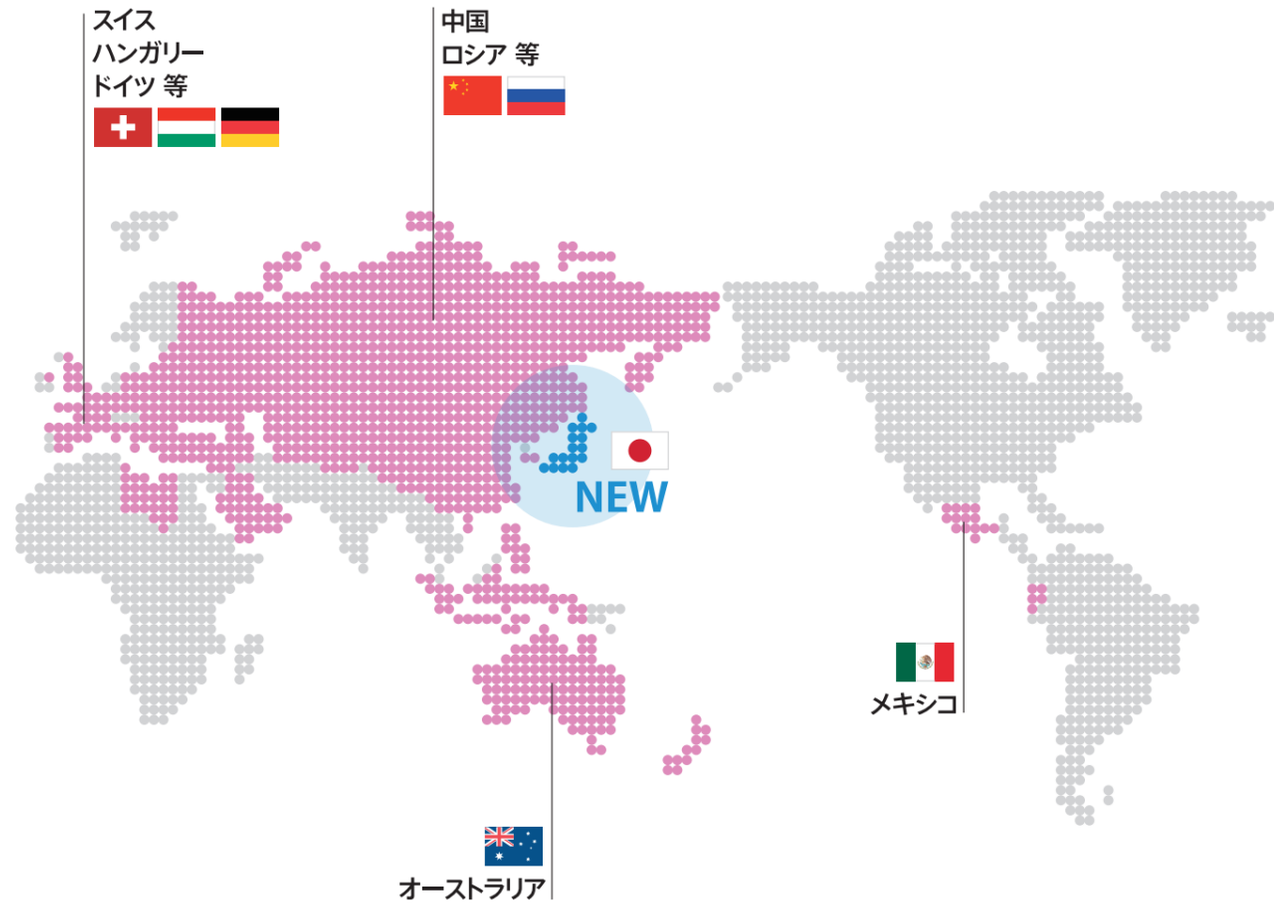


62の国と地域 + 日本 (2016年~)



