

*Юшко Я.Н.*

## **ВРЕМЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК ДЛЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ**

*Научный руководитель: ст. преп., п-к м/с в запасе Лебедев С.М.*

*Кафедра военной эпидемиологии и военной гигиены*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Изучение опыта организации и проведения иммунопрофилактики в войсках рассматривается как одно из приоритетных направлений военно-медицинской деятельности в предупреждении и локализации очагов инфекционных заболеваний в воинском коллективе.

**Цель:** выявить особенности организации и проведения иммунопрофилактики военнослужащих в период дислокации ограниченного контингента войск в Афганистане (1979-1989 гг.).

**Материалы и методы.** Использованы элементы метода контент-анализа для изучения литературных источников и интернет ресурсов, посвященных вопросам медицинского обеспечения военнослужащих 40-й армии. Для обработки материалов использовали описательно-оценочный метод исследования.

**Результаты и их обсуждение.** Неблагополучная санитарно-эпидемиологическая обстановка территории Афганистана обусловила необходимость разработки рационального календаря прививок против следующих инфекций: чумы, холеры, брюшного тифа, туберкулеза, гриппа с одновременным введением гамма-глобулина для защиты личного состава против вирусного гепатита А. В течение первых 1,5 года проводилась научно-исследовательская работа по клинико-иммунологическому обоснованию комплексного (ассоциированного) введения отдельных иммунобиологических лекарственных препаратов. С августа 1982 г. для военнослужащих, находящихся в Афганистане, был введен временный календарь прививок, предусматривающий возможность одновременного введения холерной, брюшно-тифозной, чумной вакцин и гамма-глобулина. Было рекомендовано прививать новое пополнение весеннего призыва в апреле-мае против брюшного тифа, холеры, чумы с одновременным введением гамма-глобулина. Вакцинацию против туберкулеза предполагалось проводить в июне, против гриппа – в ноябре.

Календарь предусматривал ревакцинацию против брюшного тифа в сентябре-октябре. Военнослужащие срочной службы осеннего призыва в первый год вакцинировались в октябре-ноябре против брюшного тифа с одновременной иммунизацией гамма-глобулином. Через месяц им вводилась гриппозная вакцина. В январе следующего года проводилась вакцинация против туберкулеза. Личный состав срочной службы прививался против брюшного тифа и получал гамма-глобулин в апреле-мае, повторно против брюшного тифа – в сентябре-октябре.

Прививки против гриппа осуществлялись осенью в предсезонный по этой инфекции период. Офицерам и прапорщикам помимо указанных препаратов вводился секстанатоксин. Прививки против туберкулеза проводились по истечению пятилетнего срока от последней вакцинации. Следует отметить, что в практику медицинской службы реально вошла вакцинация против холеры, брюшного тифа, чумы и иммунизация гамма-глобулином с достаточным охватом личного состава прививками (до 90%). Не получила признания вакцинация против туберкулеза и гриппа. Она проводилась не везде и с небольшим охватом личного состава.

**Выводы.** 1. Разработка временного календаря с учетом санитарно-эпидемиологической обстановки территории военных действий представляет важную научно-исследовательскую работу по управлению инфекционной заболеваемостью среди военнослужащих. 2. Использование в практике поливалентных и ассоциированных вакцин рассматривается один из путей оптимизации календаря прививок в условиях военных действий.