

COVID-19 salgınıyla ilişkili semptomların Türkiye’den gerçekleştirilen internet arama motoru sorgularının incelenmesi

Investigation of internet search engine queries of the symptoms related to COVID-19 in Turkey

 M. Fevzi Esen

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sağlık Bilişim Sistemleri Bölümü, İstanbul, Türkiye

Cite this article as / Bu makaleye atf için: Esen MF. COVID-19 salgınıyla ilişkili semptomların Türkiye’den gerçekleştirilen internet arama motoru sorgularının incelenmesi. J Med Palliat Care 2021; 2(1): 7-14.

ÖZ

Amaç: Bu çalışmada COVID-19 öncesi ve pandemi döneminde COVID-19 semptomlarına ilişkin Türkiye’den gerçekleştirilen internet arama motoru sorgulamalarının retrospektif olarak analiz edilmesi amaçlanmıştır.

Gereç ve Yöntem: Veriler Google Trends uygulaması kullanılarak elde edilmiştir. Kullanılan anahtar kelimeler Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından hazırlanan COVID-19 kılavuzunda belirtilen klinik bulgulardan “ateş, halsizlik-yorgunluk, öksürük, boğaz ağrısı, kas ağrısı, ishal, baş ağrısı, sırt ağrısı, konjonktivit, bel ağrısı, nefes darlığı, koku ve tat kaybı” alınarak gerçekleştirilmiştir.

Bulgular: Türkiye’de resmi olarak ilk vakanın duyurulmasını izleyen günlerde COVID-19’la ilişkili en yüksek sorgu seviyelerine ulaşıldı. Resmî açıklamanın yapıldığı gün ilgili sorgular, bir önceki güne göre %230 oranında artmış olup, resmî açıklamayı takip eden günde söz konusu sorguların yaklaşık %66 oranında arttığı görüldü. COVID-19 öncesi ve COVID-19 dönemleri arasında; ateş, ishal, baş ağrısı, konjonktivit, öksürük, nefes darlığı, koku ve tat kaybı, boğaz ağrısı, sırt ağrısı ve kas ağrısı şikâyetlerini sorgulama sıklıkları arasında anlamlı bir farklılık tespit edildi ($p<0,01$).

Sonuç: İnternet arama motorlarında kullanılan anahtar kelimelerin aranma sıklığı COVID-19 döneminde, öncesi döneme göre anlamlı olarak artmaktadır. Salgınların ve etkilerinin önceden tahmin edilmesi amacıyla arama motoru sorgularının analizi, gerekli tedbirlerin alınması ve karar vericilerin sağlık hizmetlerini etkin olarak planlamalarına imkân sağlayabilir.

Anahtar Kelimeler: COVID-19, internet, semptomlar, halk sağlığı bilişimi

ABSTRACT

Objective: In this study, we aimed a retrospective analysis of internet search engine queries related to the symptoms of COVID-19 from Turkey before and during the pandemic period.

Material and Method: The data were obtained using Google Trends. The keywords were “fever, weakness-fatigue, cough, sore throat, muscle pain, diarrhea, headache, back pain, conjunctivitis, low back pain, shortness of breath, loss of taste and smell” among the clinical findings of COVID-19.

Results: The queries related to COVID-19 symptoms reached the highest level following the official announcement of the first case in Turkey. The queries increased by 230% compared to the day before the announcement. The queries increased by approximately 66% compared to the previous day, following the official announcement. A significant difference was found between the frequency of the queries as fever, diarrhea, headache, conjunctivitis, cough, shortness of breath, loss of smell and taste, sore throat, back pain and muscle pain between pre-COVID-19 and COVID-19 periods ($p<0.01$).

Conclusion: The frequency of the queries increased significantly in the COVID-19 period compared to the pre-COVID-19 period. In order to predict outbreaks and their effects, the analysis of search engine queries can enable people to be informed in advance about the situations that may occur and to take the necessary measures before the pandemic. This can assist decision-makers in planning health services effectively.

