

(資料2) '知っていますか?男性のからだのこと、女性のからだのこと
 ~健康で充実した人生のための基礎知識~'(既存のパンフレット)



目次

- ◎健康で充実した人生のために P 1
- ◎まずはこころからだの変化を知ろう! P 1
- ◎女性の月経サイクルについて P 2
- ◎月経に関する悩み P 2
- ◎妊娠について P 3
- ◎赤ちゃんを育てる準備ができていないときは(避妊について) P 4
- ◎不妊症について P 5
- ◎男性・女性ともに妊娠・出産には適した年齢があります P 6
- ◎男性に多い性の悩み P 7
- ◎性感染症について P 8
- ◎生殖器の病気について P 10
- ◎健康は大切
 ~健康かな妊娠・子育て・家庭生活~ P 11

健康で充実した人生のために

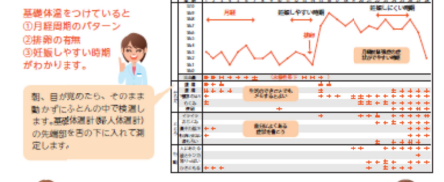
皆さんの将来の夢は、どんなことでしょうか?自分の持っている能力を発揮し、いざいざと仕事をすることで。子どもたちの笑顔に囲まれ、明るく楽しい家庭を築くことで。いつまでも健康で、豊かな人生を送ることで。充実した人生を送るためには、心やからだの“成長”や“変化”について、正しい知識を身につけ、おまかな目標、計画=ライフプランを立てることが重要。特に、人生の“パートナー”となる男性・女性のことを、互いによく知っておくことが大切。未来の自分たちを想像し、お互いが互いを思いやり、適切な行動がとれるようにしましょう。このパンフレットは、皆さんの充実した人生の実現のために、今から知っておいてほしいことをまとめたものです。若い皆さんだからこそ、ぜひ、読んでみてください。素晴らしい人生のために。

まずはこころからだの変化を知ろう!

	初 産	妊娠・出産	閉 経
女性	卵巣から女性ホルモンが出て、乳房がふくらみ、月経が始まります。異性への関心が強くなります。	月経も安定してきます。妊娠・出産を考えると最適な時期です。仕事と家庭のバランスを考えた時期です。	卵巣の卵子が少なくなり、閉経を迎えます。女性ホルモンの分泌がほとんどなくなり、更年期症状や骨粗鬆症、動脈硬化などの病気も出やすくなります。
	10 20	30 40 50	60 70
	思春期	成熟期	更年期 老年期
男性	男性ホルモンにより骨・筋肉が発達し、変声し、鼻毛・ひげなどが生えます。異性への関心が強くなります。	パートナーとともに、妊娠・出産や仕事と家庭のバランスを考えた時期です。	男性ホルモンが低下し、疲労感や気力低下、筋力の減退、性欲低下を感じることもあります。

女性の月経サイクルについて

- ◎月経について
 ホルモン作用により卵巣の中で卵子が大きくなり卵子と出会うために卵巣の列に出た(排卵)後、受精が成立しなければ、妊娠に備えて厚くなった子宮内膜を取りかえる際に、女性の月経は起きます。月経期間には個人差がありますが、一般に25~38日間で、月経の続く日数は3~7日間です。
- ◎基礎体温を測りましょう
 女性の月経周期を調節するホルモンは、排卵や月経の調節を行うほか、体温変化(基礎体温)などを起こします。基礎体温を測り、自分の月経周期やからだごころの変化を知ることが大切です。



月経に関する悩み

- ◎月経がなくなりました(3ヵ月以上ありません)……
 大きなストレス、過激なダイエット、激しいスポーツ、一部の薬の副作用などで、月経が来なくなる場合があります。妊娠による場合もあります。婦人科を受診して、妊娠の有無やホルモンの状態を調べてもらいましょう。
- ◎月経が不規則です(周期が24日以下、39日以上です)……
 月経はストレス、精神的悩み、環境の変化などがある場合に、不規則になることがあります。月経の正常期間(月経の初日から次の月経の前日まで)は、25日から38日程度です。この範囲内でずれる場合は心配ありません。あまりなったり遅れたりする場合は、妊娠がない可能性やホルモンの病気が隠れていることもあります。
- ◎生理痛がひどく寝込むこともあります・月経の経血量がとても多いです……
 月経1~2日目に痛みを感じることもあります。鎮痛剤を使用した方が楽な場合は、我慢せずに使しましょう。痛みがひどかったり、何回もナプキンを変えずにはならないほど多い時は、病気が隠れている可能性があります。経血量(50ml(ビール1杯)を上回る量)を上昇させることで、月経痛の緩和や月経血量の減少を期待できます。
- ◎月経前にイライラしたり、便通が悪くなります……
 月経前は、卵巣から出る黄体ホルモンの量が減るので、多くの女性にからだごころの変化がみられることがあります。月経が始まる前1~2日で急激に改善します。とても早くで、学校や職場を休むような時は、婦人科で相談しましょう。