エレビットは1984年にスイスで発売されて以来、2016年の本邦発売までに、62カ国・地域の女性に選ばれてきました。

積み重ねたエビデンスと実績を
未来のママのために。



*海外の臨床試験で用いられた配合をベースにしたエビデンス
ビジュアルはエレビットが30年以上販売されてきた実績をイメージしています。



エレビットはエビデンスをしっかりと備えたサプリメント。
赤ちゃんを育むママに必要な葉酸を含め、合計18種類もの
ビタミン・ミネラルを補うことができます。30年間もの長きにわたって
62の国と地域のママを笑顔にしてきた実績とともに、いま日本の女性たちへ。



わが国で増加傾向の神経管閉鎖障害の発症リスクを低減させるために、妊娠前からの葉酸摂取が推奨されています。

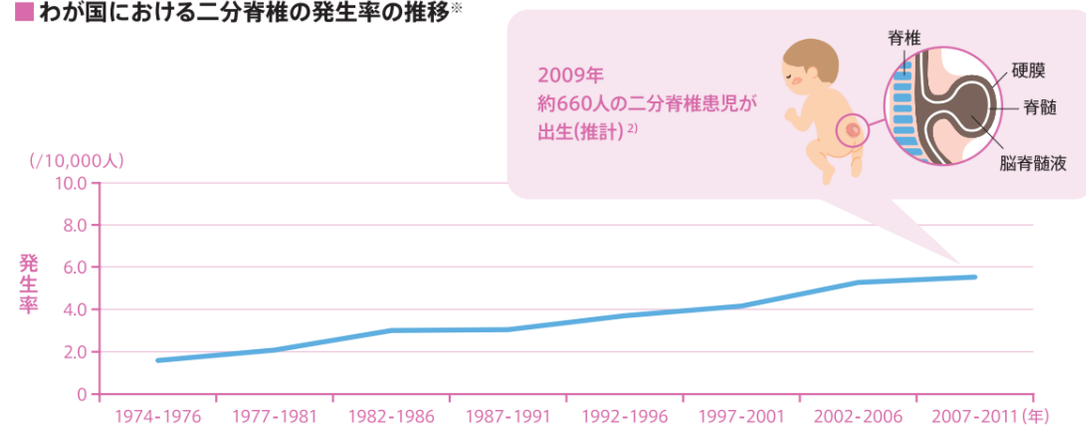
わが国では二分脊椎が増加傾向です。

神経管閉鎖障害の一つ、二分脊椎の発生率は、わが国では増加傾向にあり、2009年には約660人もの二分脊椎患児が出生したと推計されています。

二分脊椎

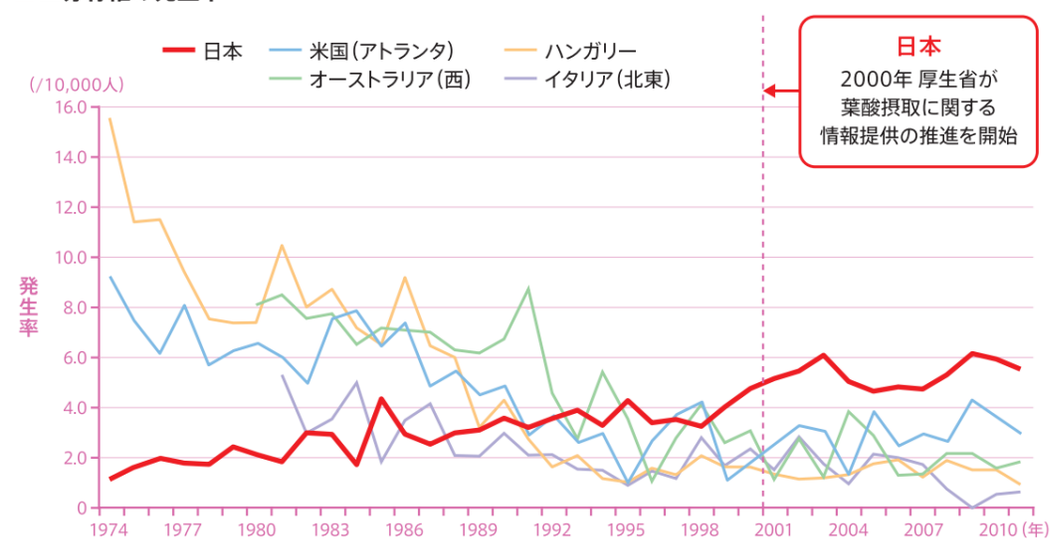
脳や脊柱に発生する先天性の癒合不全「神経管閉鎖障害」の一つ。神経管閉鎖障害には他に無脳症、脳瘤などが含まれる¹⁾。

