

liquides, inodores, légèrement acides, suffisamment homogènes pour les faire ressembler à des œufs brouillés, la courbe de poids et de la taille est régulière. *Chez les enfants au biberon* au contraire, même lorsqu'ils sont normaux et en bonne santé, le teint est pâle, jaunâtre, les chairs molles bouffies un peu flasques; l'enfant est souvent constipé, les selles sont un peu odorantes, dures, jaune pâle mastic, réaction neutre ou légèrement alcaline, et contiennent des grumeaux qui sont soit de la caséine non digérée lorsque les caillots (blancs) sont durs soit de la graisse non digérée lorsqu'ils (caillots) ont une consistance pâteuse (mous comme du beurre) et se laissent écraser facilement. L'enfant au biberon n'a pas autant de vitalité que l'enfant au sein, et il tombe malade très facilement (surtout affections du tube digestif et des voies respiratoires). Sa courbe de poids est irrégulière; il y a des augmentations trop considérables quelquefois, d'autres fois un état stationnaire puis une diminution dûs surtout à de la suralimentation.

Lait d'exception ou Aliments d'exception. Tous les aliments d'exception qui suivent ne doivent être employés que temporairement lorsque l'enfant ne digère ni lait stérilisé, ni lait bouilli, ni lait pasteurisé, ni lait cru. Aussitôt que la digestion de l'enfant se sera améliorée il faudra retourner bien graduellement et bien lentement au lait de vache ordinaire après désinfection préalable de l'intestin. L'alimentation prolongée avec ces laits d'exception favorise le rachitisme et le scorbut, surtout lorsqu'on n'a pas la précaution de donner en même temps des substances antiscorbutiques telles que jus de viande cru ou jus de fruits (citron, oranges, raisins, ananas).

1^o *Lait modifiés des laboratoires:* Ces laits fabriqués de toute pièce au caprice du médecin provoquent à la longue des troubles digestifs: toute manipulation de laboratoire altère les qualités nutritives du lait.