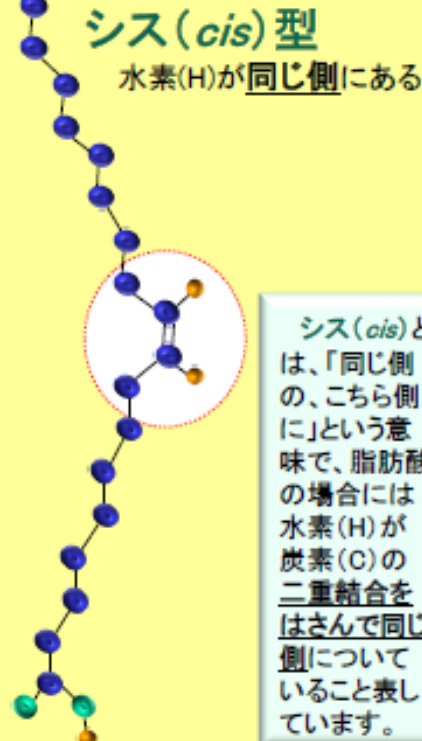
水素添加によって製造されたマーガリン、ファットスプレッド、ショートニングや、それらを原材料に使ったパン、ケーキ、ドーナツなどの洋菓子、揚げ物などにトランス脂肪酸が含まれています。



また、植物油を精製する工程で、高温処理による脱臭を行う際に、植物に含まれているシス型の不飽和脂肪酸からトランス脂肪酸ができるため、サラダ油などの精製した植物油にも微量のトランス脂肪酸が含まれています。



不飽和脂肪酸



トランス(trans)型

水素(H)が反対側にある

● 酸素(O)
● 炭素(C)
● 水素(H)

トランス(trans)とは、「横切って、かなたに」という意味で、脂肪酸の場合には、水素(H)が炭素(C)の二重結合をはさんでそれぞれ反対側についていることを表しています。

- 上の図の不飽和脂肪酸は、どちらも炭素(C)が18個で、二重結合は1つですが、一方はシス型でもう一方はトランス型です。この構造の違いによって体内での作用が異なります。