

НЕГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ХИМИОТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП

Алексеев С.М.¹, Полторацкий А.Н.², Смагина М.В.², Горелик С.Г.³

- 1 ФГБУ «НИИ онкологии им.Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Москва
2 Институт пульмонологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, Санкт-Петербург
3 Национальный исследовательский университет «БелГУ», г. Белгород, Россия, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

В статье рассмотрены вопросы влияния полиморбидности на тактику лечения у пациентов пожилого и старческого возраста с неоперабельным немелкоклеточным раком легкого. Особое внимание уделено распространенности негематологических осложнений при применении стандартных схем химиотерапии и таргетной терапии у пациентов разных возрастных групп. Полученные нами данные показали, что при определении метода специальной терапии у пациентов пожилого и старческого возраста с раком легкого для определения тактики лечения необходимо производить комплексную оценку состояния больного и определение факторов, связанных с феноменом полиморбидности. При применении химиотерапии у пациентов с неоперабельным раком легкого по негематологической токсичности является более приемлемой таргетная терапия. При этом по некоторым показателям токсичности таргетная терапия немелкоклеточного рака легкого эрлотинибом у больных пожилого и старческого возраста не имеет различий с таковой у пациентов среднего возраста.

NONHEMATOLOGIC COMPLICATIONS AT CARRYING OUT CHEMOTHERAPY FOR PATIENTS IN ELDER AGE GROUPS

Alexeev S.M.¹, Poltoratsky A.N.², Smagina M.V.², Gorelik S.G.³

- 1 FSBI "Research institute of oncology named after N. N. Petrov" Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow city, Russia
2 Institute of pulmonology of Saint Petersburg State Medical University named after I.P. Pavlov, St. Petersburg, Russia
3 Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Professional Education Belgorod State National Research University (The National Research University "Belgorod State University"/"BelSU"), 85, Pobedy St., Belgorod, 308015, Russia

In article questions of influence of a polymorbidity on treatment tactics for patients in elder and older age with an inoperable nonsmall-cell lung cancer are considered. The special attention is spared to prevalence of nonhematologic complications at application of standard schemes of chemotherapy and target therapy for patients in different age groups. The analysis results obtained by us are showed that at determining of method special therapy for patients in old and elderly age with lung cancer it is necessary to carrying out complex assessment of general state of the patient and definition of factors connected with a phenomenon of polymorbidity for definition of treatment tactics. At application of chemotherapy for patients with an inoperable lung cancer on nonhematologic toxicity target therapy is more acceptable. At that on some indicators of toxicity target therapy of nonsmall-cell lung cancer by erlotiniby at patients in old and elderly age has no distinctions with that at patients of middle age.

РОЛЬ УРОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ В СНИЖЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА

Алиев Р.М., Хузиханов Ф.В.

ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, Казань, e-mail: faridx@yandex.ru

В последнее время наблюдается рост заболеваемости хроническим пиелонефритом, снижение эффективности лечения и увеличение частоты неблагоприятных исходов заболевания. В России отмечается рост доли пиелонефрита в структуре основных причин хронической почечной недостаточности. Целью данного исследования явилось изучение роли урологической патологии в снижении эффективности лечения хронического пиелонефрита. Проведено исследование 390 медицинских карт и анкетирование 162 больных. В результате проведенного исследования доказано значительное влияние урологической патологии в снижении эффективности лечения хронического пиелонефрита. Было выявлено, что в 76,2 % хронический пиелонефрит носит вторичный генез, в связи с этим у 42,3 % больных не удается добиться ремиссии заболевания. Таким образом, необходимо дальнейшее изучение этого вопроса на организационном уровне и разработка мероприятий по повышению эффективности лечения больных хроническим пиелонефритом.

ROLE OF UROLOGICAL PATHOLOGY IN REDUCTION INEFFICACY OF CHRONIC PYELONEPHRITIS

Aliev R.M., Khyzikhanov F.V.

Kazan state medical university, Kazan, Russia (420012, Kazan, street Butlerova, 49), e-mail: faridx@yandex.ru

Recently there has been an increased incidence of chronic pyelonephritis, reducing the effectiveness of treatment and the increase in the frequency of adverse outcomes of the disease. In Russia, an increasing proportion of pyelonephritis in the

major causes of chronic renal failure. The aim of this study was to examine the role of urologic pathology in reducing the effectiveness of the treatment of chronic pyelonephritis. A study of 390 medical records of 162 patients and questionnaires. The study demonstrated a significant effect in reducing the urologic pathology effectiveness of treatment of chronic pyelonephritis. It was found that 76.2 % of chronic pyelonephritis is secondary genesis, in this regard, in 42.3 % of patients fail to achieve remission of the disease. Thus, the need for further study of this issue at the organizational level and the development of measures to improve the effectiveness of treatment of patients with chronic pyelonephritis.

