

1. Record Nr.	UNINA9910796669503321
Autore	Bolz Michael
Titolo	Folsaure in der gynakologie // Michael Bolz [and three others]
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : Walter de Gruyter GmbH, , 2016 ©2016
ISBN	3-11-043718-X 3-11-044504-2
Descrizione fisica	1 online resource (162 p.)
Disciplina	612.3/99
Soggetti	Folic acid Pregnancy - Nutritional aspects Fetus - Nutrition
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort / Bolz, M. -- Inhaltsverzeichnis -- Abkürzungsverzeichnis -- 1. Einleitung -- 2. Folsäure und Folate -- 3. Präventivmedizinische Bedeutung der Folsäure -- 4. Empfehlungen zur Folsäuresupplementierung und Prophylaxe von Neuralrohrdefekten sowie weiterer kongenitaler Fehlbildungen - Studienlage -- 5. Nationale und internationale Empfehlungen zur Folsäuresupplementierung -- 6. Risiken der Folsäureüberdosierung -- 7. Empfehlungen zur Folsäuresupplementierung unter Berücksichtigung vorbestehender Risikofaktoren der Frauen -- 8. Nahrungsfolate, synthetische Folsäure, Bioverfügbarkeit, Ernährung -- 9. Folsäureanreicherung von Lebensmitteln -- 10. Folsäureanreicherung und Überdosierung -- 11. Bedeutung von Genpolymorphismen -- 12. (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure -- 13. Folsäureangereicherte Kontrazeptiva -- 14. Offene Fragen -- 15. Folsäure und Präeklampsie -- 16. Folsäure und Abort -- 17. Folsäure und Brustkrebs -- 18. Kasuistik: homozygote MTHFR-Variante und heterozygote Prothrombin-Mutation bei einer Schwangeren -- 19. Folsäureantagonisten -- 20. Zusammenfassende Empfehlungen für die tägliche Praxis -- 21. Flyermodell zur Information von Schwangeren --

Sommario/riassunto

Adequate folic acid intake during pregnancy is essential in order to prevent neural tube defects. Despite recommendations for folic acid supplementation, folate intake in the population remains deficient. This book presents the current state of knowledge in this area while offering evidence-based conclusions from studies of folic acid supplementation, including the latest guidelines.

Eine ausreichende Folsäurezufuhr während der Schwangerschaft ist essentiell zur Vermeidung von sogenannten Neuralrohrdefekten ("offener Rücken") beim sich entwickelnden, ungeborenen Kind. Das Wissen in der Bevölkerung zu dieser Thematik ist zum Teil lückenhaft. Zudem sind sich auch nicht alle (Frauen-) Ärzte des Problems mangelnder Folsäureversorgung bewusst. Trotz der Empfehlung zur Folsäuresupplementierung ist die Folateversorgung der Bevölkerung mangelhaft. Die Folsäureversorgung - nicht nur der Bevölkerung im Allgemeinen, sondern insbesondere der Schwangeren - gilt es zu verbessern. Das vorliegende Buch stellt den aktuellen Wissensstand dar. Darüberhinaus wird eine evidenzbasierte Stellungnahme zur Studienlage hinsichtlich Folsäuresupplementierung unter Einbeziehung der aktuellen Leitlinien gegeben.