Keywords: COVID-19, internet, symptoms, public health informatics

Corresponding Author / Sorumlu Yazar: M. Fevzi Esen, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sağlık Bilişim Sistemleri Bölümü, İstanbul, Türkiye

E-mail / E-posta: fevzi.esen@sbu.edu.tr

Received / Geliş: 29.01.2021 **Accepted / Kabul:** 09.02.2021



GİRİŞ

Amerika Birleşik Devletleri (ABD)'nde internet kullanıcılarının yaklaşık üçte biri, yaşadıkları hastalık semptomları hakkında internet arama motorlarını kullanarak kendi kendine teşhis koymaktadır (1). Başka bir çalışmada ise, ABD'de yetişkinlerin yaklaşık %70'inin karşılaştıkları tıbbi problemlerin çözümünde internet ve mobil teknolojilerinden yararlanarak, elde ettikleri bilgiyi kullandıkları belirtilmektedir (2). Sadece Birleşik Krallık ulusal çevrimiçi hasta portalına aylık 15 milyon üzerinde ziyaret gerçekleştirilmekte olup, belirli hastalık semptomları taşıyanlar kendi kendilerine teşhis koymakta ve olası hastalıkları konusunda çözüm yolları aramak amacıyla arama motorlarıyla sorgu gerçekleştirmektedir (3).

Gelişen bilgi ve iletişim teknolojileri sayesinde, kişiler kendilerinde gözlemedikleri fonksiyonel ve duygusal durumu, yaşam kalitesini etkileyen hastalık semptomlarını veya hastalıklarına ilişkin tecrübelerini internet aracılığıyla paylaşmakta, içinde buldukları durumun sebep-sonuçları ve alternatif tedavi yöntemleri üzerinde çok yönlü araştırmalar gerçekleştirmektedir. Bu durum ayrıca, tıbbi bilgilerin erişilebilirliğini de arttırmakta ve kişinin hastalıklar konusunda öz bilinç geliştirmesine ve ihtiyaç duyduğu sosyal desteği elde ederek sağlık sonuçlarının iyileştirilmesine yardımcı olmaktadır (4). Ayrıca, hastalar tarafından gerçekleştirilen internet sorguları ve sosyal medya paylaşımları, sağlık kuruluşunun pazar konumunu güçlendirmek, marka yönetimi ve iyileştirilmiş hizmet sunumu için fırsat yaratmakta ve sağlık sistemine geniş bir yelpazede etki etmektedir (5). Öte yandan, kişinin sağlık okur-yazarlığının düşük olması durumunda ise, kişinin kendi durumunu doğru bir biçimde tanımlayamaması, gösterdiği semptomlara ilişkin ulaştığı bilginin güvenilir olmaması veya kişi tarafından ulaşılan sağlık bilgisinin eleştirel bir şekilde değerlendirilememesi ve ulaştığı çözümün kendi bulunduğu duruma uygulanabilirliğinin olmaması, çevrimiçi yaygınlığı giderek artan sağlık bilgilerinin dikkatli değerlendirilmesini de gerektirmektedir (6).

Global internet ve sosyal medya kullanıcı sayısının 4,5 milyarı aştığı da düşünüldüğünde, hastaların internet siteleri ve sosyal medya platformları aracılığıyla güncel tıbbi öykülerinin başta olmak üzere; hasta hikayesi, sosyal ve ailesel öykülerin paylaşımı ve bunlarla ilgili çözüm arayışları, sağlıkta iletişim teknolojilerinin önemine dikkat çekmektedir (7). Nitekim, hastaların semptomlarını sorgulamak suretiyle ve tıbbi desteğe ihtiyaç gerekirken gerektirmediğini öğrenebilmeleri amacıyla yaygın olarak internet arama motoru sorgularından yararlandıkları belirtilmektedir (8). Özellikle mevsimsel grip gibi birçok epidemik hastalık semptomlarının izlenmesi amacıyla internet arama motoru sorguları değerlendirilmekte; riskin erken tespiti ve sağlık hizmetlerinin planlanması, söz konusu bilgilere dayalı olarak gerçekleştirilmektedir (9).

