

THE USE OF IMMUNOBIOLOGICAL DRUG «KIPFERON» IN TREATMENT OF CHILDREN WITH SEROUS LYMPHADENITIS OF FACE AND NECK

Anokhina I.V.¹, Zabelin A.S.², Slabkaja E.V.¹

1 Smolensk State Medical Academy of the Health Ministry, Smolensk, Russia (214000, Smolensk, Krupskaya str., 28),
e-mail: irenan1@mail.ru

2 Smolensk Dental Clinic for Children.

An integrated study of 35 children with acute serous lymphadenitis was conducted. The evaluation of hematological indices, immune status and the level of procalcitonin was included into the complex patient examination. Proceeding from the etiology of the disease, 18 children were treated with the use of antibiotics and 17 patients with the use of the drug “Kipferon”, acting as an immunomodulator. The study have shown that viral infection was the reason of serous lymphadenitis in 37.1 % of children. Increased LMRI and decreased NLYMRI hematological indexes indicate viral etiology of lymphadenitis due to increased number of lymphocytes, which are the markers of the viral diseases. The level of procalcitonin helps to differentiate the etiology (viral or bacterial) of the disease. The study revealed, that children with serous lymphadenitis of face and neck have reduced genetic antiviral immunity and activated adaptive antiviral immunity. The drug “Kipferon” is helpful to relief inflammatory process without the use of antibiotics.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ОБЪЕКТЫ И УРОВНИ)

Богданова Т.Г., Зинетуллиная Н.Х., Гурьянова Е.А., Шувалова Н.В.

Министерство здравоохранения и социального развития Чувашской Республики
(428000, г. Чебоксары, Президентский бульвар, д. 17), e-mail: medicin5@cap.ru

АУ Чувашии «Институт усовершенствования врачей» Минздравсоцразвития Чувашии
(428032, Чувашская Республика, Чебоксары, Красная площадь, д. 3), e-mail: ipiuv@medinform.su

Качество медицинской помощи – свойство, обеспечивающее получение пациентом комплекса профилактической, диагностической и лечебной помощи, направленного на оптимальный для его здоровья результат в соответствии с уровнем медицинской науки, максимально возможное удовлетворение пациента от процесса оказания помощи. Медицинская услуга может считаться качественной, если соблюдены следующие основные принципы: безопасность, адекватность, научно-технический и профессиональный уровень, экономичность и эффективность. Управление качеством медицинской помощи - процесс планирования, организации, мотивации и контроля для формулировки и достижения целей такой организации оказания медицинской помощи пациентам, которая удовлетворяла бы самым высоким человеческим потребностям по сохранению здоровья на основе современных медицинских технологий. Разработка и внедрение контроля на уровне лечебно-профилактического учреждения (внутреннего) – необходимое условие обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности.

ORGANIZATION AND ARRANGEMENT OF INTERNAL QUALITY CONTROL AND SAFETY OF MEDICAL ACTIVITY IN THE CHUVASH REPUBLIC (OBJECTIVES, OBJECTS, LEVELS)

Bogdanova T.G., Zinetullina N.H., Guryanova E.A., Shuvalova N.V.

The Healthcare and Social Development Ministry of the Chuvash Republic
(Prezidentskiy bulevar, 17, Cheboksary, the Chuvash Republic, 428000), e-mail: medicin5@cap.ru
AI of Chuvashia «Postgraduate Doctors' Training Institute» Healthcare and Social Development of Chuvashia
(Krasnaya sq.3, Cheboksary, the Chuvash Republic, 428032), e-mail: ipiuv@medinform.su

Medical care quality is a feature that provide the patients with preventive, diagnostic and therapeutic services aimed at good health result in accordance with medicine development. It also let the patients feel satisfied with medical care. Medical service can be considered qualitative if it is based on the following principles: safety, adequacy, scientific and technical and professional level, efficiency. Management of medical care quality is a process of planning, organization, motivation and control for development and achievement of the aims of the medical care organization that would meet all the highest human needs of health protection based on modern medical technologies. Development and introduction of control on the level of medical facility (internal) is basic for providing quality and safety of medical activity.