

Семенов Е. К.

**ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

Научный руководитель п-к м/с запаса Метельский С.М.

Кафедра военно-полевой терапии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Бронхиальная астма (БА) относится к числу наиболее распространенных заболеваний. Во всем мире зарегистрировано более 330 млн. пациентов с БА, по оценкам экспертов от астмы умирают 250 тыс. человек в год. Число пациентов старше 18 лет за 2017-2019 гг. в Беларуси составило более 200 тыс. человек. На аллергическую и смешанную форму болезни приходится более 80% всех случаев, что свидетельствует о важности аллергологического обследования и консультации врачом-аллергологом всех заболевших.

В Вооруженных Силах Республики Беларусь распространенность БА и увольняемость при БА изучены недостаточно.

Цель: определение фенотипического распределения БА среди военнослужащих и анализ результатов их аллергологического обследования.

Материалы и методы. Материалом для исследования служили данные о случаях госпитализаций военнослужащих в пульмонологическое отделение (с палатами для лечения аллергологических больных) 432 ГВКМЦ за период 2017-2019 гг.

Результаты и их обсуждение. В период с 2017 по 2019 год в 432 ГВКМЦ было госпитализировано 155 человек с диагнозом БА (в 2017 г. – 47 случаев, в 2018 г. – 63, в 2019 г. – 45). Из них 33 женщины (21,3%), 122 – мужчины (78,7%). Средний возраст пациентов составил 46,9 лет. Аллергическая форма диагностирована у 77 обследуемых (49,7%), смешанная – у 34 (21,9%), неаллергическая – у 44 (28,4%).

Из 155 пролеченных в пульмонологическом отделении с БА пациентов 66 оказались действующими военнослужащими. Из них военнослужащие срочной службы – 28 человек (42,4%), военнослужащие, проходящие службу по контракту – 38 человек (57,6%). Средний возраст военнослужащих с БА составил 30,3 лет. Аллергическая форма диагностирована у 51 военнослужащего, что составило 77,3%, смешанная – у 11 (16,7%), неаллергическая – у 4 (6%).

Выводы. Результаты проведенного исследования свидетельствуют об актуальности проблемы БА для Вооруженных Сил, необходимости ее дальнейшего изучения с целью ранней диагностики заболевания и своевременного назначения адекватной терапии.