ОШИБКИ И ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ С ПЕРЕЛОМАМИ ШЕЙКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧРЕСКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА

Аллахвердиев А.С., Солдатов Ю.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Курган, Россия (640014, Курган, ул. М.Ульяновой, 6), e-mail: office@ilizarov.ru

Проведен анализ встретившихся ошибок и осложнений у больных с переломами шейки бедренной кости. Больные распределены на группы. Первая группа – пострадавшим выполнен остеосинтез шейки бедренной кости пучком спиц с фиксацией их в аппарате Илизарова (64 больных), вторая группа - применен остеосинтез моностержневым спице-стержневым устройством (23 пациента). Выявлено, что применение современных спице-стержневых устройств для лечения больных с переломами шейки бедренной кости, которые позволяют осуществлять достаточную компрессию на стыках костных отломков, точно проводить фиксаторы (спицы, стержни) через фрагменты кости, разгружать тазобедренный сустав и не препятствовать выполнению гимнастики сустава, обуславливает снижение количества осложнений в послеоперационном периоде в 4- 8 раз.

ERRORS AND COMPLICATIONS IN TREATMENT OF THE INJURED PERSONS WITH FEMORAL NECK FRACTURES USING TRANSOSSEOUS OSTEOSYNTHESIS

Allahverdiyev A.S., Soldatov Y.P.

Federal State-Financed Institution “Russian Ilizarov Scientific Center “Restorative Traumatology and Orthopedics” of the RF Ministry of Healthcare, Kurgan, Russia (640014, Russia, Kurgan, M. Ulyanova street, 6), e-mail: office@ilizarov.ru

There were analyzed errors and complications noticed in patients with femoral neck fractures. Patients were divided in groups. First group – femoral neck osteosynthesis by bundle of wires with the Ilizarov frame fixation was performed for injured persons (64 patients), second group – osteosynthesis by monolateral wire-half-pin device was used (23 patients). It was found out that using of the wire-half-pin devices, allowing to perform sufficient compression at the docking site, to insert fixators (wires, nails) through the bone fragments, to load hip joint and do not hinder in the gymnastics of the joint; for the treatment of patients with the femoral neck fractures, provides reduction of errors and complications during post-operative period in 4-8 times.

ВЛИЯНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО АЦИДОЗА НА СОСТОЯНИЕ СОСУДИСТО-ТРОМБОЦИТАРНОГО ГЕМОСТАЗА, СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ И ФИБРИНОЛИЗ

Альфонсова Е.В.¹, Кузник Б.И.²

1 ФБГОУ ВПО Забайкальский государственный университет, Чита, Россия (672039, г.Чита, ул.Бабушкина, д. 129), e-mail: elena-alfonsova@yandex.ru
2 БГОУ ВПО Читинская государственная медицинская академия Чита, Россия (672007, г.Чита, ул.Горького, д. 39а)

В работе представлены экспериментальные данные о влиянии молочной кислоты на показатели гемокоагуляционного гемостаза. Метаболический ацидоз вызывали в эксперименте на 42 животных (кошки) внутривенным введением 3% молочной кислоты в изотоническом растворе NaCl в бедренную вену до уровня pH 7,25-6,8 и продолжительностью до 30-180 мин. Лактат-ацидоз приводит к усилению постоянного внутрисосудистого свертывания крови. При pH 7,25 – 7,15 наблюдается гиперкоагулемия и частичное потребление фибриногена и факторов свертывания крови. Сдвиг pH до 7,07 – 6,9 сопровождается коагулопатией потребления, значительным снижением уровня фибриногена и резким увеличением РФМК, при этом удлиняются основные параметры и снижается амплитуда тромбозластограммы. Все эти изменения свидетельствуют о формировании фибринового сгустка очень низкой эластичности

EFFECT OF METABOLIC ACIDOSIS ON THE STATE OF THE VASCULAR-PLATELET HEMOSTASIS, BLOOD COAGULATION AND FIBRINOLYSIS

Alfonsova E.V.¹, Kuznik B.I.²

1 Zabaikalsky State University, Chita, Russia (672039, Chita, Babushkina 129), e-mail: elena-alfonsova@yandex.ru
2 Chita medical Academy, Chita, Russia (672039, Chita, Gorky 39a)

The article is devoted to the investigation of effect of lactic acid on the performance hemocoagulation hemostasis. Metabolic acidosis, caused in the experiment on 42 animals (cats) by intravenous injection 3 % a lactate acid in up