Gerçekleştirilen kesitsel çalışmalarda, hastalar tarafından yapılan çevrimiçi paylaşımların ve arama motoru sorgularının kişilerin kendi sağlığını ve bakımını yönetme bilgi ve becerisini teşvik ettiği; hasta anlayışını geliştirdiği ve karşılıklı iletişimle doktor-hasta iş birliğini etkinleştirebileceği belirtilmektedir (10). Bu durum, arama verilerinin toplum sağlığı açısından önemli olan hastalıkların erken tanınması ve gelişebilecek hastalık ve ölümlerin azaltılması amacıyla yapılan sağlık taramasının bir aracı olarak kullanılabilirliğini göstermektedir. Sonuç olarak, kullanıcıların internet sorguları ve sosyal medya paylaşımlarıyla toplanan tıbbi bilgiler analiz edilerek, bulaşıcı hastalıkların takibi, morbidite ve mortalite başta olmak üzere; kanser, diyabet, hipertansiyon, kadın hastalıkları, doğum, ruh sağlığı ve psikiyatri gibi salgın olmayan hastalıklarla ilişkili medikal kondisyonların değerlendirilmesi gibi halk sağlığıyla yakından ilişkili konuların etkin bir şekilde planlanması sağlanmaktadır (11,12).

Son yıllarda, internet bilgi kaynaklarından elde edilen veriler epidemiyolojik araştırmalar için değerli bir araç olarak kabul edilmektedir. Örneğin, belirtilen anahtar kelimelere göre coğrafi ve zamansal modeller hakkında veri üreten Google Trends platformu, hem farklı klinik ortamlarda ve sosyal çevrelerde daha az yer alan fakat yaygın olarak tespit edilen hastalıkların, hem de söz konusu ortamlarda sıkça yer alan fakat yaygın olmayan hastalıkların araştırılması amacıyla kullanılmaktadır (13). Google, Facebook ve Twitter gibi çevrimiçi kaynaklar aracılığıyla seçilen anahtar kelimelerle veya konulara göre gerçek zamanlı olarak elde edilen veriler veya trendler, salgın döneminde nüfusun davranışı, sağlık analizi ve tahmini üzerine değerli bilgiler sunmaktadır (14).

COVID-19 salgını sebebiyle dünya genelinde insanlar, evde kalmaya ve internet aracılığıyla iş ve iletişimlerini devam ettirme zorunluluğu ile karşı karşıya kalmaktadır. Salgın döneminin etkisiyle, hastalığın önlenmesi ve izlenmesi konusunda bilgi ihtiyacı arttığı gibi, sağlık hizmetlerinin planlanmasındaki öncelikler COVID-19'un teşhis ve tedavisine odaklanmaktadır. Bu durum, çeşitli sağlık problemleri dolayısıyla hastaneye başvuramayan bireylerin internet üzerinden kendi sağlık durumlarına ilişkin değerlendirme arayışlarında artışı da beraberinde getirmektedir (15). Örneğin, COVID-19 salgınının halk sağlığı politikaları üzerindeki etkisi ve yardımcı epidemiyolojik veri sağlamak amacıyla gerçekleştirilen bir çalışmada, COVID-19 pandemisi bir dijital epidemiyoloji olgusu olarak ele alınarak, pandeminin gelecekteki etkisinin öngörülebilmesi açısından bir metodoloji önerilmiştir. Buna göre, COVID-19 konusunda çevrimiçi arama eğilimleri, hastalığın klinik belirtilerini tam anlamıyla yansıtmakta olup, sahada gözlenen vakalarla söz konusu durum arasında güçlü bir ilişki bulunmaktadır

