

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГИПОТЕРМИИ НА УЗНИКАХ КОНЦЕНТРАЦИОННЫХ ЛАГЕРЕЙ В НАЦИСТСКОЙ ГЕРМАНИИ В 1941-1945 ГОДАХ

Якубюк С.П.

Гродненский государственный медицинский университет
г. Гродно, Беларусь

Научный руководитель – старший преподаватель военной кафедры,
подполковник м/с Соловьев А.В.

С приходом к власти в 1933 году нацистов в Германии стали появляться концентрационные лагеря. Изначально они были предназначены для политических противников нацистского режима, а впоследствии туда стали отправлять людей, признанных нацистами неполноценными (евреи, цыгане, психически больные люди, в дальнейшем еще и военнопленные). Этим людям начали использовать для принудительных тяжелых работ, а с течением времени для проведения медицинских экспериментов.

С началом Второй мировой войны количество узников концентрационных лагерей росло, что создавало возможности для проведения массовых экспериментов над людьми. Подобные действия нарушают принятую в то время конвенцию об обращении с военнопленными, поэтому большей частью эксперименты проводились либо на гражданских заключенных в концентрационных лагерях, либо на гражданах СССР (военнопленные, мирные жители). Поэтому наибольший размах они приняли после 1941 года.

В концентрационных лагерях проводилось множество экспериментов с разными целями, общим было лишь одно: они были калечащими для людей, зачастую еще и приводили к летальному исходу испытуемых. Одним из таких экспериментов были опыты по созданию искусственной гипотермии, проводившиеся под председательством Зигмунда Рашера и Эрнста Хольцлёнера. Изначально эти эксперименты были направлены для исследования переохлаждения человека в воде и проводились для Люфтваффе.

Суть опытов заключалась в том, что узника одевали в летную форму летчиков Люфтваффе и погружали в чан с ледяной водой, там он находился определенное условиями эксперимента время, а затем извлекался. Все опыты были разбиты на две группы, в первой группе исследовали максимальные возможности пребывания человека в холодной воде. В ходе данного опыта были получены данные о максимальных

возможностях выживания человека в ледяной воде. Практически все, кто участвовал в этом эксперименте, погибли.

А во второй группе испытуемых подвергали переохлаждению в течение определенного времени, а затем исследовали способы отогревания. Среди способов, которые применялись для этого, исследовали метод народов севера, который заключался в следующем: провалившегося под лед человека отогревают теплом человеческого тела. Для этого человека, подвергнутого переохлаждению, положили рядом с двумя узниками, но, как показал данный опыт, эффективность подобного метода невелика. В дальнейшем применяли теплую одежду, но наиболее бесчеловечным было погружение замерзших людей в кипящую воду.

По итогам этих опытов было обнаружено, что при переохлаждении мозжечка человек, находящийся в ледяной воде, погибает. В связи с полученными данными нацистские ученые разработали специальный жилет, который позволял находиться голове пилота над водой.

Начиная с 1942 года к опытам с погружением в ледяную воду добавились опыты по переохлаждению на морозе. Подопытных оставляли на морозе более 14 часов. Некоторых из них одевали в форму Вермахта и держали на морозе. Целью данных опытов было исследование способов отогревания человека, подвергнутого переохлаждению, а также способность формы защищать от холода. По итогам этих исследований в 1942 году была проведена медицинская конференция под председательством Генриха Гиммлера «Медицинские проблемы, возникающие в море и зимой».

Всего в ходе подобных исследований было проведено около 400 экспериментов, в которых погибли 280-300 человек.

Таким образом, среди всех бесчеловечных и аморальных опытов, особенно выделяются опыты по переохлаждению человека. В ходе этих опытов узники подвергались ужасным мучениям и в большинстве случаев погибали. Данные опыты были осуждены Нюрнбергским трибуналом в 1946 году.

Литературные источники:

1. Ишков, Ю. В. Использование запрещенных методов исследования и взятие биологического материала медицинскими работниками нацистской Германии у узников концентрационных лагерей в период Второй мировой войны / Ю. В. Ишков, Ю. А. Аббясова, Е. О. Головина // Вестник АГТУ. – 2017. № 2 (64). – С. 115-122.