

Kontrol infeksi untuk mencegah infeksi saluran pernapasan atas berulang pada keluarga Bapak E di Kelurahan Cisalak Pasar = Infection control to prevent recurrent upper respiratory tract infection in Mr E Family in Cisalak Pasar community

Galuh Septrilina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20496803&lokasi=lokal>

Abstrak

Kesehatan masyarakat perkotaan kini menjadi hal yang membutuhkan perhatian khusus. Masalah infeksi adalah salah satu masalah kesehatan yang sering terjadi di perkotaan. Faktor yang berperan pada masalah infeksi yaitu faktor kebersihan diri dan lingkungan serta konsumsi makanan yang tidak sehat. Selain itu, pemanfaatan teknologi dan transportasi yang kurang bijak dapat menjadi salah satu penyebab timbulnya masalah kesehatan di perkotaan yaitu Infeksi Saluran Pernapasan Atas) ISPA. Kemajuan dan kemudahan dalam transportasi cenderung membuat polusi udara di dalam perkotaan serta didukung dengan lingkungan rumah yang padat dan kotor serta banyak dijualnya jajanan tidak sehat di sekitar anak. Tujuan dilakukannya intervensi didasarkan pada lima tugas keluarga. Intervensi yang diberikan yaitu pengaturan kontrol infeksi seperti memberikan edukasi mengenai cuci tangan, edukasi makanan sehat, mengajarkan cara mencegah infeksi dengan berkumur dan edukasi lingkungan sehat dan bersih. Hasil evaluasi menunjukkan bahwa secara kognitif dan psikomotor terdapat kenaikan pengetahuan keluarga mengenai ISPA. Selanjutnya, diharapkan keluarga dapat lebih berperan dalam meningkatkan kebersihan lingkungan rumah dan sekitarnya untuk meningkatkan kesehatan di dalam keluarga.

<hr>

The health of urban communities is need special attention. Infection problems are one of the health problems that often occur in urban communities. Factors that support the infection are personal hygiene and the environment and consumption of unhealthy foods. In addition, unwise development of technology and transportation can be one of the causes of urban health problems, such as Upper Respiratory Tract Infection (URTI). Progress and ease in transportation make air reserves in the room supported by a dense and dirty home environment and many unsanitary snacks sold around children. The purpose of the agreement was intervention on five family tasks. The intervention provided is to regulate infection control such as providing education about hand hygiene, healthy food education, asking for ways to prevent infection by gargling and educating healthy and clean environments. Evaluation results on cognitive and psychomotor knowledge about increasing family knowledge about URTI. Furthermore, it is expected that the family can improve the environment of the home and surrounding areas to improve health in the family.