## Folsäure

Erhöhter Folsäurebedarf vor und während der Schwangerschaft



- Folsäure spielt bei allen Zellteilungsund Wachstumsprozessen eine Rolle
- Eine ausreichende Aufnahme von Folsäure während der Schwangerschaft ist für die gesunde Entwicklung des Babys wichtig
- Spätestens vier Wochen vor der Empfängnis bis zum Ende des ersten Schwangerschaftsdrittels

wir forschen





Folsäure ist wichtig
für die Entwicklung
des zentralen Nervensystems

#### Folsäure

Spätestens vier Wochen vor der Empfängnis bis zum Ende des ersten Schwangerschaftsdrittels.

#### Auf einen Blick

Fast alle Schwangeren in Deutschland haben einen Folsäuremangel

Folsäure ist wichtig für die gesunde Entwicklung des Ungeborenen

Deshalb empfehlen medizinische Leitlinien die Einnahme von 400 Mikrogramm Folsäure täglich für jede Schwangere

Bei bestimmten Risikogruppen kann eine höhere Dosis notwendig sein

#### Was ist Folsäure?

Folsäure gehört zur Gruppe der B-Vitamine (Vitamin B9). Folsäure ist an der Synthese der Erbsubstanzen beteiligt – ohne Folsäure können sich menschliche Zellen nicht teilen. Dadurch spielt es bei allen Wachstums- und Zellteilungsprozessen eine wichtige Rolle. In der Schwangerschaft ist Folsäure mitverantwortlich für die gesunde Entwicklung des Kindes, insbesondere für die Entwicklung des Zentralnervensystems.

## Warum wird Folsäure in Form eines Arzneimittels empfohlen?

Folsäure ist zum Beispiel in Weizenkeimen, Sojabohnen, grünem Gemüse und Vollkorngetreide enthalten. Allerdings kann der menschliche Körper Folsäure aus der Nahrung weniger gut verwerten als synthetisch hergestellte Folsäure. Zudem sind viele Folsäure-Verbindungen empfindlich gegenüber Licht, Hitze oder Sauerstoff. Daher kann beim Kochen ein Großteil der Folsäure verlorengehen. Um den weitverbreiteten Folsäuremangel zu mildern, wird beispielsweise Speisesalz oft synthetische Folsäure zugesetzt.

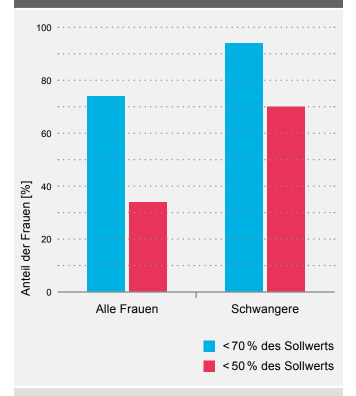
Besonders in der Schwangerschaft kann ein Folsäuremangel zum Problem werden. Denn für die gesunde Entwicklung und das Wachstum des Babys sind ausreichende Mengen des Vitamins nötig. Allein durch eine folsäurereiche Ernährung lässt sich dieser zusätzliche Bedarf kaum decken. Als Ergänzung wird werdenden Müttern deshalb die tägliche Einnahme eines Folsäure-Präparates empfohlen. Denn bei nicht ausreichender Folsäure-Versorgung besteht beim Ungeborenen ein erhöhtes Risiko von Entwicklungsstörungen – insbesondere der Wirbelsäule, der Lippen-Gaumenspalte und Schäden am Nervensystem.