(16). Gerçekleştirilen bir diğer çalışmada ise, Google Trends arama verileri ile İtalya'da yaşanan COVID-19 vakaları değerlendirilmiş olup, COVID-19'un gelecekteki durumunu tahminlemede infodemioloji olarak da adlandırılan internet arama motoru sorgularının önemli bir araç olduğu belirtilmiştir (17). Başka bir çalışmada ise, COVID-19 salgını ile ilgili olarak İtalya'da çevrimiçi olarak gerçekleştirilen arama motoru sorguları ele alınmış olup, bölgesel olarak dezenfektan, yüz maskeleri ve sağlık bültenleri gibi koruyucu tedbirlerin yanı sıra; Covid semptomlarına olan ilgi düzeyinde ciddi bir artış yaşandığı tespit edilmiştir (15). COVID-19 ile ilişkili Google arama motoru sorgularıyla ülkeler tarafından raporlanan COVID-19 vaka sayılarının anlamlı bir ilişkiye sahip olduğu ve COVID-19 konusundaki sorguların vaka sayılarının pik yaptığı tarihten yaklaşık 11,5 gün önce en yüksek seviyede olduğu tespit edilmiştir. Ayrıca, Google Trends uygulamasının COVID-19 salgınının ilerleyişini takip için kullanılabilir en etkin analitik araçlardan biri olduğu belirtilmiştir (18).

Bu çalışmada, COVID-19 ile ilişkilendirilen semptomların Google arama motoru aracılığıyla 01.12.2018–01.12.2020 tarihleri arasında Türkiye'den gerçekleştirilen sorgularının analiz edilerek, kullanıcıların ilişkili arama davranışlarının tespit edilmesi amaçlanmıştır.

GEREÇ VE YÖNTEM

Çalışmada kullanılan veri Google Arama Trendlerinden elde edilmiştir. Arama için anahtar kelimeler olarak, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından hazırlanan COVID-19 kılavuzunda belirtilen klinik bulgulardan “ateş, halsizlik-yorgunluk, öksürük, boğaz ağrısı, kas ağrısı, ishal, baş ağrısı, sırt ağrısı, konjonktivit, bel ağrısı, nefes darlığı, koku ve tat kaybı” kullanılarak arama gerçekleştirilmiştir (19). Anahtar kelimelere göre 01.12.2018–01.12.2020 tarihleri arasında Türkiye'den gerçekleştirilen COVID-19 bulguları ve ilişkili sorgular ele alınarak, R (versiyon 4.0.2) açık kaynak kodlu programla istatistiksel olarak değerlendirilmiştir. Arama sonuçlarının daha iyi anlaşılabilmesi amacıyla veri seti, Türkiye'den gerçekleştirilen COVID-19 sorgularının ani artış gösterdiği 20 Ocak 2020 tarihi ve sonrası “COVID-19 dönemi”, 20 Ocak 2020 öncesi dönem ise “COVID-19 öncesi” olarak adlandırılarak, her iki dönem arasındaki farklılıklar istatistik testler ve tablolarla belirlenmiştir.

İstatistiksel Yöntem

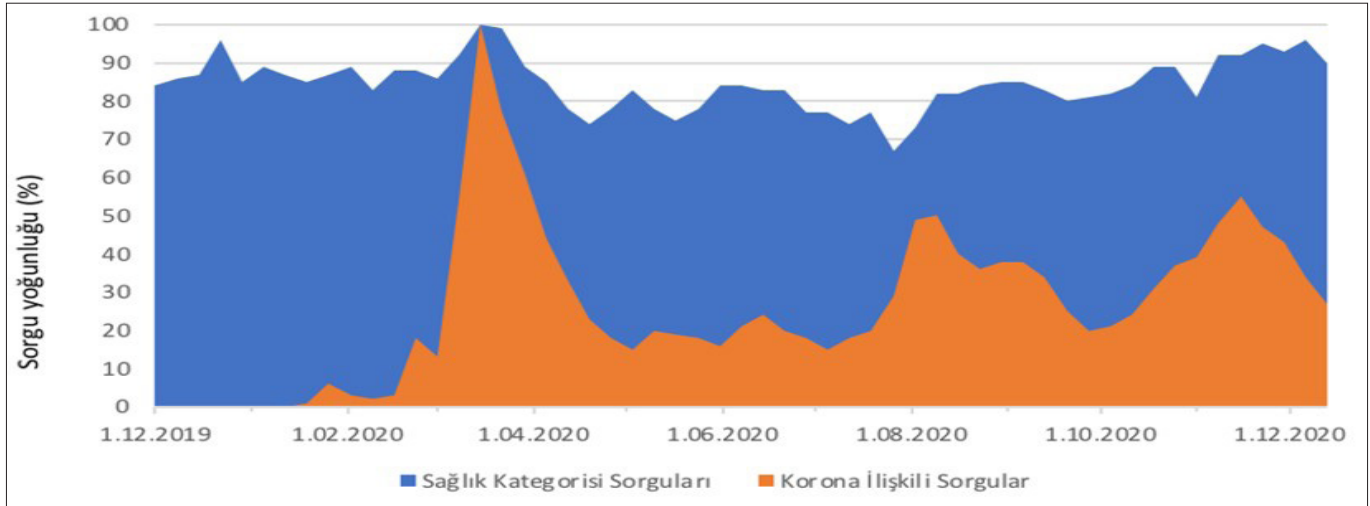
Çalışmada, yukarıda belirtilen anahtar kelimelerle gerçekleştirilen sorguların söz konusu zaman içerisindeki değişimini inceleyebilmek amacıyla, aramanın gerçekleştirildiği terime ilişkin Türkiye'den gerçekleştirilen tüm sorgular içerisindeki nispi ölçütü ifade eden arama hacmi (zaman içerisinde gösterilen ilgi) verisi