かかりつけの婦人科の先生をつくりましょう
 女性のからだは複雑です。不安なことがあったら、一人で悩んだり我慢したりせずに相談しましょう。

妊娠について

①妊娠のしくみ

①性交

射精された精子は子宮を過って卵管に進みます。

②排卵

28日周期の女性では、月経開始の前日から数えて12～16日前に排卵が起きます。

③受精

卵管に出た卵は、卵管に取り込まれ、子宮の方へゆっくり移動します。卵と精子がタイミング良く出会うことができ受精が成立します。排卵された卵の寿命は約1日です。

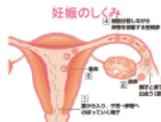
④⑤移動と着床（妊娠の成立）

受精卵が分裂を繰り返しながら、妊娠に備えて厚くなった子宮の内側に着床すると、妊娠の成立です。

受精から着床までは約1週間かかります。次の月経が来ない時点で妊娠4週目です。最初の4～8週は、薬物等の胎児への影響が最も高い重要な時期です。月経が普段より遅れたら、医療機関を受診し、妊娠の診断をしてもらいましょう。また市町村窓口にて妊娠届を出し、母子健康手帳をもらいましょう。

⑥分娩

妊娠40週目が分娩予定日になります。日本人の赤ちゃんの平均出生体重は3000gです。



②妊娠中の女性のからだ

妊娠中は、おなかの赤ちゃんの発育が進むにつれて、様々な変化が起こります。妊娠健康診査を受けて、赤ちゃんの育ち具合や、母体の健康状態を見てもらいましょう。

③妊娠中の栄養が悪いと赤ちゃんに大きな影響が出る！

妊娠中の母体の栄養状態は、胎児に与える重要な要素の一つです。母親・父親になる皆さんの食生活や健康状態は、色々な意味でも胎児に影響するのです。妊娠中にスタイルを気にして食事量を減らしたり、栄養のバランスを乱しては、絶対に避けません。もちろん、お酒やタバコなどの赤ちゃんに良くないものは控えます。赤ちゃんの将来の健康を守るためには、今からあなた自身の健康状態を改善することが大事なのです。

【リプロダクティブヘルスについて】

1994年の国際人口開発会議（カイロ会議）で示されたもので、「人間の生殖システム、その機能と運轉のすべての側面において、単に疾病、障害がないというばかりでなく、身体的、精神的、社会的に完全に良好な状態」を指します。つまり、人が安全で満ち足りた性生活を営むことができ、生殖の権利をもち、子どもを育む権利がない、といったことが、何人誰かを決める自由をもっているということの意味です。

赤ちゃんを育てる準備ができていないときは（避妊について）

避妊の種類

①コンドーム

男性または女性の性器に装着し、精子が管内や子宮内に入るのを防ぎます。男性用コンドームの使用方法は8ページで解説します（失敗率2%）。

②ピル

女性ホルモンが入った錠剤で、排卵抑制、着床阻害、子宮粘膜炎の変化などの作用で避妊を行うものです。避妊効果の高い方法の一つです（失敗率0.3%）。

③子宮内避妊具（IUD）

子宮腔内にプラスチック、さらに銅や黄体ホルモンが付加された小さな器具を挿入し、避妊を行うものです。婦人科で処置してもらいます（失敗率0.1～0.6%）。※避妊法を、1年間続けて適切に使用した場合の失敗率（妊娠する確率）。

緊急避妊法について

排卵前までに着いた時や避妊に失敗した時などに、内服薬で緊急に避妊する方法です。

★ポイント

性交から服薬まで、72時間（3日間）を超えないようにしましょう。

★受診時のポイント

- ・受診する場合は、事前に連絡しましょう。
- ・受診する医療機関が見つからない場合は、EC・OCコールに電話を掛けて、医療機関を探してもらうことができます。
- ・健康保険は適用されません（医療費の補助、警察に届け出ることによって公費負担の制度を利用することができます）。

