



醫病共享決策輔助評估表

(請使用此醫療決策輔助工具與您的醫療照護團隊討論您的選擇)

前言

母乳是含豐富免疫因子的活組織,提供嬰兒持續且活性的保護減少感染。在產後幾天少量的初乳含有豐富的免疫球蛋白及抗體,純母乳哺育的寶寶比喝配方奶及混餵的嬰兒較不容易發生腹瀉、肺炎或是及其他感染性疾病。

世界衛生組織呼籲各國政府鼓勵及支持嬰兒純母乳哺育6個月,其後添加適當的副食品,持續哺餵母乳至2歲或2歲以上;此單張可協助您進一步了解母乳哺育的好處,您可依據您在意及考量因素,與醫師討論,共同做出最適合您的治療選擇。

適用對象/適用狀況

沒有醫師建議不能哺餵母乳狀況,且尚未決定哺餵方式的孕產婦及家人。

嬰兒的營養與餵食介紹

世界衛生組織建議,純母乳哺育6個月,後添加適當的副食品,持續哺餵母乳至2歲或2歲以上。



嬰兒餵食的選擇

項目	母乳哺育	
	完全餵母乳:從出生後,在嬰兒開始 想吃奶的時候就開始直接哺餵母乳	
	部分母乳,部分配方奶	
	完全哺餵嬰兒配方奶	

透過以下四個步驟來幫助您做決定

步驟一

選項的比較

選項	完全餵母乳	部分母乳 · 部分配方奶	完全哺餵嬰兒配方奶
營養	有完整營養素(表皮生長因子、消化酶、膽固醇、易生菌、乳鐵蛋白、slgA與融體素)易吸收。	營養來自母奶及配方 奶, 所得營養依餵食比例而不 同。	無法完全複製母奶成 分, 但可以清楚知道寶寶喝奶 量。
嬰兒 健康	減少中耳炎、腹瀉、 壞死性腸炎、上呼吸道 疾病及肺炎、肥胖、 糖尿病發生率與嬰兒猝死症風險。	隨著哺育時間增長, 好處可累加。	中耳炎、腹瀉、 壞死性 腸炎、上呼吸道 疾病及 肺炎、肥胖、 糖尿病風 險增加。
母體健康	1.減少產後大出血。 2.不易塞奶及漲奶機率。 3.減少乳癌、卵巢癌發生 率。 4.母親月經未恢復前六個 月內避孕效果 98%	塞奶及乳腺炎機會高於 直接哺乳者。	 1.產後大出血機會增加。 2.塞奶及漲奶機率增加。 3. 乳癌、卵巢癌、糖尿病機會增加。
花費	1.母奶免費。 2.需自購哺乳內衣、溢乳 墊及母乳袋、擠奶器。	1.母奶免費。 2.配方奶視餵食量而定。	配方奶約 15,000 ~ 40,000 元/月。

步驟二

請選擇您對於嬰兒餵食在意的因素與程度為何?

請圈選下列考量項目:0分代表完全不在意,5分代表非常在意

考量項目	万 目 完全不存		全性的		非常在意	
給嬰兒完整的營養	0	1	2	3	4	5
對嬰兒健康的影響	0	1	2	3	4	5
對母親健康的影響	0	1	2	3	4	5
家人對我餵食嬰兒方式的意見	0	1	2	3	4	5
職場對我餵食嬰兒方式的支持	0	1	2	3	4	5
經濟考量	0	1	2	3	4	5
其他:	0	1	2	3	4	5

步驟三

現在您對嬰兒餵食的認識有多少?

1.母乳可以減少嬰兒多種急慢性疾病。	□對□不對□不確定
2. 哺餵母乳可減少母親得乳癌的機會。	□對□不對□不確定
3. 哺餵母乳可減少產後大出血的機會。	□對□不對□不確定
4. 哺乳初期可能需要專業人員及家人的協助	□對□不對□不確定
5. 奶瓶餵食的量應該由嬰兒決定,避免過度餵食。	□對□不對□不確定
6. 母乳與配方奶混合餵食不會影響奶水量。	□對□不對□不確定

步驟四

您現在確認好嬰兒餵奶的方式了嗎? (請勾選您的想法)

選擇一	我已經確認好想要的餵食方式,我決定選擇:(下列擇一) □完全哺餵母乳 □部分哺餵母乳 □完全配方奶餵食
選擇二	我目前還無法決定(下列擇一) □ 我想要再與其他人(包含配偶、家人、朋友或第二意見提供者) 討論我的決定。 □ 對於以上餵食方式,我想再瞭解更多,我的問題有:

完成以上評估後,您可以攜帶此份結果與您的醫師討論。

~小兒科、小兒加護暨中重度病房、嬰兒室 關心您的健康~

參考資料

- 1. Abayomi J. Infant formula—evaluating the safety of new ingredients. Journal of Human Nutrition and Dietetics 2005; 18(3): 226.
- 2. Amitay EL, Keinan-Boker L. Breastfeeding and childhood leukemia incidence: a meta-analysis and systematic review. JAMA pediatrics 2015; 169(6): e151025.
- 3. Aune D, Norat T, Romundstad P, Vatten L. Breastfeeding and the maternal risk of type 2 diabetes: A systematic review and dose—response metaanalysis of cohort studies. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases 2014; 24(2): 107-115.
- 4. Chowdhury R, Sinha B, Sankar MJ, Taneja S, Bhandari N, Rollins N, Bahl R, Martines J. Breastfeeding and maternal health outcomes: a systematic review and meta-analysis. ActaPædiatrica 2015; 104(467):96-113.
- 5. Horta BL, Loret de Mola C, Victora CG. Breastfeeding and intelligence: a systematic review and meta-analysis. ActaPaediatrica 2015;104(S467):14-19.
- 6. Horta BL, Loret de Mola C, Victora CG. Long-term consequences of breastfeeding on cholesterol, obesity, systolic blood pressure and type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis. Acta Pædiatrica 2015;104(S467):30-37.
- 7. Lodge CJ, Bowatte G, Matheson MC, Dharmage SC. The Role of Breastfeeding in Childhood Otitis Media. Current allergy and asthma reports 2016; 16(9):68.
- 8. The American Academyof Pediatrics. Section on Breastfeeding.
 Breastfeeding and the use of human milk. Pediatrics 2012;129(3):e827-41.
- 9. Ip S, Chung M, Raman G, et al.Breastfeeding and maternal and infant health outcomes in developed countries. Evidence Report/Technology Assessment (Full Rep) 2007; 153(153): 1-186.

瞭解更多資訊



