

CREȘTEREA ȘI DEZVOLTAREA COPIILOR ȘI ADOLESCENȚILOR CU VÂRSTE CUPRINSE ÎNTRE 10 ȘI 16 ANI, DIN REPUBLICA MOLDOVA

ANGELA SIMALCSIK și ROBERT-DANIEL SIMALCSIK

Comunicare prezentată la „Zilele Academice Iașene”, 27–28 octombrie 2005

CROISSANCE ET DÉVELOPPEMENT DES ENFANTS ET DES ADOLESCENTS ÂGÉS DE 10 À 16 ANS DANS LA RÉPUBLIQUE DE MOLDOVA. Ce travail a comme d'analyser les particularités de la croissance et du développement des enfants et des adolescents de la République de Moldova, âgés de 10 à 16 ans, provenant de milieux socio-économiques différents (urbain et rural). On a analysé les rythmes de croissance et le dimorphisme sexuel de cette période, aspects qui ont été considérés de manière comparative entre le groupe de sujets provenant de la campagne et le groupe de Chișinău, en essayant, de la sorte, de surprendre les principaux aspects des processus de croissance et développement somatique qui surviennent pendant la période prépubertaire et d'analyser l'influence du complexe des facteurs économiques et sociaux impliqués dans les processus de croissance et développement des adolescents et des enfants.

L'étude s'est déroulée sur 2 809 sujets (1 439 filles et 1 370 garçons) provenant de la ville de Chișinău et de trois localités rurales situées près de cette ville. Les sujets ont été répartis en fonction du sexe et de l'âge, et ensuite on a déterminé les principaux paramètres de position et dispersion et les proportions considérées dans cette étude.

Nos résultats démontrent que les garçons et les filles provenant de la campagne présentent, à tous les classes d'âge (avec très d'exceptions), valeurs moyennes plus basses que celles des mêmes paramètres des personnes provenant de la ville de Chișinău. Également, les taux annuels de croissance sont enregistrés avec un retard d'au moins un an chez les sujets de la campagne, par rapport à ceux de la ville, et le moment où le dimorphisme sexuel passager prend fin ne coïncide pas chez les deux groupes de sujets, étant plus tardif chez le premier groupe. Cette situation confirme de nouveau l'action des facteurs de l'environnement sur le processus de croissance et de développement, sans pour autant négliger l'apport de la composante génétique.