

**Яворович В. Р.**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ  
ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ СРОЧНОЙ СЛУЖБЫ ЗА  
ДВУХЛЕТНИЙ ПЕРИОД**

**Научный руководитель Януль А. Н.**

*Кафедра военно-полевой терапии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** В настоящее время значимую клиническую проблему представляют хронические воспалительные процессы желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), ассоциированные с инфекцией *Helicobacter pylori* (*H. pylori*). За десятилетний период отмечается тенденция к увеличению общей и первичной заболеваемости верхнего отдела ЖКТ как в странах СНГ, так и в Республике Беларусь. Актуальность проблемы *H. pylori*-ассоциированной патологии заключается в широкой и повсеместно высокой заболеваемости различных возрастных групп населения. Морфологическая диагностика считается «золотым стандартом» в выявлении хронического гастрита, а гистологическое исследование биоптатов слизистой оболочки желудка стало в настоящее время ее основой.

**Цель:** провести анализ морфологических изменений слизистой оболочки различных отделов желудка у военнослужащих срочной военной службы с патологией желудочно-кишечного тракта.

**Материалы и методы.** Изучены результаты морфологического исследования слизистой оболочки тела и антрального отдела желудка. При проведении анализа были изучены истории болезни военнослужащих срочной военной службы, госпитализированных в гастроэнтерологическое отделение государственного учреждения «432 главный военный клинический центр медицинский Вооруженных Сил Республики Беларусь» с патологией ЖКТ в период за 2019 и 2021 гг. В выборку вошло 79 историй болезни: за 2019 г. – 42; за 2021 г. – 37. Анализ полученных данных проводился с использованием описательной статистики и программы Excel.

**Результаты и их обсуждение.** По данным результатов морфологического исследования слизистой оболочки желудка за 2019 год мононуклеарная инфильтрация тела выявлена в 37% случаев, а в антральном отделе в 50%. В результатах за 2021 год установлено, что мононуклеарная инфильтрация в теле желудка установлена в 67,6%, а в антральном отделе в 27% случаев. Полинуклеарная инфильтрация слизистой оболочки в теле желудка – у 28,6%, в антральном отделе – у 40,5% (результаты за 2019 г.), по данным за 2021 г. в теле желудка – у 56,8%, в антральном отделе – у 16,2%. Лимфоидные фолликулы в слизистой оболочке тела желудка – у 9,5%, в антральном отделе – у 11,9%; атрофия выявлена в 1 случае в антруме; инфекция *H. pylori* установлена в 31% случаев в теле желудка и у 40,5% в антральном отделе (результаты за 2019 г.). По данным за 2021 г. лимфоидные фолликулы выявлены в теле желудка у 27%, в антруме – у 24,3%; атрофия установлена в 2 случаях и метаплазия в 1 (все случаи в антральном отделе); инфекция *H. pylori* в теле желудка составила у 45,9%, в антруме – у 48,6%.

**Выводы.** Анализируя результаты морфологических изменений слизистой оболочки различных отделов желудка у военнослужащих срочной военной службы с патологией желудочно-кишечного тракта за двухлетний период, можно отметить, что по данным за 2019 год патологические изменения чаще выявлялись в антральном отделе, а по данным за 2021 год, в слизистой оболочке тела желудка. Частота колонизации инфекции *H. pylori* выявлена немногим больше в 2021 году в сравнении с 2019.