# Fast jede Schwangere in Deutschland hat einen Folsäuremangel

Der tägliche Folsäurebedarf für Frauen liegt laut der Deutschen Gesellschaft für Ernährung (DGE) bei 300 Mikrogramm. Die meisten Menschen nehmen über die normale Ernährung jedoch erheblich weniger Folsäure zu sich als empfohlen: Wie eine Studie mit 1.341 Teilnehmerinnen im Rahmen des Baby-Care-Programms der gesetzlichen Krankenversicherungen zeigte, erreichen drei Viertel aller Frauen nicht einmal 70 Prozent des Sollwerts. Bei werdenden Müttern steigt der Folsäurebedarf auf fast das Doppelte, nämlich auf 550 Mikrogramm pro Tag. Von 21.433 Schwangeren, die im Baby-Care-Programm auf ihren Folsäurestatus untersucht wurden, lag die tägliche Aufnahme bei 94 Prozent unter der 70-Prozent-Grenze. Zwei von drei Frauen kamen nicht einmal auf die Hälfte des empfohlenen Tagesbedarfs.

## Folsäuremangel bei Schwangeren in Deutschland



Modifiziert nach: FB+E Forschung, Beratung + Evaluation GmbH in Medizin, Epidemiologie, Gesundheits- und Sozialwesen. Neuer Report im Spiegel (03/2012) zu Vitaminen und Mineralstoffen darf Schwangere nicht verunsichern.



# Folsäuremangel erhöht das Risiko von Entwicklungsstörungen

Für die Zellteilung und das Wachstum des Embryos ist Folsäure schon vom Tag der Befruchtung an unentbehrlich. Denn: Die Entwicklung des Zentralnervensystems beginnt schon bald nach der Empfängnis. Das Neuralrohr entsteht beim Menschen zwischen dem 19. und 28. Tag der Schwangerschaft. Zu diesem frühen Zeitpunkt wissen viele Frauen noch gar nicht, dass sie schwanger sind.



#### Normale Dosierung

Medizinische Leitlinien raten daher allen Frauen, die sich ein Kind wünschen, täglich 400 Mikrogramm Folsäure in Tablettenform einzunehmen. Diese Supplementierung sollte mindestens bis zum Ende des ersten Schwangerschaftsdrittels fortgeführt werden.

## Wann kann eine höhere Folsäure-Dosierung nötig sein?

Eine hochdosierte Einnahme kann notwendig sein bei Frauen mit einem besonderen Risikoprofil\*:

- bei Neuralrohrdefekten in der Familie oder in früheren Schwangerschaften
- bei speziellen Genvarianten, die mit einem erhöhten Risiko für Neuralrohrdefekte einhergehen
- bei Erkrankungen, die die Aufnahme von Nährstoffen im Verdauungstrakt behindern – zum Beispiel bei entzündlichen Darmerkrankungen wie Morbus Crohn
- bei Diabetes (Zuckerkrankheit)
- bei Einnahme bestimmter Medikamente, zum Beispiel gegen Epilepsie

<sup>\*</sup> Wenden Sie sich bei allen Fragen zu einem erhöhten Folsäure-Bedarf an Ihren Frauenarzt zur Beratung.

#### Folsäure bei Frauen mit besonderem Risikoprofil\*



<sup>\*</sup>Wenden Sie sich bei allen Fragen zu einem erhöhten Folsäure-Bedarf an Ihren Frauenarzt zur Beratung. Die Einnahme sollte in Absprache mit dem behandelnden Arzt erfolgen.

#### Wann Folsäure?

Bei einem Folsäuremangel sollten Frauen spätestens vier Wochen vor der Empfängnis mit der Einnahme eines Folsäure-Präparates beginnen und diese mindestens bis zum Ende des ersten Schwangerschaftsdrittels fortführen. Die konkrete Behandlung richtet sich nach dem Ausmaß des individuellen Risikos.

Sollte eine, in Absprache mit dem Arzt, hochdosierte Einnahme notwendig sein, empfehlen die deutschen Leitlinien, einen eventuellen Vitamin-B12-Mangel auszuschließen. Der Grund: Dieser könnte auf eine bestimmte Form der Blutarmut hinweisen, bei der die Einnahme des Folsäurepräparates möglicherweise nicht sinnvoll wäre.