緊急避妊を希望する女性が確認して下さい。

EC・OCコール 03-3267-1404

EC=緊急避妊、OC=経口避妊薬の略称

月曜日～金曜日 10:00～16:00

（夜間・年末年始）

（注）日本赤十字社の協力があがります。

電話は無料です。遠隔地の公費負担はかかりません。

人工妊娠中絶について

①人工妊娠中絶手術とは

手術や薬品などを用いて、人工的に胎児とその付属物を母体内から排出することです。母体保護法により母体保護法指定医 だけが施行できます。実施は、①妊娠の継続又は分娩が、身体的又は経済的理由により母体の健康を著しく害するおそれのあるもの、②暴行もしくは脅迫によって妊娠した場合、だけに認められています。

②手術を受ける時期

妊娠中期の人工妊娠中絶手術は、出血量の増加など母体への負担が大きくなるため、できるだけ妊娠初期（妊娠11週6日まで）に手術することが望めます。妊娠12週0日以後の人工妊娠中絶は、役所への死産届、埋葬許可等の手続きが必要となります。何日かの入院が必要で、分娩と同じような費用もかかります。妊娠22週0日以降の妊娠では、どのような理由があっても人工妊娠中絶は行えません。

月	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

最後の月経が始まった日を妊娠0週0日とし、4週間後の同じ日を妊娠4週0日、12週間後の同じ日を妊娠12週0日と数えます。赤穂以降の人工妊娠中絶は行えません。

不妊症について

年々、不妊治療を受ける人が増えています。不妊治療の一つである体外受精や顕微鏡技術などの生殖補助医療の治療件数は、年々20万件を超え、2010年には生殖補助医療による出生児は、28,945人で全出生児の約2.7%を占めています。

不妊症とは……

「避妊をしていないのに2年以上妊娠に至らない状態」をいいます。月経周期が不規則な人なら年々12～13回の排卵がありますが、その中で妊娠に結びつくような周期は3割程度と考えられています。避妊をせずに性交渉を続けた場合、1年で80%、2年で90%が妊娠するとされています。つまり、約10%のカップルが不妊症と言えます。女性の年齢が30歳を超えると妊娠率が若干低下し、35歳を超えると明らかに低下します。子どもが欲しいのに、2年たっても授からない時は、医師に相談しましょう。

不妊症の原因……

妊娠が成立するためには、卵と精子が出会い、受精して着床する過程で、多くの条件が必要があります。不妊症は、これらの過程のいずれかが障害を受けることで起こります。例えば、精巣で精子を作ることが出来ない場合や、精子の速に遅延がある場合、排卵が上手くいかない場合、受精後の着床が出来ない場合などの原因が存在します。男性側の原因が24%、女性側の原因が41%、両方の原因が24%、原因不明11%と言われています。

原因に応じて、手術や投薬、生殖補助医療などの治療が行われますが、必ずしも全ての方で妊娠が成立するわけではありません。2人の意思として、検査や治療をどこまで受けるか考えていくことが必要になります。

反復・習慣流産（いわゆる「不育症」とは

子どもを欲しいと思いつつも、流産や早産、死産、生後1週間以内の新生児死亡を繰り返してしまう場合を不育症といえます。流産が2回続いた場合は反復流産、3回以上を習慣流産といえます。胎児の染色体異常を偶然繰り返しただけのことも少なくないですが、検査をすると、子宮の形、ホルモン、血液の固まりやすさ（抗リン脂質抗体症候群）などの原因が見つかる場合もあります。2回以上流産を繰り返した場合は、産婦人科医によく相談しましょう。

男性・女性ともに妊娠・出産には適した年齢があります

日本人の平均寿命は延びています。20～30代は、仕事を始めたり、家庭を持ったりと、社会の中で自分の役割が充実する重要な時期です。ライフプランを考える中で、子どもを持つ時期についても、早くからよく考えておく必要があります。