■わが国における二分脊椎の発生率の推移[※]



※生児出生および死産(中絶は含まず) International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR). Annual Report 2013より作図。
国際先天異常モニタリングセンター/JAOGの報告に基づく。
1) 日本産科婦人科学会、日本産婦人科医会編：産婦人科診療ガイドライン—産科編2014。
2) 近藤厚生ほか：日泌尿会誌2013；104(4)：598-604。

■二分脊椎の発生率[※]



米国などでは二分脊椎の発生率は減少傾向にありますが、日本は増加傾向にあります

※中絶は含まない International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR). Annual Report 2013より作図。

厚生労働省も、葉酸摂取に関する情報提供を妊娠前から行うことを推進しています。

2000年から、厚生労働省は「妊娠可能な年齢の女性」「妊娠を計画している女性」に対して以下のような情報提供を行うことを推進しています。

妊娠可能な年齢の女性に対しては

神経管閉鎖障害の発症リスクを低減させることについて葉酸摂取が重要である旨を周知するとともに、葉酸をはじめ他のビタミンなどを多く含む栄養のバランスのとれた食事が必要であること。

妊娠を計画している女性に対しては

神経管閉鎖障害の発症リスクを低減させるために、**妊娠1ヵ月以上前から妊娠3ヵ月**までの間、葉酸をはじめ他のビタミンなどを多く含む栄養のバランスのとれた食事が必要であること。

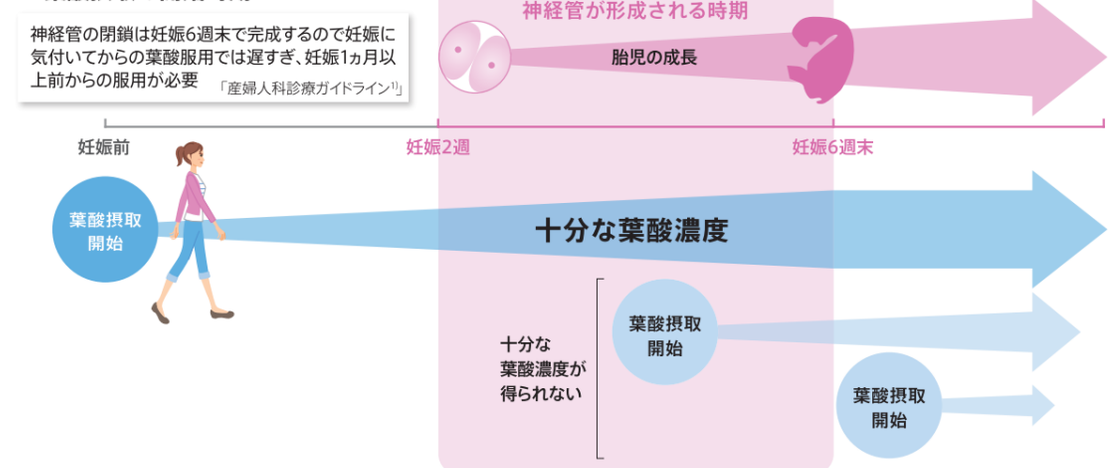


厚生省 先天異常の発生リスクの低減に関する検討会：神経管閉鎖障害の発症リスクの低減に関する報告書(平成12年12月)。

神経管閉鎖障害のリスクを低減させるために葉酸は妊娠前から摂取しておく必要があります。

神経管閉鎖障害のリスクを低減させるために、葉酸の摂取が有用です。しかし、神経管が形成される妊娠2週～妊娠6週末に十分な葉酸濃度を得るためには、妊娠前から葉酸を摂取しておく必要があります。

