

Student's Health Problems in Muang District, Khon Kaen Province : Comparison between in Municipal and Suburban Area.

ปัญหาทางสุขภาพของเด็กนักเรียนในเขตอำเภอเมืองจังหวัดขอนแก่น : ศึกษาเปรียบเทียบระหว่างในเขตเทศบาลและนอกเขตเทศบาล

Manat Panamonta (มนัส ประนมณฑล) 1, Kusuma Chusilp (กุสุมา ชุศลป) 2, Ouyporn Panamonta (อวยพร ประนมณฑล) 3, Chawewan Anuchart (จวีวรรณ อนุชาติ) 4, Chokchai Suwanapoth (โชคชัย สุวรรณโพธิ) 5

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

 Another articles
 in this topic collection

[<More>](#)

 This article is under
 this collection.

In 1984 academic year, the authors had studied health problems of primary school children in municipal and suburban area of Muang district, Khon Kaen province and the total students were 5462 and 1484 respectively. The common problems are dental caries (52.5%), common cold (15.3%), louse (12.6%), tinea versicolor (5.1%), angular stomatitis (2.7%), eye problem (2.2%), impetigo (1.5%), tinea corporis (1.1%), chronic otitis media (0.7%) and scabies (0.1%). The students in municipal area have the problems of dental caries, common cold, eye problem and tinea corporis more than those from suburban area ($P < 0.001$), viceversa for louse, tinea versicolor and angular stomatitis ($P < 0.05$). Students from the school with lunch supplement project are found to have angular stomatitis more than those without this project are found to have angular stomatitis more than those without this project ($P < 0.0025$). To prevent and to solve health problems of these students should be emphasized in the care of month, personal and environmental hygiene. (Srinagarind Hosp Med J. 1986; 1 : 35 – 39)

ในปีการศึกษา 2527 ผู้รายงานได้ศึกษาปัญหาทางสุขภาพของเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษา อายุ 7 – 12 ปี ของโรงเรียนในเขตเทศบาล และนอกเขตเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น จำนวน 5,462 และ 1,484 คน ตามลำดับ ปัญหาที่พบบ่อยได้แก่ ฟันผุ (ร้อยละ 52.5) หวัด (ร้อยละ 15.3), เหา (ร้อยละ 12.6), เกื้อลอน (ร้อยละ 5.1), ปากนกกระจก (ร้อยละ 2.7), ความผิดปกติทางตา (ร้อยละ 2.2), พุพอง (ร้อยละ 1.5), กลาก (ร้อยละ 1.1), หนู่านวก (ร้อยละ 0.7) และหิด (ร้อยละ 0.1) เด็กนักเรียนในเขตเทศบาล มีปัญหาเรื่องฟันผุ,หวัด, ความผิดปกติทางตาและกลากมากกว่านักเรียนนอกเขตเทศบาล ($P < 0.001$) และพบตรงกันข้ามสำหรับปัญหาเรื่อง เหา, เกื้อลอนและปากนกกระจก ($P < 0.05$) นักเรียนในโรงเรียนที่มีโครงการอาหารกลางวัน พบว่ามีปัญหาโรคปากนกกระจกน้อยกว่านักเรียนในโรงเรียนที่ไม่มีโครงการดังกล่าว ($P < 0.0025$) การป้องกันและแก้ไขปัญหาสุขภาพของเด็กนักเรียนควรมุ่งไปที่สุขภาพในช่องปาก สุขวิทยาส่วนบุคคลและความสะอาดในชุมชน

[. . . Full text.](#)