Empfohlener Einnahmezeitraum:
spätestens vier Wochen vor Empfängnis
bis zum Ende des ersten Trimesters

# FOLSÄURE biosyn, 5 mg 5.0 mg pro Tablette 5.0 Tabletten N2 Folsäure 50 Tabletten zum Einnehmen, apothekenpflichtig

5,0 mg pro Tablette.

Anwendungsgebiete: Therapie von Folsäuremangelzuständen, die diätetisch nicht behoben werden können.

Zur Behebung eines Folsäuremangels vor und während der Schwanger-

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

**Darreichungsform, Packungsgrößen:** 50 Tabletten (N2). Apothekenpflichtig

schaft wenden Sie sich an Ihrem Frauenarzt.

10/08 P

#### Weitere Informationen

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung. Haben Sie konkrete Fragen zum Thema, bitte rufen Sie uns an unter Tel.: +49(0)71157532-00

Sind Sie an unserem Online-Newsletter interessiert? Senden Sie einfach eine E-mail mit dem Kennwort "immuNews" an information@biosyn.de

Weitere Informationen zu unseren Produkten erhalten Sie auf unserer Website: www.biosyn.de/produkte/arzneimittel/folsäure-biosyn/

#### Die biosyn Arzneimittel GmbH

# Weltmarktführer bei hochdosierten Selen-Injektionen

Die biosyn Arzneimittel GmbH ist ein Pharma- und Biotech-Unternehmen mit Sitz in Fellbach. Es ist spezialisiert auf Spurenelemente, Weltmarktführer bei hochdosierten Selen-Injektionen, Entwickler und Betreiber von zwei weltweit einmaligen GMP-Wirkstoff-Fertigungen und außerdem im Biotech-Bereich aktiv mit einem Glykoprotein, isoliert aus der Megathura crenulata, einer in Kalifornien vorkommenden Meeresschnecke. 70 Prozent des Umsatzes werden außerhalb von Deutschland erzielt – in 26 Ländern rund um die Welt.

Aktiv in den Bereichen Intensivmedizin, Onkologie und Endokrinologie ist die biosyn mit ihren Produkten ein Partner für Kliniken und niedergelassene Ärzte, ebenso wie für Ärzte für Naturheilkunde und Heilpraktiker. Forschung und Entwicklung gehören gleichfalls zu den Aufgabengebieten der Mitarbeiter wie die Aufarbeitung der aktuellen medizinisch-wissenschaftlichen Literatur und modernes Online-Marketing. Das mittelständische Familienunternehmen legt Wert auf eine offene, engagierte und kundenorientierte Unternehmenskultur.

#### Broschüren MN-Verlag

Der MN-Verlag erstellt Broschüren mit umfassenden Informationen für Patienten. biosyn hat etliche Exemplare der Broschüren gekauft und stellt sie Ihnen kostenlos zur Verfügung. Gerne können Sie sie bestellen bei information@biosyn.de (bitte geben Sie an, welche Broschüre Sie wünschen).



Gesund durch die Schwangerschaft Broschüre für Patienten Format: DIN A5, 40 Seiten



Mehr Lebensqualität mit Selen Broschüre für Patienten Format: DIN A5, 36 Seiten



Mehr Lebensqualität bei Hashimoto-Schilddrüsenentzündung Broschüre für Patienten Format: DIN A5. 40 Seiten



Besser durch den Baby-Blues Broschüre für Patienten Format: DIN A5, 36 Seiten

## Folsäure

## Erhöhter Folsäurebedarf vor und während der Schwangerschaft

Praxisstempel	

biosyn Arzneimittel GmbH Schorndorfer Straße 32 70734 Fellbach, Deutschland

information@biosyn.de www.biosyn.de www.biosynpharma.com

Weitere Informationen über uns auf unserer facebook-Seite, unter feierabend.de und auf unserem Twitter- und YouTube-Kanal

Geschäftsführer: Dr. Thomas Stiefel & Ortwin Kottwitz Handelsregister: Amtsgericht Stuttgart HRB 262712 Erfüllungsort:

Fellbach, Gerichtsstand Stuttgart

wir forschen