■葉酸摂取の開始時期



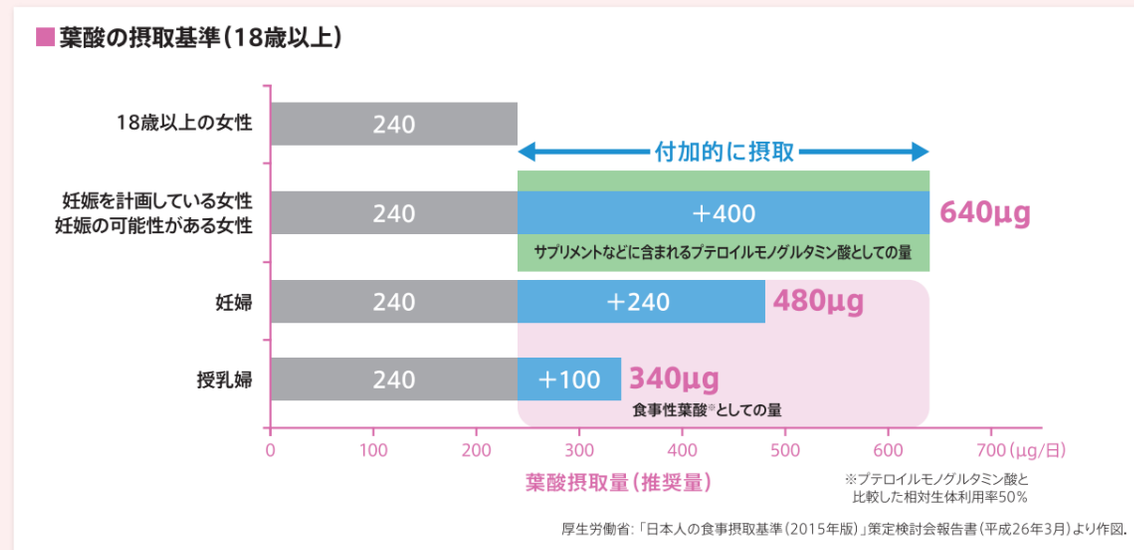
1) 日本産科婦人科学会、日本産婦人科医会編：産婦人科診療ガイドライン—産科編2014より作図。



日本人妊婦では、葉酸やその他ビタミン・ミネラルが摂取不足です。 葉酸を食事のみで賄うことは容易ではありません。

不足しやすい葉酸は、サプリメントなどで付加的に摂取することが推奨されています。

葉酸は食事のみでの摂取が困難で不足しやすいことから、わが国の摂取基準では、妊娠を計画している女性や妊娠の可能性のある女性については、サプリメントなどによる付加的な摂取を推奨しています。



