

Согласованность трендов увольняемости – низкая, отрицательная и статистически незначимая ($r = -0,16$; $p > 0,05$), что может указывать на тенденции влияния разнонаправленных или разных факторов.

С разной долей значимости больше всего из Вооруженных Сил Республики Беларусь и Вооруженных сил России увольнялось военнотружущих по призыву с психическими расстройствами и расстройством поведения (V класс), болезнями органов пищеварения (XI класс), болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (XIII класс) и болезнями системы кровообращения (IX класс). В сумме доля увольнений по указанным классам болезней составила 73 и 76 % соответственно. В структуре увольняемости из Вооруженных Сил Республики Беларусь ведущими также явились увольнения военнотружущих по призыву с болезнями кожи и подкожной клетчатки (XII класс), из Вооруженных Сил России – с некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями (I класс).

Наибольшее количество военнотружущих по призыву увольнялось из Вооруженных Сил Республики Беларусь и Вооруженных Сил России с болезнями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки (K20–K31), расстройствами личности и поведения в зрелом возрасте (F60–F69), невротическими, связанными со стрессом, и соматоформными расстройствами (F40–F48). В сумме доля увольнений по 3 указанным нозологиям (группам в классах) составили 29 и 45 % соответственно.

Учет данных исследования позволит выработать референтные показатели увольняемости и проводить более целенаправленную профилактику состояния здоровья военнотружущих по призыву.

Литература

1. Афанасьев, В. Н. Анализ временных рядов и прогнозирование / В. Н. Афанасьев, М. М. Юзбашев. – М. : Финансы и статистика, 2001. – 228 с.

2. Дмитроченков, А. В. Медико-социальные проблемы увольняемости военнотружущих по состоянию здоровья и разработка системы мероприятий медико-психологической адаптации к военной службе : автореф. дис. ... канд. мед. наук. / А. В. Дмитроченков. – Рязань, 2001. – 23 с.

3. Евдокимов, В. И. Сравнение показателей заболеваемости военнотружущих по призыву Военно-морского флота и Сухопутных войск Российской Федерации (2003–2018 гг.) : монография / В. И. Евдокимов, И. Г. Мосягин, П. П. Сивашенко. – СПб. : Политехника-принт, 2019. – 94 с. – (Серия «Заболеваемость военнотружущих» ; вып. 12).

4. Евдокимов, В. И. / Медико-статистические показатели заболеваемости военнотружущих по призыву Вооруженных сил Республики Беларусь и Российской Федерации (2003–2016 гг.) / В. И. Евдокимов, Д. А. Чернов, П. П. Сивашенко, А. С. Еськов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2018. – № 2. – С. 26–50. DOI: 10.25016/2541-7487-2018-0-2-26-50.

5. Киреев, О. В. Увольняемость военнотружущих в мирное время: методика анализа и основные статистические закономерности : автореф. дис. ... канд. мед. наук. / О. В. Киреев. – СПб., 1998. – 24 с.

6. Малеванец, Е. В. Особенности адаптации военнотружущих по призыву в разные сроки службы : автореф. дис. ... канд. мед. наук. / Е. В. Малеванец. – М., 2015. – 21 с.

7. Мухаметжанов, А. М. Психологическая оценка адаптации военнотружущих в условиях прохождения воинской службы по призыву : автореф. дис. ... д-ра мед. наук. / А. М. Мухаметжанов. – М., 2015. – 47 с.

8. Ситмбетов, Д. А. Исследование и оптимизация адаптации военнотружущих, проходящих военную службу по призыву в течение одного года, к условиям военно-профессиональной деятельности : автореф. дис. ... канд. мед. наук. / Д. А. Ситмбетов. – Саратов, 2011. – 23 с.

9. Сурмач, М. Ю. Отношение к здоровью и здоровьесбережению молодых мужчин, проживающих в Беларуси / М. Ю. Сурмач, А. В. Ногтева // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2018. – № 3 (96). – С. 42–48.

10. Тарасов, А. Ю. Оценка влияния основных факторов воинской службы на здоровье военнотружущих по призыву : автореф. дис. ... канд. мед. наук. / А. Ю. Тарасов. – Иркутск, 2012. – 21 с.

11. Monahan, P. Mental disorders and mental health problems among recruit trainees, U. S. Armed Forces, 2000–2012 / P. Monahan, Zh. Hu, P. Rohrbeck // Medical Surveillance Monthly Report (MSMR). – 2013. – Vol. 20, N 7. – P. 13–18.

Поступила 10.07.2020 г.