

ОЦЕНКА МНЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Люцко В.В.¹, Лившиц С.А.², Жокина Н.А.³, Дубынина Е.И.⁴

1 Медицинский центр «Ваша клиника» г. Москва (125009, г. Москва, ул. Б.Дмитровка, д.9, стр.3)

e-mail: vasilii_1@mail.ru

2 Кафедра общественного здоровья и здравоохранения ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА
России (123098, г. Москва, ул. Маршала Новикова, д.23) e-mail: kaffizio@gmail.ru

3 Городская больница №20, г. Москва, (129327, г. Москва, ул. Ленская, д.15.); e-mail: nata-dubrovka@yandex.ru

4 Кафедра организации, управления и экономики здравоохранения

ФУВ ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва (119789, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

Главной целью системы здравоохранения на современном этапе является организация качественно новых моделей инфраструктуры и схем управления, основывающихся на применении инновационных технологий и используемых в соответствии с основными стратегическими целями и задачами организации. В этом контексте наиболее актуальной проблемой становится построение системы управления медицинской организацией на основе качества. В ходе исследования был проведён социологический опрос медицинского персонала и пациентов. Он позволил выявить основные направления совершенствования деятельности консультативно-диагностических отделений многопрофильного стационара и определить пути взаимодействия с городскими поликлиниками. Консультативно-диагностические отделения многопрофильных стационаров являются принципиально новой формой организации специализированной медицинской помощи населению, обеспечивающей трехуровневую систему диагностики и способствующей повышению доступности и качества лечебно-диагностической помощи.

ASSESSMENT OF THE PATIENTS ' OPINION ABOUT THE ORGANIZATION OF WORK AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF THE CONSULTATIVE DEPARTMENT OF HEALTH INSTITUTION

Liutsko V.V.¹, Livshiz S.A.², Zhokina N.A.³, Dubynina E.I.⁴

1 «Your clinic» Medical Center, Moscow, Russia, e-mail: vahaklinika@mail.ru

2 A.Yi.Burnazian memorial Federal medical biological center, Moscow, Russia

3 GKH № 20, Moscow, Russia, e-mail: nata-dubrovka@yandex.ru

4 FUV GBOU VPO RNIMU im. N.I. Pirogova, Moskva

The main goal of the health system at the present stage is the organization of qualitatively new models of infrastructure and management scheme, based on application of innovative technologies and used in accordance with the main strategic goals and objectives. In this context, the most pressing challenge is to build a management system of medical institution on the basis of quality. During the research was conducted sociological survey among medical staff and patients. It revealed the basic directions of perfection of the activity of consultative-diagnostic departments of multiprofile hospital and the way of interaction with the city polyclinics. Consultative-diagnostic departments of multi-field hospitals are of a fundamentally new form of organization of the specialized medical aid to the population, providing a three-level system of diagnosis and increasing the availability and quality of treatment and diagnostic services.

ВЛИЯНИЕ ИНФЕКЦИИ НА ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ «МАТЬ – ПЛАЦЕНТА – ПЛОД» У БЕРЕМЕННЫХ С ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

Ляличкина Н.А., Пешев Л.П., Фоминова Г.В., Скворцова И.Н., Жмакина М.А., Рязанова И.А.

ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», Саранск, Россия

(430032, г. Саранск, ул. Ульянова, 26а), e-mail: Cord-an@yandex.ru

В патогенезе плацентарной недостаточности инфекционный фактор занимает одно из ведущих мест. Установлены факторы риска развития плацентарной недостаточности у инфицированных беременных. Дана ультразвуковая оценка плаценты у обследованных пациенток. Изучены гемодинамические показатели маточно-плацентарного и плодового кровотока и кардиодинамические реакции плода у беременных с цитомегаловирусной (ЦМВ), герпетической инфекцией (ВПГ), хламидиозом и сифилисом. При ультразвуковой доплерографии и кардиотокографии (КТГ) отмечено, что инфицирование различными возбудителями сопровождаются компенсаторными изменениями кровотока в системе «мать – плацента – плод» и в сердечной деятельности плода. На основании полученных результатов сделан вывод о генезе гемодинамических нарушений маточно-плацентарного кровотока у беременных с инфекционными осложнениями.

THE IMPACT OF INFECTION ON HEMODYNAMIC PARAMETERS OF THE SYSTEM OF «MOTHER-PLACENTA-FETUS» IN PREGNANT WOMEN WITH PLACENTAL INSUFFICIENCY

Lyalichkiha N.A., Peshev L.P., Fominova G.V., Skvortsova I.N., Zhmakina M.A., Ryazanova I.A.

