

А. И. Алешкевич, Н. А. Мартусевич, Т. В. Бондарь // военная медицина. – 2019, №2. – С. 25 – 34.

2. Сорока, Н. Ф. Эпидемиология и факторы риска остеоартроза / Н. Ф. Сорока// Здравоохранение. – 2009. – № 11. С. 34–38.

STATISTICAL ANALYSIS OF APPLICATIONS OF PATIENTS WITH DEGENERATIVE-DYSTROPHIC PATHOLOGY OF LARGE JOINTS IN GRODNO

*Pavlyukevich S. V., Bernei A. V., Kvyatkovskaya O. A.
Grodno State Medical University, Grodno, Belarus
stefaandmaj@gmail.com*

Osteoarthritis is the most common pathology among all diseases of the musculoskeletal system, which ranks first in the structure of rheumatic diseases both in the Republic of Belarus and throughout the world. Thus, the relevance of a detailed study of this pathology, including a statistical focus, is obvious.

АНАЛИЗ ОБРАЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ КОЛЕННОГО СУСТАВА НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ

*Павлюкевич С. В., Берней А. В., Квятковская О. А.
Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь
stefaandmaj@gmail.com*

Введение. На сегодняшний день ортопедические заболевания продолжают оказывать отрицательное влияние на показатели состояния здоровья населения, что определяется ростом их распространенности, увеличением доли неблагоприятных социальных последствий – временной и стойкой утраты трудоспособности [1]. При этом заболевания и травмы коленного сустава – одна из наиболее частых патологий опорно-двигательной системы (от 10 до 20%), по данным разных авторов, встречающаяся в любом возрасте.

Цель исследования: проанализировать обращения пациентов с патологией коленного сустава на амбулаторном этапе.

Материалы и методы. Проанализированы обращения пациентов ортопедотравматологического профиля за годовой период (2022-2023 гг.) в профессорский консультативный центр г. Гродно. Объем исследования составил 782 случая. Определена структура заболеваемости среди данных пациентов по возрасту и по полу путем ретроспективного изучения соответствующей медицинской документации медицинского центра.

Результаты исследования. Среди 782 пациентов была выявлена следующая патология коленного сустава: гонартроз – 164 (20,8%) пациента, из них мужчин – 81 (49,4%), женщин – 83 (50,6%). В возрасте до 55 лет – 51 (31,1%), от 56 до 60 лет – 96 (58,5%), с 61 года и старше – 17 (10,4%).

Хондромалиция надколенника – 10 (1,3%) пациентов. Из них мужчин – 4 (40%), женщин – 6 (60%). В возрасте до 55 лет диагноз выявлен у 2 (20%) пациентов, от 56 до 60 лет – у 7 (70%), с 61 года и старше у 1 (10%) обратившегося. Поражение мениска – 31 (3,6%) пациент. Из них мужчин – 13 (41,9%), женщин – 18 (58,1%). В возрасте до 55 лет диагноз выявлен у 12 (38,7%) чел., от 56 до 60 лет – 8 (25,8%), с 61 года и старше – у 11 (35,5%) человек.

Выводы. Среди обратившихся в течение года пациентов у 25,7% выявлена та или иная патология коленного сустава, что требует особого внимания к профилактике и лечению данной патологии, учитывая тот факт, что коленный сустав – один из ключевых механизмов перемещения человека в пространстве.

Литература

1. Дейкало, В. П. Структура травм и заболеваний коленного сустава / В. П. Дейкало, К. Б. Болобошко // Новости хирургии. – 2007. – Т. 15, № 1. – С. 26-31.

ANALYSIS OF PATIENTS WITH KNEE JOINT PATHOLOGY AT THE OUTPATIENT STAGE

Pavlyukevich S. V., Bernei A. V., Kvyatkovskaya O. A.

Grodno State Medical University, Grodno, Belarus

stefaandmaj@gmail.com

Today, orthopedic diseases continue to have a negative impact on the health status of the population, which is determined by the increase in their prevalence and the increase in the proportion of adverse social consequences - temporary and permanent disability. Among the patients who applied during the year, 25.7% had one or another pathology of the knee joint, which requires special attention to the prevention and treatment of this pathology, given the fact that the knee joint is one of the key mechanisms of human movement in space.

ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТУС И КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ДИСЦИРКУЛЯТОРНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОМ ВЕСТИБУЛЯРНОМ СИНДРОМЕ

Павлюкевич С. В., Левчик Д. И., Воробей А. А.

Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

stefaandmaj@gmail.com

Введение. Головокружение часто встречается в разные возрастные периоды, лишая человека способности сохранять равновесие. Головокружение – причина падений и травм, оно снижает адаптационные возможности человека, ограничивает способность к получению образования в целом ряде