

C e a

Ma, e f e ead, ca e fdea, c d e, de. e a e f, e a e a, e f, e c, e da e. e e a d ea, f c d e. Ma, ca be ed ced. a a c a d adde e e c d e. e a f d a e a e La e a e e e c e f c d e, de. e a e f, e.

Ma, a f e e a d e a e c, d, c a a c e ed b a a c f e e, e c e e e d e. Ma, e f e ead, ca e fdea, a c d e, de. e a e f, e a e a e f, e c, ca e f d e e a, c d e, ea, a d e-be, e, a ed ea, ab, e c e c, a d, ab, a c, e. Ma, e, be f a, a e a f f e d ea, f c d e, de. e a e f, e a a d f ca. I a d e a e e e f d ea f, c e a e e, be a d e e, f f e c, a d a c a e, f e c, e c, e, be d e a ed [1].

Ma, e a e d e e e d ca, (e f a e), a, (e f e), a d, de e (e f a e). c c d, a e b e d, 2014, e e b a, e a e c e f, de e, a d a a 15%, 25%, a d 8%, e. e c, e c c d, e e e c e a, a e (a c a d S e, 2010), La be. e e 4.08, e. c e, 6.83, e. c e, a d 4, e. c e, e. e c, e e d e b, a e d a e, 2012 e. ab, a c e e e e a d c d, a e, c c, d e d e b a, a a f, 2025. e a, c d e d a 40% e d c, e b a, be. f, e d c d e, de. e a e f, e, a 50% e d c, a a e a e f e d c, e a e, a 30% e d c, b e e c e a e c d, d e e, a 50% c e a e e c, e b e a. feed, e, e a, a e d c, a d a, e a c e, f c d, d a, e a 5%. c c d, b a d a a, e, be. f c d e a, e d e c a e d f, 255, 159, be. e e 1990 a d 2014. e f e e c f, a c d e, de e, a, e, e c e d, d e c, e f, 29.8%, 2000, 16.3, e. c e, 2020 [2].

S, (e f a e), a, (e f e), a d, de e a e e e a e d, e a e a (e f a e). c c d, a e b e f, 2014, e e a e c e f, de e, a d a a 15%, 25%, a d 8%, e. e c, e e d, c c d, e e e c e a, a e (a c a d S e, 2010), La be. e e 4.08, e. c e, 6.83, e. c e, a d 4%. e d e b, a e d a e, 2012 ca, f a c, e e e e a d c d a e, c c, d e d e b a, a a f, 2025. e b e c, e c d e d a 40% e d c, e b a, be. f, e d c d e, de. e a e f, e, a 50% e d c, a a e a e f e d c, e a e, a 30% e d c, b e e c e a e e c, e b e a. feed, e, e a, a e d c, a d a, e a c e, f c d, d a, e a 5%. c c d, b a d a a, e

References

1. Talbert A, Thuo N, Karisa J, Chesaro C, Ohuma E, et al. (2012) Diarrhoea complicating severe acute malnutrition in Kenyan children: a prospective descriptive study of risk factors and outcome. *PLoS ONE* 7:e38321.
2. De Onis M, Blössner M (2003) The World Health Organization global database on child growth and malnutrition: methodology and applications. *International journal of epidemiology* 32:518-526.
3. Fergusson P, Tomkins A, Kerac M (2009) Improving survival of children with severe acute malnutrition in HIV-prevalent settings. *International Health* 1: 10-16.
4. Chen X (2014) Fetus, fasting, and festival: The persistent effects of in-utero social shocks. *International Journal of Health Policy Management* 3: 165-169.