①女性について……

特に、妊娠・出産には適した年齢があります。女性の卵子は、加齢とともに質・量共に低下する（表1）ため、自然に妊娠する力は30歳から下がりはじめます。

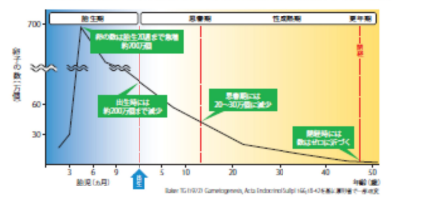
②男性について……

加齢とともに、妊娠率が低下します。

「いつでも子どもは持つ」と思いがちですが、女性の年齢が上がると、不妊治療を受けても、なかなか妊娠しないことが分かっています（表2）。

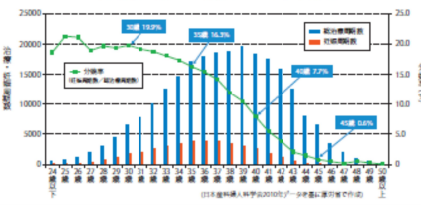
＜表1：女性の各年齢における卵子の数の変化＞

卵子は、出生後は新たに作られることがなく、量とともに減少し続けます。そのため、年齢とともに、妊娠しにくくなったりの妊娠の機会が少なくなります。



＜表2：女性の年齢別の不妊治療における分娩率＞

被治療者の年齢が30代後半以上になると、年齢が上がるほど分娩率は低下し、45歳以上では1%未満となります。



男性に多い性の悩み

性器について心配なこと

◎大きさが小さいかもしれない……

陰茎（ペニス）が伸張時、恥骨から6cm、精巣の直径が2.4cmは1つの目安になります。いずれにせよ個人差がありますが、性欲や勃起、射精があれば、小さいことだけで性交が困難になることはあまりありません。排尿や女性の性交に支障が出る場合は、泌尿器科に相談しましょう。

◎包茎かもしれない……

手で包皮をむいても亀頭が完全に露出しない場合は真性包茎です。健康保険での治療対象になりますから、泌尿器科を受診しましょう。一方、普段は皮をかかっている、手でむくと亀頭が露出する場合は仮性包茎です。もし、勃起の時に亀頭が締めつけられるなど性交に支障があるようなら、泌尿器科に相談しましょう。仮性包茎の人は、排尿のために包皮をめくって亀頭を出すようにし、お風呂でもぬるま湯でよく洗うようにすると良いです。さくく引っ張ったり、傷つけたりは避けましょう。

◎早漏かもしれない……

パートナーの陰部に射精できない程の場合は、一度泌尿器科で相談しましょう。ただ性交時短が短いだけの場合は個人差によることが多く、性交持続が長いことに価値があるわけではありません。むやみに心配しないことです。

◎精液に血が混じる……

血精症といいますが、原因が分からないことも多く、徐々に減るようなら心配ないです。しかし、繰り返す場合は泌尿器科で相談して下さい。

◎勃起障害（ED）かもしれない……

十分に勃起せずに満足な性交が出来ない状態をいいます。ストレスや疲労等が要因となることもあるようです。機能的（身体の異常はなく、マスターベーションは可能）な場合は、障害となつている原因を取り除くことで、治ることも多いようです。ホルモンの異常、糖尿病の血管や、勃起をつかさどる神経が原因で起こる場合もあるので、泌尿器科で相談しましょう。

性感染症について

性的な行為によって相手にうつる病気を性感染症といいます。早めに治療すれば治すことができるものもありますが、再発することも多く、治療が不完全だと慢性化することもあります。がんや不妊症などの原因になることもあります。感染しないこと、感染させないことが第一です。

性感染症を防ぐ2つの方法

コンドームをつける

①射精直前にだけ付けるのは意味がない
オーラルセックスを含めて、始終から被りまわってコンドームを付けましょう。

②正しい装着法を覚える

空気はきちんと抜いてから装着しましょう。空気が入っていると、性交中に破れる可能性が高まります。



③正しいはずりの実行

射精後はずり出す時にコンドームの根元を持って抜き取りましょう。すぐ抜かないと縮小したペニスの間から精子が漏れたり、はずれたりして危険です。

性感染症は、自然には治りません。

性感染症にかかると、性器の粘膜が傷むため、他の感染症にも感染しやすくなります。また、男女とも不妊症の原因になるばかりでなく、女性では妊娠・出産時には赤ちゃんにもうつる（母子感染）危険性もあります。気になる、または症状のある時は、必ずパートナーと一緒に検査・治療を受けましょう。パートナーも性感染症に感染している場合は、一緒に治療を受けることがとても大切です。どちらか一人だけが治療しても、パートナーから再び感染する可能性があります。

