

COMPLICATIONS AFTER GYNECOLOGICAL CANCER EXPANDED OPERATIONS

Vaskovskaya O.V.¹, Asabaeva R.I.², Digay L.K.³, Shanazarov N.A.^{1,4}, Kokoshko A.I.⁵

1 JSC “National Research Center for emergency care”, Astana, Kazakhstan
(010000, Astana, and ul.KereyZhamibek Khans 3)vaskovskay.o@mail.ru

2 RSE “Regional Cancer Center” in Shymkent, Kazakhstan (160000, Shymkent, Baitursynova) r.assabaeva@mail.ru

3 JSC “National Diagnostic Centre”, Astana, Kazakhstan (010000, Astana, st.Syganak 2) dmila67@mail.ru

4 GBOU VPO Chelyabinsk State Medical Academy, Ministry of Russia, Chelyabinsk
(454092, Russia, Chelyabinsk Region, Chelyabinsk, Vorovskiy., 64) nasrulla@inbox.ru

5 JSC “Medical University of Astana” Astana, Republic of Kazakhstan
(010000, Astana, st.Beibitshilik, 51) anest67@mail.ru

A retrospective analysis of hospital record 53 patients with malignant tumors of female genitalia who received treatment between 2009 and 2012 in hospitals, Astana, Shymkent, Chelyabinsk. Based on these data demonstrated that patients with cervical cancer, uterine cancer are at high risk of postoperative complications were observed in almost half (49.0%) patients. The most common complications were complications that led to infection of the abdominal cavity (40% of the total number of side effects), complications of the urinary organs (30%) and education limfokist (over 25%). Given the high risk of complications of advanced surgical procedures in oncogynecology, careful of their prevention and correction as in the pre-and early postoperative period.

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ: ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

**Вашура А.С.¹, Фесенко В.В.¹, Литвинов А.Е.², Ильницкий А.Н.³, Перелыгин К.В.⁴,
Кривецкий В.В.¹, Фесенко Э.В.¹**

1 Белгородский государственный национальный исследовательский университет

2 Белгородский областной госпиталь инвалидов войн

3 АНО «НИМЦ «Геронтология»

4 Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии

На современном этапе развития гериатрии чрезвычайную важность приобретает разработка методов диагностики, а также лечения и реабилитации нарушений передвижения как общегериатрического синдрома, имеющего огромное медико-социальное значение. В статье приведены данные собственных исследований по выявлению состояния общего психологического благополучия при нарушении функции передвижения у людей пожилого возраста. Показано, что патология, которая сопровождается нарушением функции передвижения, характеризуется достоверно более неблагополучными показателями психологического фона по сравнению с группой испытуемых без двигательных расстройств, что свидетельствует о важности проведения соответствующих корректирующих мероприятий. Нарушение функции передвижения как таковое также сопряжено со снижением уровня общего психологического благополучия, со снижением уровня мотивации к улучшению двигательной функции и тревожно-депрессивным синдромом.

MEDICO-SOCIAL DISTINCTIONS OF MOVEMENT FUNCTION ABNORMALITY: PSYCHOLOGICAL PECULIARITIES OF HUMAN PERSONALITY

**Vashura A.S.¹, Fesenko V.V.¹, Litvinov A.E.², Ilnitski A.N.³, Perelygin K.V.⁴,
Krivetsky V.V.¹, Fesenko E.V.¹**

1 Belgorod National Research University

2 Belgorod Regional Hospital for elders (Belgorod, Russia)

3 Researching Medical Center “Gerontology” (Moscow, Russia)

4 St.Petersburg institute of bioregulation and gerontology

At this stage of geriatrics development working out diagnostic techniques is getting extreme importance on equal terms with treatment and rehabilitation of movement function abnormality cases as a general geriatric syndrome which presents great medico-social importance. The paper presents unique research data on detecting general psychological weightness in case of movement function abnormality with elderly patients. It is presented that this pathology which is followed with movement function abnormality is characterized with reliably worse markers of psychological background in comparison with the group of patients without movement disorder. This goes to prove that carrying out respective resolving arrangements is extremely important. Movement function abnormality is associated with lowering the degree of psychological weightness along with the degree of motivation of improving motor function and anxiodepressive syndrome.