kullanılmıştır. Bu veri, gerçekleştirilen aramaya zaman içerisinde gösterilen ilgiyi belirtmekte olup, Google arama motoru üzerinden tüm konularda söz konusu zaman aralıkları ve konulardan yapılan tüm aramaların bir oranı olarak değerlendirilmektedir. Zaman içerisinde arama sorgularında artış ve azalış yaşandığı için, Google Trends tarafından sağlanan veriler normalize edilmekte olup, belirtilen zaman ve mekân içerisinde gerçekleştirilen sorguların en yüksek olduğu seviye için maksimum “100” değeri atanmaktadır.

Çalışmada, sağlık kategorisinde yapılan tüm sorgular içerisinde COVID-19 ile ilişkili sorguların oranını ifade etmek amacıyla alan grafiği, semptomlara yönelik anahtar kelimelerin sorgu popülaritelerinin 01.12.2018–01.12.2020 tarihleri arasındaki değişimini göstermek için ise tablo kullanılmıştır. COVID-19 öncesi ve COVID-19 döneminde gerçekleştirilen sorgu hacimlerinin ortalamaları arasındaki anlamlılık, verinin normal dağılmadığı durumlarda kullanılan parametrik olmayan Mann Whitney U testi ile gerçekleştirilmiştir. Arama sorguları arasındaki ilişkinin tespit edilebilmesi amacıyla, Spearman Sıra korelasyonu analizi gerçekleştirilmiş olup, korelasyon katsayılarının anlamlılığı için olasılık (p) değerleri hesaplanmıştır. İstatistiksel anlamlılık düzeyi $p < 0,01$ olarak kabul edilmiştir.

BULGULAR

COVID-19 ile ilişkili arama motoru sorgularının değerlendirilmesi amacıyla, COVID-19 salgını öncesi dönemle, salgın dönemindeki trend **Grafik-1'** de verilmiştir. Grafikte, 01.12.2018-01.12.2020 tarihleri arasında “COVID-19, korona, COVID, korona virüsü, korona” anahtar kelimeleriyle Türkiye'den gerçekleştirilen COVID-19'la ilişkili sorgu kayıtları ele alınmıştır. Buna göre, Ocak 2020 döneminin ikinci haftasından sonra COVID-19 ilişkili sorgularda ciddi artış göze çarpmaktadır. Örneğin, 20 Ocak 2020 tarihinde COVID-19 ile ilişkili yukarıda belirtilen anahtar kelimelerle gerçekleştirilen sorgular, bir önceki güne oranla yaklaşık 3,5 kat artış göstermiş olup, Mart ayının ilk haftasına kadar söz konusu artış sağlık kategorisi sorguları içerisinde de sınırlı kalmıştır. Türkiye'de resmi olarak 10.03.2020 tarihinde ilk vakanın duyurulmasını izleyen günlerde en yüksek sorgu seviyelerine ulaşılmıştır. Resmî açıklamanın yapıldığı gün korona ilişkili sorgu sayısı bir önceki güne %230 oranında artmış olup, resmî açıklamayı takip eden 11.03.2020 tarihinde bir önceki güne göre söz konusu sorgular yaklaşık %66 oranında artmıştır. 22 Mart 2020 tarihinden sonra azalışa geçen sorgular, Temmuz ayının üçüncü haftasına kadar inişli ve çıkışlı bir seyir izlemiştir. Ağustos ayının ilk haftası ve Kasım ayının ortası itibariyle aramalarda tepe noktaları tekrar izlenirken, Kasım ayının ikinci haftasından itibaren hızlı bir düşüş gözlemlenmektedir.