< 主な性感染症 >

性器クラミジア

クラミジア・トラコマティスに感染する病気です。日本で感染者が一番多い性感染症です。感染しても、女性の約4人に3人は自覚症状がありません。子宮入口の炎症を起こし、下腹部やセックス中に痛みを感じることもあります。放っておくと、不妊や子宮外妊娠などの原因になるので要注意です。男性も症状的にくいですが、結核時の痛みやペニスから膿が出ることもあります。

性器ヘルペス

単純ヘルペスウイルスというウイルスの感染が原因です。女性には外陰部の腫れに、男性は亀頭や包皮に水ぶくれができて、つぶれると強い痛みが出ます。症状が治っても、からだの抵抗力が落ちると再発する事があります。

トリコモナス

トリコモナス虫の感染が原因です。女性は、おりものが泡立ち臭く黄色くなり、膣や外陰部に炎症を起こします。男性の場合は結核時の痛みやペニスから膿が出ることもあります。自覚症状的ほとんどないで要注意です。

カンジダ膣炎

膣にでも発生しているカンジダ・アルブカンズというカビの一種が原因で発症します。普段は痒い程もないのですが、体調不良や疲労、あるいは生理を数日間とるときなどに、女性の膣は膣内で増殖して炎症を起こします。はじめは白っぽい状のおりものが出て、ひどくなるとボロボロとカッターチーズのようになります。男性は亀頭やペニスなどにカビ状のものが付いたり、尿道炎を起こすことがあります。ほとんど症状がないので要注意です。

尖圭コンジローマ

ヒトパピローマウイルスというウイルスの感染が原因です。女性は、膣や肛門などに先のとがったカリフラワーのようなイボができます。男性でも、ペニスや肛門の周りにイボができ、性器の周りに広がることもあります。再発することが多いのが特徴です。

淋病

淋菌という細菌の感染が原因です。女性は、自覚症状が弱く、気づかないままでも、卵巣や骨盤内に炎症が広がって、発熱や下腹部の痛みが出ます。不妊症の原因となることもあります。男性は、排尿時に強い痛みがあり、ペニスから黄色い膿が出て感染に気づきます。膿腫に炎症を起こして腫れや痛みが出ることもあります。

梅毒

梅毒トレポネマという細菌の感染が原因です。感染して3週間くらいで性器に大きな潰瘍のしこりができますが、痛みなどの症状がほとんど2〜3週間ですんでしまいます。その後3ヶ月くらいで全身に赤みや発熱が起きたり治癒したりします。治療をしないままにしていると、10年くらいたってから脳や心臓などに重い障害が出たり、精神に異常を起こすこともあります。

HIV感染症/エイズ*

*エイズ: Acquired Immunodeficiency Syndrome、後天性免疫不全症候群
ヒト免疫不全ウイルス（HIV）に感染する病気です。HIVは、感染から身体を守る血液中のリンパ球を破壊してしまふので、抵抗力（免疫）が落ちてしまいます。感染者の唾液や血液中に含まれるウイルスから感染し、感染後2〜4週間後に発熱や頭痛などの症状が出るがありますが、ほとんどは無症状です（HIV感染）。5〜10年放っておくと免疫力が低下して、様々な感染症（結核やカリニ肺炎）や、カポジ肉腫という悪性腫瘍の症状が出てきます（エイズ発症）。無症状期間が長いのでHIVに感染したことに気がつかず、他の人に感染させてしまうこともあります。現在は、HIVの薬を続ける事で感染を遅く、公的医療も充実してきました。感染を早く気づき、適切な治療を受けることができれば、エイズ発症を防ぐことができます。保健所で、匿名で検査が受けられるので、心配な場合は相談してみましょう。

B型肝炎

B型肝炎ウイルスの感染が原因です。唾液や涙、血液、血中にウイルスが存在する事で感染します。肝炎を発症すると発熱や疲労、全身がだるいなどの症状が起ります。重症化も起こることがあります。普通は2〜3ヶ月で症状が治りますが、肝臓の細胞が感染によって肝不全に陥る慢性肝炎を起こすこともあります。



