

УДК: 616: 379

К.М.МАДИБРАИМОВ

Главный врач ГККП «Поликлиника ВОВ», Алматы, Казахстан.

СТРУКТУРА КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

В данной статье проанализирована структура кардиологической заболеваемости пожилого населения одного из районов г. Алматы. Был проведен статистический анализ структуры заболеваний системы кровообращения. Выявлено преобладание хронической патологии сердца в виде артериальной гипертензии (АГ), ишемической болезни сердца (ИБС) и заболеваний сосудов у лиц пожилого возраста.

Ключевые слова кардиологическая заболеваемость, пожилое население

Актуальность

Постепенное старение населения увеличивает встречаемость сердечно-сосудистых болезней в повседневной врачебной практике. При этом болезни сердечно-сосудистой системы (ССС) имеют тенденцию к утяжелению. Знание закономерностей развития старения дает возможность прогнозировать появление атеросклероза, АГ, ИБС, сахарного диабета (СД), рака. Эти заболевания развиваются в старшем возрасте, и большинство ученых считают, что это связано с процессом старения [1,2].

Клиника ССЗ и их лечение в пожилом возрасте определяются в первую очередь возрастными инволютивными изменениями и развитием склеротических поражений сосудов и сердца [3,4].

На догоспитальном этапе приобретают важное значение статистические исследования кардиологической заболеваемости геронтологического населения.

Целью исследования явился анализ кардиологической заболеваемости пожилого населения одного из районов г. Алматы.

Материалы и методы

Произведен сплошной анализ статистических карт посещений населения Алмалинского района, прикрепленного к ГККП «Поликлиника ВОВ» за период с 01.01. 12 – по 31.12. 12. Всего зарегистрировано 30.062 больных, из них 15.424 пациентов с болезнями системы кровообращения, что составило 51,3 % от общего числа. Лидирует число пациентов (7480 - 48,5 %) с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением, затем ишемической болезнью сердца (ИБС) и заболеваниями сосудов – 5796 (37,6 %). Больных стенокардией 3392 человека (58,5 %), острым инфарктом миокарда – 12 (0,2 %), пароксизмальной тахикардией – 4 (0,07 %), другими нарушениями проводимости – 2 (0,03 %), нарушениями сердечного ритма – 195 (3,4 %), хронической сердечной недостаточностью (ХСН), 406 – 7 %, цереброваскулярными болезнями – 1374 (23,7 %), эндартериитом, тромбангиитом облитерирующим – 12 (0,2 %), варикозным расширением вен нижних конечностей – 18 (0,3 %).

Результаты и обсуждение

В сравнительном аспекте в общей структуре преобладают хронические формы заболеваний системы кровообращения. Экстренная патология у пожилых практически не встречается, что можно объяснить стертой клинической проявлениями у лиц пожилого возраста [5].

Выводы

Часто малосимптомное, латентное течение заболеваний системы кровообращения в сочетании с гиподиагностикой обуславливает большую распространенность хронической патологии сердца среди лиц пожилого и старческого возраста. Трудности диагностики сердечно-сосудистой патологии напрямую связаны как с техническими (многие методы инструментальной диагностики не учитывают возрастные изменения сердца), так и с материальными факторами, приводящими к снижению комплаенса к полному и своевременному обследованию.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Филатова С.А., Безденежная Л.П., Андреева Л.С. Геронтология: учебник. – Изд. 5-е, дополн. и переработ. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009. – 510 с. – (СПО).
- 2 Воробьева Т.Е., Куницына А.Я., Малеева Т.Ю. Гериатрия. – Ростов н/Д.: Феникс, 2009. – 152 с.
- 3 Ройтберг Г.Е., Струтынский А.В. Внутренние болезни. Сердечно-сосудистая система. – М.: «Издательство БИНОМ», 2003.
- 4 Денисова Т.П., Малинова Л.И. Клиническая геронтология "Избранные лекции". – М.:ООО Медицинское информационное агентство, 2008. – 256 с.
- 5 Погодина А.Б., Газимов А.Х. Основы геронтологии и гериатрии. – Ростов на Дону: Феникс, 2007.

Қ.М.МАДИБРАИМОВ

ҚАРТ КІСІЛЕРДІҢ КАРДИОЛОГИЯЛЫҚ АУРУШАҢДЫҒЫНЫҢ АУРУХАНАҒА ДЕЙІНГІ КЕЗЕҢДЕГІ ҚҰРЫЛЫМЫ

Түйін: Бұл мақалада Алматы қаласы аудандарының бірінің егде тартқан тұрғындарының кардиологиялық аурушаңдығының құрылымы талқыланды. Қан айналым жүйесінің аурулары құрылымына статистикалық талдау жүргізілді. Артериалық гипертензия(АГ), жүректің ишемиялық ауруы(ЖИА) және қан тамыр аурулары түрінде өтетін жүректің созылмалы патологияларының егде тартқан адамдардағы басымдылығы анықталды.

Түйінді сөздер: кардиологиялық аурушаңдылық, егде тартқан кісілер

K.M.MADIBRAIMOV

STRUCTURE OF CARDIOLOGICAL DISEASE IN PERSONS OF ADVANCED AGE AT PRE-HOSPITAL STAGE

Resume: In the article the structure of cardiological disease of the elderly population of one of areas of Almaty is analysed. The statistical analysis of structure of diseases of system of blood circulation has been carried out. Prevalence of a chronic pathology of heart in the form of an arterial hypertension (AH), an ischemic heart disease (IHD) and diseases of vessels at persons of advanced age is revealed.

The gradual aging of the population increases the incidence of cardiovascular disease in everyday medical practice. This cardiovascular disease (CVD) tend to weighting. Knowledge of the laws of aging makes it possible to predict the occurrence of atherosclerosis, hypertension, coronary artery disease, diabetes mellitus (DM), of cancer. These diseases develop later in life, and most scientists believe that this is due to the aging process [1,2]. Clinic of CVD and its treatment in the elderly are determined primarily by age involutive changes and the development of sclerotic lesions of the heart and blood vessels [3,4].

Prehospital become important statistical studies of cardiac morbidity geriatric population. The aim of the study was to analyze the cardiac morbidity of the elderly population in one district of Almaty.

Keywords: cardiological disease, the elderly population.