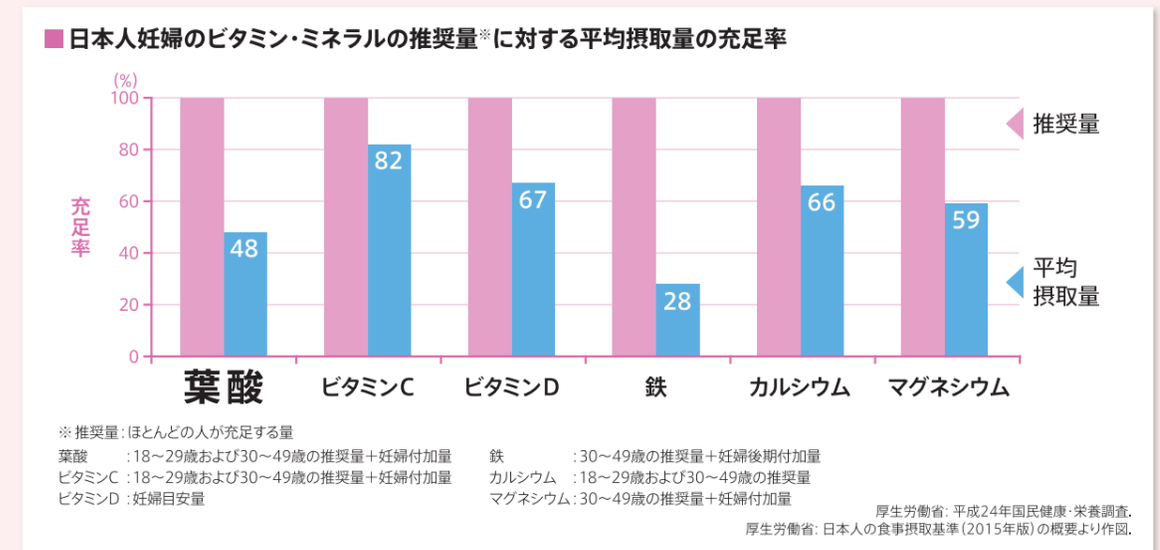
毎日、必要な葉酸を賄える量の食事を摂取することは容易ではありません。

妊婦の推奨葉酸摂取量を賄うには、葉酸が豊富な食品であっても多量に摂取する必要があります。妊娠を計画中の女性や妊娠の可能性のある女性では、さらに多くの葉酸が必要となり、食事のみで摂取することはさらに困難です。

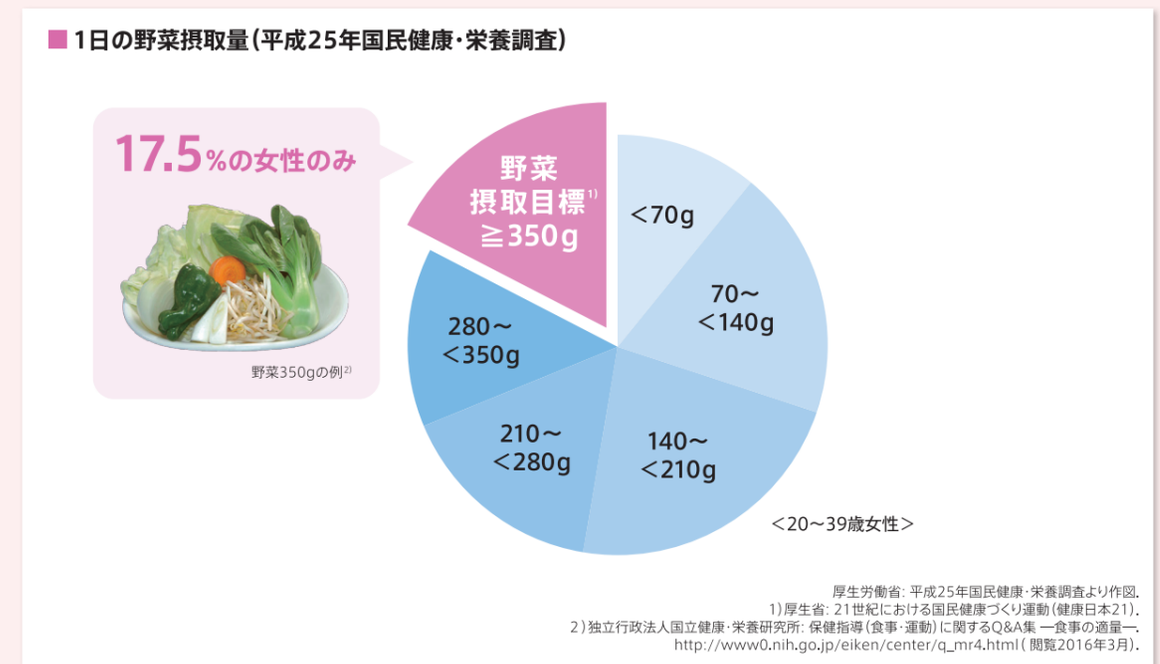


日本人妊婦では、葉酸や他のビタミン・ミネラルの摂取が不足しています。

神経管閉鎖障害のリスク低減に有用な葉酸ですが、日本人女性では摂取不足が懸念されます。妊婦の平均摂取量を基に推奨量に対する充足率を算出したところ、葉酸ではわずか48%で、さらに他のビタミン・ミネラルも摂取不足でした。



20~39歳の日本人女性のうち、1日に、目標である350g以上の野菜を摂取できているのは17.5%のみです。



エレビットは、妊娠前の女性にも十分な量の葉酸を含め 合計18種類のビタミン・ミネラルを摂取できるサプリメントです。

エレビットは、1日3粒^{*}で800μg/日の葉酸を摂取できることに加え、
合計18種類のビタミン・ミネラルがバランスよく配合されています。

※1日当たりの摂取目安量

■エレビット3粒に含まれる各種ビタミン・ミネラルの量



葉酸、ビタミンC、マグネシウム、カルシウム、マンガン、亜鉛の含有量は海外のエレビット (Czeizel formula) と同じ(それ以外は異なる)