生殖器の病気について

女性に多い病気

◎子宮内膜炎

子宮の内面を覆っている内膜と同じ組織が、卵巣などの子宮以外の場所まで、月経に合わせて出血し、月経痛や卵巣の腫れを起こします。不妊症の原因になることもあります。膿状の白っぽい分泌物がある人は、婦人科を受診しましょう。

◎子宮筋腫

子宮の筋肉の一部が瘤（こぶ）状に発育したものです。原因は明確ではありませんが、大きくなる時には女性ホルモンが関係すると考えられています。代表的な症状は、月経量が多くなることと月経痛です。症状はできた場所によって異なりますが、子宮の内側にできた筋腫は小さくても症状が強く、月経量が多くなります。妊娠しにくくなったり、産後しやすくなったりもします。

◎卵巣腫瘍

卵巣は子宮の左右に1つずつあり、通常2〜3cmの大きさです。腫瘍が小さいうちは症状が出にくく、大きくなると腹痛や腰痛（お腹が痛くて苦しい）、下腹部痛、尿意などの症状が出ます。時に腫瘍が破裂したり、捻転転位といつて腫瘍がお腹の中でねじれてしまうと、突然強い下腹部痛が出ることがあります。

◎がん

女性の乳がんや子宮がんが増えていますが、きちんと検診を受けましょう。またヒトパピローマウイルス（HPV）ワクチンを受けることで、一部の子宮頸がんを予防できます。

男性に多い病気

◎前立腺炎

前立腺は、膀胱のすぐ下にあり、クルマぐらいの大きさで、精液を作る役目をしています。急性前立腺炎は、細菌（多くは大腸菌）が尿道から侵入することによって起こり、発熱、排尿痛、頻尿などの症状が出ます。身体の抵抗力が弱った時に起こりやすく、20〜50歳代に多いです。

◎精巣炎・精巣上体炎

急性精巣炎のほとんどは流行性耳下腺炎（おたふく）に伴って起こります。赤く腫れた痛みを伴います。

◎精巣捻転

精巣（もしくは精索）が回転（捻転）することによって、精巣への血液の供給ができなくなるため精巣の機能が失われてしまう病気です。この病気が起こる年齢は10〜20歳代にかけての思春期以降の男性が最も多いです。

健康は大切 ～誰やかな妊娠・子育て・家庭生活～

将来の妊娠、子育てだけではなく、健やかな生活を営めるよう、からだこころ作りは大切です。普段から自分の健康を管理していきましょう。

自分の適正体重を知り、維持しましょう

無理なダイエットによる「やせ」は無月経や低体温などの原因に、「肥満」は男女ともに生活習慣病の原因になります。体格指数 (Body Mass Index: BMI) や体脂肪を目安に自分の健康を管理していきましょう！

●BMIを計算しましょう (例) 160cm、55kgの場合: 体重55kg ÷ (身長1.6m × 身長1.6m) = 21.5

BMI = 体重 () kg ÷ (身長 () m × 身長 () m) = ()

やせ	18.5未満
ふつう	18.5以上25.0未満
肥満	25.0以上

◎自分の適正体重を計算しましょう 身長 () m × 身長 () m × 22 = () kg

◎体脂肪を測定しましょう 下の基準値以上の場合は、内臓脂肪型肥満と判定されます。

※測定はウェアラブル機器などで、立位で

男性	BMI以上	あなたの体脂肪 () %
女性	30%以上	

※体脂肪率に個人差がある場合があります。

いきいき健康であるための食事

1日3食で、特定の料理法・食品に偏らないバランスのよい食事を

- 主食 (ごはん、パン、麺など)、主菜 (肉、魚、卵、大豆料理など)
- 副菜 (野菜、きのこ、いも、海藻料理など) をそろえて食べましょう！
- 牛乳・乳製品、発酵食品も忘れず！

<1日の食事の組み合わせ例>

主食	主菜	副菜	乳製品	大豆	海藻	きのこ	いも
ごはん	鶏肉	ほうれん草	牛乳	豆腐	わかめ	しいたけ	さつまいも
パン	魚	トマト	ヨーグルト	納豆	わかめ	しいたけ	さつまいも
麺	肉	ほうれん草	ヨーグルト	豆腐	わかめ	しいたけ	さつまいも