Grafik 1. COVID-19 hakkında google arama motorunda yapılan aramaların dağılımları

Tablo 1'de en sık raporlanan COVID-19 semptomlarına ilişkin Türkiye'den gerçekleştirilen aramaların, COVID-19 aramalarının ilk olarak artış gösterdiği 20 Ocak 2020 öncesi ve sonrası dönemdeki dağılımları incelendi. Arama trendinin incelenmesi amacıyla, COVID-19 öncesi döneme ilişkin tarih aralığı Aralık 2018'den itibaren ele alındı. Ateş, ishal, baş ağrısı, konjonktivit, öksürük, nefes darlığı, koku ve tat kaybı, boğaz ağrısı, sırt ağrısı ve kas ağrısı şikayetlerini sorgulama sıklıkları arasında iki dönem arasında anlamlı bir farklılık tespit edilmiştir ($p < 0,01$). COVID-19 öncesi ve COVID-19 dönemleri arasında, halsizlik- yorgunluk, bel ağrısı semptomları sorgusu açısından anlamlı bir fark bulunamadı ($p > 0,01$).

Şikayetlerin arama motorunda sorgulanma popülaritelerinin zamana göre dağılımları incelendiğinde, en sık aramanın ishal ve ateş semptomu için yapıldığı görüldü (**Tablo 2**). Mart ve Nisan aylarında ateş sorgulaması ishal sorgulaması sıklığının önüne geçtiği gözlemlendi. Ateş aramasının Nisan ayında en yüksek değere ulaştığı tespit edildi. Koku ve tat kaybı ve konjonktivit sorgusunun Ocak 2020'den önce

çok düşük düzeyde yapıldığı veya yapılmadığı tespit edildi (**Tablo 2**). Aynı şekilde, boğaz ağrısına ilişkin sorgulamanın Mart ayının ikinci haftasından itibaren yükselişe geçerek en yüksek değerine Nisan ayı başında ulaştığı sonucuna ulaşıldı.

Tablo 2. İnternet arama motorunda sorgulanan semptomların zamana göre dağılımı

Semptomlar	Aralık	Temmuz	Ocak	Temmuz
Ateş	33,88	31,36	51,62	41,31
Baş ağrısı	24,55	24,72	27,96	30,24
Konjonktivit	1,42	1,16	1,45	2,82
Öksürük	21,55	17,91	22,29	13,39
Nefes darlığı	3,53	3,40	7,34	6,62
Koku kaybı	0,33	0,11	0,68	3,15
Tat kaybı	0,10	0,05	0,67	2,15
Halsizlik-yorgunluk	7,54	7,70	8,50	9,04
Boğaz ağrısı	6,08	4,90	10,27	9,27
Sırt ağrısı	6,30	6,43	8,41	10,82
Kas ağrısı	2,85	3,01	3,31	3,36
Bel ağrısı	10,18	10,41	9,68	11,38

Tablo 1. İnternet arama motoru sorgularının COVID-19 öncesi ve COVID-19 döneminde arama sıklıkları ve fark testi

