

COMMUNICATION DE M. KEIFFER.  
LA GLANDE MAMMAIRE, SON DÉVELOPPEMENT PHILOGÉNIQUE  
ET ONTOGÉNIQUE; SON ROLE NUTRITIF  
COMPARÉ CHEZ LES DIFFÉRENTES  
ESPÈCES DE MAMMIFÈRES; SA SIGNIFICATION.

M. Keiffer expose comment la glande mammaire prend naissance aux dépens de simples glandes sébacées cutanées chez les Marsupiaux, son développement progressif dans l'échelle des Mammifères. Il montre le rapport qu'il y a entre le nombre des

mamelles et le nombre des jeunes produits par les femelles; la diminution de ce nombre avec le changement de structure de l'utérus, qui aboutit à une prolificité moindre des Mammifères supérieurs et à la présence de deux mamelles pectorales.

M. Keiffer s'attache à démontrer la relation nutritive qui existe entre la composition du sang de la mère gravide et celle du lait mammaire après la parturition, en d'autres termes la relation naturelle entre la nutrition intra-utérine et les premiers temps de la nutrition extra-utérine qui continue nécessairement la première, grâce à la lactation naturelle.

Ayant signalé la tendance de la société actuelle à utiliser, dans un but d'apparente facilité, de sécurité et de simplicité, l'alimentation artificielle des nourrissons, M. Keiffer s'élève contre cette tendance, propose d'éduquer les médecins dans le sens du respect et de la protection de la lactation naturelle, car elle seule est physiologique et capable d'enrayer l'effrayante mortalité infantile constatée dans les pays les plus civilisés.

#### DISCUSSION.

M. Houzé. — La glande mammaire apparaît et se développe dans une région velue de la peau; il y a peut-être une relation entre ce fait et la présence de poils autour du mamelon, même chez les femmes dont la peau est glabre.