

작성일: 2023. 08. 04

생애주기영양학(이현옥 외)(3판2쇄 수정사항)



3판 1쇄: 2021. 03. 05 발행

3판 2쇄: 2023. 08. 03 발행

쪽/행	수정 전	수정 후	비고
34쪽	표2-3	표 내용 수정	2쇄 수정
58쪽	표2-11	표 내용 수정	2쇄 수정
65쪽 6번째 줄부터 66쪽 ① 저열량식 까지		본문 교체	2쇄 수정
65쪽	표2-13	표 내용 수정	2쇄 수정
1쇄 x		표2-14 자간전증의 문제점 추가	2쇄 수정
1쇄 x		팁박스 자간전증의 위험요 인 추가	2쇄 수정
67쪽 1번째 줄부터 ④ 저염식 까지		본문 교체	2쇄 수정

68쪽 팁박스		임신중독증의 검사 및 진단 삭제	2쇄 수정
69쪽 확대경		제목 및 내용 일부 수정	2쇄 수정
70쪽	표2-14	표2-15	2쇄 수정
74쪽	표2-15	표2-16	2쇄 수정
75쪽	그림2-13	그림 교체	2쇄 수정
89쪽	표3-3	표 내용 수정	2쇄 수정
90쪽 3. 탄수화물 1~2번째 줄	수유부의 탄수화물 섭취기준은 정해져 있지 않으며, 동일 연령 가임기 여성의 에너지 적정비율인 55~65% 정도로 섭취할 것을 권장한다.	수유부의 탄수화물은 동일 연령 가임기 여성의 에너지 적정비율인 55~65% 정도로 섭취할 것을 권장한다.	2쇄 수정
104쪽 8번째 줄	홍보를 한 결과 2003년 모유 수유율은 25.3%이었으며, 2007~2009년 국민건강통계 결과는 31.7%였고, 2013~2015년 국민건강통계에서 생후 1개월, 6개월, 12개월 아기의 수유 형태 조사결과 완전 모유 수유율은 각각 49.3%, 44.6%, 35.4%로 나타났고, 1~3세 완전 모유 수유율은 26.3%로 나타나 모유	홍보를 진행하였다. 그 결과 2003년 모유 수유율은 25.3%이었으며, 2007~2009년 국민건강통계 결과는 31.7%였고, 2013~2015년 국민건강통계에서 생후 1개월, 6개월, 12개월 아기의 수유 형태 조사결과 완전 모유 수유율은 각각 49.3%, 44.6%, 35.4%로 나타났고, 1~3세 완전 모유 수유율은 26.3%로 나타나 모유 수유	2쇄 수정

	수유율은 차츰 증가하고 있는 추세이다(표 3-12).	율은 차츰 증가하고 있는 추세였으나 2019~2021년 국민건강통계에서는 완전 모유 수유율이 12.4%로 감소하였다(표 3-12).	
104쪽	표3-12	표 내용 수정	2쇄 수정
115쪽 6쪽	레닌renin	레닛rennet	2쇄 수정
121쪽 표4-4 행동발달 4~6개월	장난감을 뺀다	장난감을 뺀다	2쇄 수정
125쪽	표4-6	표 내용 수정	2쇄 수정
133쪽 3번째 줄	모유에는 필수아미노산과 비필수아미노산이 골고루 들어 있는데 우유에 비해 중추신경계와 망막의 신경 전달물질로 작용하며, 백혈구의 항산화작용을 돕는 타우린의 함량은 높은 반면 대사능력이 미숙하여 중추신경계에 해로울 수 있는 페닐알라닌 phenylalanine과 티로신 tyrosine의 함량은 낮다(표4-14).	모유에는 필수아미노산과 비필수아미노산이 골고루 들어 있으며, 우유에 비해 중추신경계와 망막의 신경 전달물질로 작용하는 타우린의 함량은 높은 반면, 대사능력이 미숙하여 중추신경계에 해로울 수 있는 페닐알라닌과 티로신의 함량은 낮다(표4-14).	2쇄 수정
139쪽 5번째 줄	미숙아는 성숙아보다 체수분의 비율이 크며, 출생 시 체중의 10~20%의 체	미숙아는 성숙아보다 체수분의 비율이 크며, 생후 첫 5~6일 동안 출생 시 체중	2쇄 수정

	<p>중 감소가 나타나고 출생 시 체중으로 돌아오는 데는 2~3주일 정도가 걸린다. 생후 첫 5~6일 동안 출생 시 체중의 5~15%, 크기는 15~20%까지 감소하고, 1~2주경 출생 시 체중으로 회복한다. 아이가 작을수록 체중감소가 심하고, 출생 시 체중으로 돌아오는데 시간이 더 걸린다. 출생 시 체중으로 회복 후 영양공급이 충분하고 다른 문제가 없는 경우, 하루 20~30g 정도의 체중이 증가한다.</p>	<p>의 5~15%, 크기는 20%까지 감소하고, 출생 시 체중으로 돌아오는 데는 2~3주일 정도가 걸린다. 출생 시 체중으로 회복 후 영양공급이 충분하고 다른 문제가 없는 경우, 하루 20~30g 정도의 체중이 증가한다.</p>	
192쪽	표6-2	표 내용 수정	2쇄 수정
193쪽	표6-2	표 내용 수정	2쇄 수정
261쪽	그림8-3	하단 및 좌측 캡션제목 수정	2쇄 수정
293쪽 6번째 줄	<p>우리나라의 2018년 평균 수명은 82.7세이나 건강수명이 64.4세로 건강수명 이후에는 각종 질병이나 부상으로 인한 활동 장애 속에서 살게 된다.</p>	<p>우리나라의 2019년 평균수명은 83.3세이나 건강수명이 73.1세로 건강수명 이후에는 각종 질병이나 부상으로 인한 활동 장애 속에서 살게 된다.</p>	2쇄 수정
317쪽	그림9-18	하단 및 좌측 캡션제목 수정	2쇄 수정