Mordovian state University. N.P. Ogarev, Saransk, Russia (Saransk, Ulyanova, 26a), e-mail: Cord-an@yandex.ru

In the pathogenesis of placental insufficiency infectious factor occupies one of leading places. Identified risk factors for the development of placental insufficiency in infected pregnancy. Given the ultrasound evaluation of the placenta in these

patients. Studied hemodynamic parameters of utero-placental and fetal blood flow and кардиодинамические reaction of the fetus in pregnant women with cytomegalovirus, herpes infection, chlamydia and syphilis. When ultrasound exams and shown noted that the infection of various возбудителями are accompanied by compensatory changes in blood flow in the system of the «mother-placenta-fetus» and in the fetal cardiac activity. Based on the obtained results the conclusion of the gene-hemodynamic disorders maternal-placental blood flow in pregnant patients with infectious complications.

ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Макарова Ю.А., Белова Л.А., Балашов В.П., Слесарев В.О., Мокейкина О.В.

ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва», Саранск, Россия (430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д.68), e-mail:dep-general@adm.mrsu.ru

Противоаритмическая активность двух четвертичных производных атенолола ЛХТ-2-05 и ЛХТ-К539 изучалась в эквитоксичных дозах (1 % от LD50, установленных для мышей при внутрибрюшинном введении). Противоаритмическую активность соединений оценивали на трех моделях: желудочковых аритмий в поздней стадии экспериментального инфаркта миокарда у собак, аконитиновой и хлоридкальциевой аритмий у мышей. Показано, что соединения обладают противоаритмическими свойствами, а по ряду показателей превосходят своего структурного предшественника. Кватернизация атома азота в молекуле атенолола позволяет получить соединения, эффективные при желудочковых нарушениях ритма ишемического происхождения, а также на моделях аритмий, генез которых опосредован нарушением кальциевого гомеостаза и нарушением функции натриевых каналов.

THE ANTI-ARRHYTHMIC ACTIVITY QUARTER DERIVATIVES ANTI-ARRHYTHMIC PREPARATIONS

Makarova Y.A., Belova L.A., Balashov V.P., Slesarev V.O., Mokeikina O.V.

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education»Mordovian state university named after N.P. Ogaryov», Saransk, Russia (430005, Saransk, street Bolshevistskaya, 68), e-mail:dep-general@adm.mrsu.ru

The anti-arrhythmic activity of the atenolol quarter derivatives LXT-2-05 and LXT-K539 has been studied in equitoxic doses of 1 % of LD50 specified for mice at intra-abdominal injections. The activity being estimated by 3 models: ventricle arrhythmia at later stages of experimental myocardial infarct in dogs, aconitin and calcicum chloride arrhythmia in mice. The preparations used are shown to possess anti-arrhythmic properties, and by a number of indices exceed their structural predecessors. Quarter derivatives of nitrogen atoms in the atenolol molecule afford to obtain preparations (LXT-2-05 and LXT-K539), effective for the models whose genesis is mediated by calcium homeostasis disorder and by the disorder of the sodium channel functions.

ЭТИОЛОГИЯ И ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ПОСЛЕРОДОВЫХ ГИПОТОНИЧЕСКИХ КРОВОТЕЧЕНИЙ

Малыбаева Е.Р.

ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского Минздрава России», Саратов, Россия (410012, Саратов, ГСП ул. Большая Казачья, 112)

Проведен анализ отечественной и зарубежной литературы, посвященной этиологическим факторам развития послеродовых гипотонических кровотечений. Выявлена определённая частота встречаемости данной патологии у женщин разных групп риска. Изучены характер и частота осложнений во время беременности, родов, в послеродовом периоде у женщин различных групп риска и определена взаимосвязь этих осложнений с основным заболеванием. Определены основные причины развития гипотонических кровотечений в послеродовом периоде, а именно: наиболее часто кровотечения с летальным исходом возникают на фоне гестозов, наличие органической патологии сердечно-сосудистой, дыхательной систем и печени при развитии патологической кровопотери снижает адаптационные возможности организма к уменьшенному объему циркулирующей крови. Другими причинами развития послеродовых кровотечений могут являться нарушения гемостаза. К развитию послеродовых кровотечений относят поражение нервно-мышечного аппарата миометрия вследствие поступления в сосудистую систему матки тромбопластических субстанций с элементами плодного яйца (плаценты, оболочек, околоплодных вод) или продуктов инфекционного процесса (хориоамнионит). Отдельно стоит отметить беременных пациенток с множественными миоматозными узлами больших размеров. Таким образом, высокая частота акушерских кровотечений, приводящих пациенток к смерти или утрате репродуктивной функции, побуждает продолжать поиски причин развития послеродовых кровотечений для разработки более эффективных способов их лечения.

ETIOLOGY AND INCIDENCE OF POSTPARTUM HYPOTONIC BLEEDING

Malybaeva E.R.

Saratov State Medical University n.a. V. I. Razumovsky, Saratov, Russia (410012, Saratov, street B. Kazachya, 112)

An analysis of domestic and foreign literature on the etiological factors of postpartum hemorrhage hypotonic. Identified specific frequency of this disease in women of different risk groups. The character and frequency of