自分に合った食事量かどうかは、体脂肪などで判断します。食事の量・運動の量のバランスが大切です。からだを積極的に動かして、しっかり食事を取りましょう！

☆18～29歳の女性で体重が50kgの場合、1日にとりたいエネルギー量は、約2000kcalです

……赤ちゃんの健やかな成長に必要な食事のポイント……

- 「主食」を中心に、エネルギーをしっかりととりましょう
- 不足しがちなビタミン・ミネラルをしっかりと摂取しましょう

母体の健康や胎児の発育は、ビタミンやミネラルを十分にとることが大切です。生まれてくる赤ちゃんの神経管閉鎖障害の発生リスク低減のためには、妊娠前から発育胎児など薬物を積極的にとることも重要です。葉酸は、ほうれん草、アスパラギンなどの緑黄色野菜や、いちご、新玉などの身近な食品に多く含まれています。

※薬物の服用した場合はサプリメントも取りたいです。薬物の服用は医師の指導に従ってください。

●からだ作りの基礎となる「主食」の適量に気を付けましょう



- 研究代表者 山崎 然太郎 (山梨大学保健管理センター)
- 研究分担者 吉川 弘明 (金沢大学保健管理センター)
- 山本 真由美 (岐阜大学保健管理センター)
- 研究協力者 定立 由美 (金沢大学保健管理センター)
- 世川 寿之 (金沢医科大学・産科婦人科学)
- 橋 清美 (茨城県保健福祉部子ども家庭課)
- 北村 邦夫 (一般社団法人 家庭計画協会)
- 日本産婦人科医会
- 茨城県産婦人科医会

◎適度な運動を続けましょう！女性はからだを冷やさないことがポイント

●適度な運動は、自律神経の働きを活発にし、全身の血行を促します。継続することで、生活習慣病の予防やストレス解消など様々な効果があります。

●「冷え性」は女性の多くに見られます。冷えると身体の免疫が落ち、月経不順などの原因にもなります。適度に身体を動かして、全身の血行を促しましょう！まずは、からだをほぐすストレッチから！

◎生活リズムを整える鍵は睡眠にあり 快適な睡眠で1日のスタートを

生活リズム (朝起きる時間、寝る時間、食事の時間など) を整えることは、からだこころの健康づくりの基本です。快適な睡眠でさわやかに1日のスタートを！

- 朝は早めに起きて、日光をしっかりと浴びましょう
- 就寝前のカフェイン摂取、喫煙、飲酒はせず快適な睡眠を
- 消費で快適なベッドルームを整えましょう

◎睡眠障害やうつは早めの対応が大事

若い人の睡眠障害やうつが増えてきています。気分が落ちた時は、早めに保健所やメンタルクリニックなどに相談しましょう。

◎たばこやお酒

たばこ (喫煙) は、美容や健康の大敵！肌荒れや黒こげ、骨量の減少、月経不調や不妊などの原因にもなり、妊娠・出産や子どもの健康にも悪影響を及ぼします。さらには、肺がんなどの発癌につながります。自分でも吸わなくても、副産物で害を及ぼすこともあります。女性だけでなく、近くにいる男性の喫煙も妊娠・出産や子どもの健康に影響を及ぼします。喫煙は百害あって一利なし！です。

お酒は飲み過ぎや習慣化に注意

飲み過ぎや習慣化には十分注意しましょう。また、妊娠中の飲酒は、胎児性アルコール症候群を引き起こす危険性が指摘されていますので、控えた方がいいです。妊娠したかどうかかわからない時期にすでに胎児への影響があることが懸念されているので、妊娠の可能性がある場合は、飲酒に注意しましょう。

◎健康診断を受けましょう

日本は、生活にわたって健康診断を受ける仕組みが整っており、妊婦、乳幼児、学童・生徒、労働者、地域住民などを対象に行われています。健康診断は、次のような重要な役割を担っています。

病気の早期発見・早期治療 病気の症状が出る前に見つければ、早く治療につなげることができます。病気の予防、不健康な生活習慣を修正して将来の病気を予防するきっかけになります。

自己健康管理 健康診断を受けることで、自分の体質を見直し、日頃の生活習慣を改善することに役立ちます。結果を保管しておくことで体質の変化を比較できます。

自分自身の健康管理はとても大切なことです。自分自身の健康管理ができてこそ、子供や家族の健康を守ることができるのです！



平成24年厚生労働科学研究費補助金(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業) 「母子保健事業の効果的実施のための妊婦健診、乳幼児健診データの利活用に関する研究」