

substance in dose of 1250 mg / kg (0,5 LD50) during 2 days. It was determined that acetaminophen shows the most evident inhibitory effect on the oxidative processes in liver microsomes of young animals, which is probably due to the high activity of the electron transport chains involved in the metabolic activation of acetaminophen. Slow normalization of indices in old animals may be a consequence of the prevalence of their covalent binding to cytochrome P-450, which leads to its irreversible inhibition and reduction of protein-synthetic processes due to the toxic effects on the chromosomes of hepatocytes.

ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ СИМПТОМАТОЛОГИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА И ВЛИЯНИЕ КСЕРОСТОМИЧЕСКОГО СИМПТОМА НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Позднякова А.А., Гилева О.С., Либик Т.В., Сатюкова Л.Я.

ГБОУ ВПО «Пермская государственная медицинская академия им. ак. Е. А. Вагнера Минздрава России»,
Пермь, Россия (614000, Пермь, ПГМА ул. Петропавловская, 26), e-mail: pozdnyakovaan@rambler.ru

В статье представлены результаты анализа структуры, общих и местных факторов риска, особенности клинической симптоматики и проявлений ксеростомического симптома у больных с наиболее часто выявляемыми заболеваниями слизистой оболочки полости рта: красный плоский лишай, хронический рецидивирующий афтозный стоматит и лейкоплакия. Установлено их частое развитие на фоне системной патологии (заболеваний желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой, эндокринной системы), длительно, порой неконтролируемого приема лекарственных препаратов, обладающих ксерогенным, раздражающим и улцерогенным действием, а также полипрагмазии. Определены особенности и мультифакториальный генез ксеростомического симптома, его роль в снижении стоматологических составляющих качества жизни. Доказана возможность использования стоматологической версии опросника «Профиль влияния стоматологических заболеваний» ОНП-49-RU для оценки стоматологических показателей качества жизни больных ксеростомией.

PECULIARITIES OF ORAL MUCOSA DISEASES A CLINICAL MANIFESTATIONS AND INFLUENCE OF XEROSTOMIC SYMPTOM ON ORAL HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE

Pozdnyakova A.A., Gileva O.S., Libik T.V., Satyukova L.Y.

Perm State Academy of Medicine named after Academician E. A. Wagner, Perm, Russia
(614000, Perm, street Petropavlovskaya, 26), e-mail: pozdnyakovaan@rambler.ru

The study presents the results of the research on the structure, local and systemic risk factors, peculiarities of the clinical manifestation of the xerostomic symptom in patients with the most common oral mucosa diseases: oral lichen planus, chronic recurrent aphthous stomatitis and leukoplakia. Their frequent development on the background of systemic diseases (gastrointestinal, cardiovascular and endocrine pathology), long-term uncontrolled medication intake possessing xerogenic, irritating and ulcerogenic effects and polypharmacy are established. Peculiarities and multifactorial genesis of xerostomic symptom, its role in the reduction of dental indices of quality of life are specified. It was proven that dental version of the questionnaire "Oral Health Impact Profile" ОНП-49-RU can be used for assessment of quality of life in dental patients with xerostomia.

ЗНАЧЕНИЕ МАЛОИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕЧЕНИИ РАСПРОСТРАНЕННОГО ГНОЙНОГО ПЕРИТОНИТА

Покровский Е.Ж., Герасименко В.Н., Крайтор А.С.

ГБОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации», Иваново, Россия (153012, Иваново, Шереметевский пр., 8), e-mail: pokrowski@mail.ru

Выполнен анализ использования малоинвазивных технологий в лечении тяжелых форм перитонита. На этапе первичной операции показаны возможности баллонной дилатации большого сосочка двенадцатиперстной кишки у больных с синдромом желтухи, возникшем на фоне деструктивного холецистита. Методика в условиях распространенного перитонита применяется впервые. В послеоперационном периоде показаны возможности плановой этапной видеолaparоскопической санации брюшной полости и пункционных методов лечения ограниченных гнойников брюшной полости. Показаны возможности описываемых малоинвазивных методик и их недостатки. Даны практические рекомендации по их использованию в клинической практике.

THE ROLE OF MINIMALLY INVASIVE OF TECHNOLOGIES IN TREATMENT OF THE WIDESPREAD PURULENT PERITONITIS

Pokrovskiy E.J., Gerasimenko V.N., Kraytor A.S.

Ivanovo State Medical Academy, Russia, Ivanovo, 153000, Sheremetev Avenu, 8, e-mail: pokrowski@mail.ru

It is analysed use of minimally invasive technologies in treatment of serious forms of a peritonitis. At a stage of primary operation opportunities of a balloon dilatation of the big papilla of a duodenum at patients with a syndrome of an icterus arisen on a background of a destructive cholecystitis are shown. The technique in conditions of the widespread peritonitis is applied for