

Р.О. Касымова, И.Б. Абдыгулова, Ж.Э. Усупова,
КРСУ им. Б.Н. Ельцина,
г. Бишкек, Кыргызская Республика

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ КУРСАНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Актуальность. Здоровье молодого поколения – одна из глобальных проблем современности, которая неотъемлема от материи человека, возникает вместе с человеком и модифицируется

в соответствии с человеческой культурой. В то же время известно, что современная медицинская наука и система здравоохранения во многом ориентированы на разработку и реализацию новейших технологий лечения болезней. Однако количество больных не уменьшается; напротив, в мире растет эпидемия хронических неинфекционных заболеваний, причем среди населения наиболее активного трудоспособного возраста.

Такие заболевания, как болезни системы кровообращения и дыхания, онкология и диабет в сумме дают более 85 % «преждевременных» случаев смерти в странах с низким и средним уровнем дохода, что характерно и для Кыргызской Республики. Поэтому именно медико-социальный статус молодежи будет определять качество трудового, экономического, репродуктивного и оборонного потенциала страны в будущем. Их состояние здоровья на сегодня становится важной проблемой общественного здравоохранения, требующей пристального внимания ученых-медиков различных специальностей в формировании ментального здоровья подрастающего поколения страны на основе цифровизации и IT-технологий. В целом, последние военные конфликты на пространстве Содружества Независимых Государств требуют постоянного мониторинга состояния индивидуального здоровья военного человека и контроль за его изменениями в плане психоэмоциональных и физических нагрузок, каковыми являются курсанты военных образовательных учреждений страны.

Цель – дать комплексный анализ причин и структуры заболеваемости курсантов.

Методы. При проведении исследования были использованы методы (статистический анализ). Статистическая обработка и анализ данных произведены с помощью программы Microsoft Excel 2016.

Результаты. Статистическая обработка и анализ данных причин заболеваемости курсантов 1–4-х курсов показала следующее:

- первое место в структуре причин заболеваемости на всех четырех курсах занимают болезни органов дыхания от 60 до 80 %;
- второе место – болезни кожи и подкожной клетчатки, на долю которых приходится от 6 до 9 %. Далее структура несколько меняется, на первом курсе – третье место занимают болезни органов зрения и болезни глаза и костно-мышечной системы, на них приходится по 4,7 %. Причем среди

обучающихся второго курса третье место занимают болезни мочеполовой системы (2,5 %), а доля болезней нервной системы составляет 3,3 %. Обращает на себя внимание, что у лиц третьего курса инфекционные заболевания занимают третье место, на долю которых пришлось 6 %. Также первые три года обучения отмечается высокая доля травматизма – более 8 %. К четвертому курсу нарастают болезни органов пищеварения (6,4 %), занимая третье место в структуре, тогда как эти показатели составляли на первом курсе 2,4 %.

В целом, требует внимания высокая доля болезней глаза – (3,1 %), которая от курса к курсу обучения нарастет.

Аналогичная ситуация складывается и при анализе показателя заболеваемости.

Литература

1. Воронин Р.М. Оценка состояния здоровья курсантов военных образовательных учреждений / Р.М. Воронин // Вестник новых медицинских технологий. 2011. Т. XVIII. No 3. С. 270–272.
2. World Health Organization. About World Health Organization. Constitution. Available at: URL:<http://www.who.int/governance/eb/constitution/en/>. Accessed: December 27, 2017.
3. Jensen V. Two paradigms in health education / V. Jensen. Denmark, 1996. 88 p.
4. ВОЗ публикует статистику о ведущих причинах смертности и инвалидности во всем мире за период 2000–2019 гг. URL: <https://www.who.int/ru/news/item/09-12-2020-who-reveals-leading-causes-of-death-and-disability-worldwide-2000-2019>.
5. Филичкин Б.Е. Медико-социальные проблемы формирования здоровья молодых мужчин, обучающихся в военных и гражданских учреждениях высшего профессионального образования: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Б.Е. Филичкин. СПб., 2006. 31 с.