**İKİNCİ DÜNYA SAVAŞI YILLARINDA ULUSAL BASINDA TİFÜS:**

**CUMHURİYET GAZETESİ ÖRNEĞİ**

Ümmügülsüm Candeğer[[1]](#footnote-1)\*

**Özet:**

Etkeni Rickettsia prowazekii bakterisi olan epidemik tifüs ya da diğer adıyla lekeli hummanın taşıyıcısı bittir. Ateşli dönemdeki hastanın kanına ulaşan bitlerin sağlam kişinin vücudunu ısırmasıyla bakterilerin kana karışmasıyla hastalık bulaşır. Hastalığın kuluçka süresi 10 gün olup, bu sürenin başında baş ağrısı, halsizlik, hafif ateş gibi belirtiler verebilir. Dördüncü günde şiddetini artıran hastalık 40 °C’ye kadar çıkan ve düşmeyen ateş ile seyreder. Beşinci günde el ayası, baş ve taban haricinde omuzlarda ve göğüste başlayıp bütün vücuda yayılan döküntüler görülür. Hastalığın ikinci, üçüncü haftası kritik dönem olup ,bu süreyi atlatabilen hastaların ateşleri yavaş bir şekilde düşer ve tam iyileşme birkaç ay sürebilir. Kritik süreci atlatamayan hastalarda ise hastanın halsizliği artarak bilinç kapanmaya başlar, ardından uyku hali ve koma ile hasta kaybedilebilir. Hastalığın özellikle epidemik olarak ifade edildiği dönemler Birinci Dünya Savaşı ve İkinci Dünya Savaşı yılları olup bunun nedeni savaş dönemlerinin sosyo-ekonomik hayata olumsuz etkileridir. Savaş yıllarında ordunun toplanması ve cepheye sevki gibi süreçler kişisel hijyenin tam olarak sağlanamadığı dönemler olduğu için bulaşıcı ve salgın hastalıkların insanlar arasında hızla yayılmasında da etkili olmuştur. Bu çalışmada nitel araştırma yöntemlerinden doküman inceleme yöntemi ile Cumhuriyet Gazetesi Arşivi’nde yer alan tifüs ve lekeli humma ile ilgili haberler taranmış, tarama sonucunda elde edilen veriler kronolojik ve içerik açısından incelenerek sıralamaya tabi tutulmuştur. İnternet ortamında ulaşılan Cumhuriyet Gazetesi Arşivi’nde dönem sınırlaması yapılmadan elde edilen veri sayısı, tifüs 429, lekeli humma ise 59 olup, tifüs ile ilgili ilk haber 4 Ekim 1930, son haber ise 14 Mart 2022, lekeli humma ile ilgili ilk haber 4 Temmuz 1930, son haber ise 3 Nisan 2020 tarihlidir. Zaman sınırlaması ile elde edilen veriler ise 1 Eylül 1939 ve 8 Mayıs 1945 yılları arasındaki haberler ise tifüs için 111, lekeli humma için ise 16 adettir. Toplam 136 gazete haberi incelenerek hazırlanan çalışmada 1943 yılına ait haberlerin çok olması dikkat çekicidir. Özellikle hastalığın pik yaptığı savaş yıllarında her ne kadar Türkiye İkinci Dünya Savaşı’na girmemişse de ülkede seferberlik ilan edilmesi ve savaşa hazır bir ordunun olması hastalığın askerler arasında yayılmasına ve bu şekilde tüm ülkede görülmesine neden olmuştur. Bu dönemde hastalığa karşı mücadele ulusal basına da yansımıştır. Ulusal basın özellikle insanların hastalığa karşı bilinçlendirilmesinde etkili olmuştur.

**Anahtar Kelimeler:** Ulusal Basın, Tifüs, Lekeli Humma, İkinci Dünya Savaşı

**TYPHUS IN THE NATIONAL PRESS IN THE YEARS OF THE WORLD WAR II: CUMHURIYET NEWSPAPER EXAMPLE**

**Abstract:**

Lice are the carriers of epidemic typhus, also known as spotted fever, caused by the bacterium Rickettsia prowazekii. The disease is transmitted by the lice that reach the blood of the patient in the febrile period, biting the body of the healthy person, and by mixing the bacteria into the blood. The incubation period of the disease is 10 days, and at the beginning of this period, symptoms such as headache, weakness, and mild fever may occur. The disease, which increases in severity on the fourth day, progresses with fever up to 40 °C and does not decrease. On the fifth day, rashes that start on the shoulders and chest and spread to the whole body, except for the palms of the hands, head and soles, are seen. The second and third weeks of the disease are the critical period, and the fever of the patients who can survive this period decreases slowly and full recovery may take several months. On the other hand, in patients who cannot survive the critical period, the patient's fatigue increases and consciousness begins to close, and then the patient may die with sleepiness and coma. The periods when the disease was especially expressed as epidemic were World War I and II. The reason for this is the negative effects of the war periods on socio-economic life. During the war years, processes such as the gathering of the army and its dispatch to the front were also effective in the rapid spread of infectious and epidemic diseases among people, since there were periods when personal hygiene could not be fully achieved. In this study, the news about typhus and spotted fever in the Cumhuriyet Newspaper Archive were scanned with the document analysis method, one of the qualitative research methods, and the data obtained as a result of the scanning were examined in terms of chronological and content and sorted. The number of data obtained without any period limitation in the Cumhuriyet Newspaper Archive, which can be accessed on the internet, is typhus 429 and spotted fever 59. The first news about typhus is October 4, 1930, the last news is March 14, 2022, the first news about spotted fever is July 4, 1930 , the latest news is dated April 3, 2020. The data obtained with the time limit is 111 for typhus and 16 for spotted fever between September 1, 1939 and May 8, 1945. In the study, which was prepared by examining a total of 136 newspaper news, it is remarkable that there are many news from 1943. Especially during the war years when the disease peaked, although Turkey did not enter the World War II, the declaration of mobilization in the country and the presence of an army ready for war caused the disease to spread among the soldiers and thus to be seen all over the country. In this period, the fight against the disease was also reflected in the national press. The national press has been especially effective in raising people's awareness of the disease.

**Keywords:** National Press, Typhus, Spotted Fever, World War II

1. \* Doç. Dr. Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Tarih Bölümü, ummugulsumcandeger@osmaniye.edu.tr, ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-6717-93110 [↑](#footnote-ref-1)