※葉酸は水溶性ビタミンで、通常の食品以外からの摂取上限量は900μg/日(12~29歳)~1,000μg/日(30~69歳)(フテロイルモノグルタミン酸としての量)

本邦販売のエレビットには、日本人女性に合わせた
工夫やこだわりがあります。

栄養素

海外のエレビット(Czeizel formula)を
ベースに、800μg/日の葉酸など、
合計18種類のビタミン・ミネラル

国が定めた栄養摂取基準¹⁾も
取り入れた、
日本人女性のための新配合

無添加

香料不使用

保存料不使用

飲みやすさ

小粒のフィルムコート錠

数種類のサプリメントを
組み合わせる必要がなく、
1日3粒のみ

無味・無臭

品質へのこだわり

日本健康・栄養食品協会認定の
GMP工場で製造



1)厚生労働省:「日本人の食事摂取基準(2015年版)」策定検討会報告書(平成26年3月)。

■製品情報

栄養機能食品(マグネシウム)

マグネシウムは、骨や歯の形成に必要な栄養素です。マグネシウムは、
多くの体内酵素の正常な働きとエネルギー産生を助けるとともに、
血液循環を正常に保つのに必要な栄養素です。

●1日3粒を目安に水またはお湯とともにお召し上がりください。

栄養成分表示: 3粒(1,320mg)当たり

エネルギー3.2kcal、たんぱく質0.03g、脂質0.08g、
炭水化物0.58g、食塩相当量0.008g、葉酸800μg、鉄
21.5mg、ビタミンD7.0μg、ビタミンE6.5mg、ビタミンB₁
1.3mg、ビタミンB₂1.5mg、ナイアシン12mg、パントテン酸
5.0mg、ビタミンB₆1.4mg、ビタミンB₁₂2.8μg、ピオチン
50μg、ビタミンC100mg、カルシウム125mg、マグネ
シウム100mg(31.3%)^{*}、銅0.9mg、亜鉛7.5mg、マンガン
1.0mg

β-カロテン7,200μg

* ()内は、1日の摂取目安量を摂取した場合の栄養素等表示
基準値(18歳以上、基準熱量2,200kcal)に対する割合(%)です。

名称: ビタミン・ミネラル含有食品

原材料名: 食用精製加工油脂、マンガン含有ビール酵母/
貝Ca、酸化Mg、セルロース、V.C、ピロリン酸鉄、HPMC、
HPC、グルコン酸亜鉛、ステアリン酸Ca、酸化ケイ素、β-カロ
テン、ナイアシン、着色料(酸化チタン、カルミン酸)、ショ糖
エステル、酢酸V.E、グルコン酸銅、パントテン酸Ca、グリセ
リン、V.B₆、V.B₁、V.B₂、葉酸、ピオチン、V.D、V.B₁₂
内容量: 39.6g(440mg×90粒)
保存方法: 直射日光・高温多湿な場所を避けて保存して
ください。

販売者: パイエル薬品株式会社BYL6 大阪府大阪市北区
梅田2-4-9

ご注意

●本品は、多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。
多量に摂取すると軟便(下痢)になることがあります。1日の摂取目安量を守ってください。
乳幼児・小児は本品の摂取を避けてください。●本品はビタミンB₂を含有するため、
本品の摂取により、尿が黄色くなる場合があります。●本品は、特定保健用食品と異なり、
消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。●次の方は必ず医師又は
薬剤師にご相談の上、お召し上がりください。アレルギー体質の方、薬を服用中の方、
通院中の方、体調不良の方。●体質や体調によってまれにあわない場合もございますので、
その場合はお召し上がりを中止し、医師又は薬剤師にご相談ください。●開封後は
キャップをしっかりと閉めて保存し、お早めにお召し上がりください。●小児の手の届かない
ところに保管してください。●ぬれた手で触らず、衛生的にお取扱ってください。●乾燥剤
は誤って召し上がらないでください。