Semptomlar	COVID-19 öncesi dönemde ortalama sorgu hacmi skoru (n: 59 hafta)		COVID-19 döneminde ortalama sorgu hacmi skoru (n: 48 hafta)		P
	Ortalama	Std, Sapma	Ortalama	Std, Sapma	
Ateş	33,513	7,252	46,297	15,845	<0,01
İshal	52,847	13,311	60,708	13,955	<0,01
Baş ağrısı	24,675	2,238	29,178	5,189	<0,01
Konjonktivit	1,291	0,536	2,146	1,190	<0,01
Öksürük	20,787	9,180	16,990	9,006	<0,01
Nefes darlığı	3,569	0,872	7,167	3,026	<0,01
Koku alamama	0,220	0,279	1,944	1,640	<0,01
Tat alamama	0,071	0,317	1,439	1,039	<0,01
Halsizlik-yorgunluk	7,602	1,784	8,793	2,188	>0,01
Boğaz ağrısı	5,614	1,875	9,844	3,825	<0,01
Sırt ağrısı	6,415	1,309	9,658	3,152	<0,01
Kas ağrısı	2,928	0,774	3,353	0,968	<0,01
Bel ağrısı	10,223	1,478	10,577	1,952	>0,01

Anahtar sözcüklerin birlikte sorgulanma durumuna bakıldığında; ateş ve nefes darlığının birlikte sorgulanma korelasyonu, korona öncesi dönemde anlamsızken, korona döneminde yaklaşık %75 korelasyon tespit edildi. Korona öncesi dönemde baş ağrısı semptomu sorgusunun yalnızca öksürük sorgusuyla ilişkisi anlamlı olarak bulunurken, korona döneminde öksürükle söz konusu sorgulama arasında anlamlı ilişki bulunamamış olup ($p>0,01$), nefes darlığı, tat kaybı, halsizlik-yorgunluk, sırt, bel ve kas ağrısı sorgularıyla korelasyonu anlamlı bulundu. Korona döneminde öksürük şikâyeti ateş, tat ve koku kaybı, boğaz ve bel ağrısı sorgulamaları ile birlikte artmış olup, sorgular arasındaki ilişkiler anlamlı bulundu (**Tablo 3**). Ateş sorgusu, korona öncesi dönemde öksürük sorgularıyla yüksek ilişkiliyken, korona döneminde boğaz ağrısıyla en yüksek ilişkili sorgu (%63,7) olarak

gözlemlendi. Konjonktivit ile gerçekleştirilen sorguların ilişkisi korona öncesi dönemde anlamsız bulunurken, korona dönemi için konjonktivit sorgularıyla ishal, tat ve koku kaybı, halsizlik ve yorgunluk sorguları arasında anlamlı ilişki tespit edildi.

COVID-19 öncesi ve COVID-19 döneminde anahtar kelimelerle yapılan arama şablonlarının en sık olanları **Tablo 4**'te verildi. Örneğin, korona öncesi dönemde "ishal" anahtar kelimesiyle yapılan sorgularla ilişkili olarak en fazla sorgulananlar "ishali kesen yiyecekler, sürekli ishal, evde ishal nasıl geçer" iken, korona döneminde söz konusu anahtar kelimeyle ilişkili sorguların korona ekseninde yapıldığı göze çarpmaktadır. Koku ve tat kaybına ilişkin korona öncesinde ilişkili sorgu verisine rastlanmamış olup, korona döneminde koku ve tat kaybı sorguları korona ile bağdaştırılmıştır.

Tablo 3. Semptomların eş zamanlı sorgulanmaları arasındaki ilişki

İlişkili semptomlar		Korona dönemi öncesi korelasyon katsayısı (p değeri)	Korona dönemi korelasyon katsayısı (p değeri)
Ateş	Öksürük	0,704 (<0,01)	0,609 (<0,01)
	Nefes darlığı	0,046 (>0,01)	0,746 (<0,01)
	Boğaz ağrısı	0,339 (<0,01)	0,886 (<0,01)
İshal	Ateş	-0,233 (>0,01)	0,375 (<0,01)
	Konjonktivit	0,053 (>0,01)	0,637 (<0,01)
	Öksürük	-0,620 (<0,01)	-0,169 (>0,01)
	Halsizlik-yorgunluk	0,560 (<0,01)	0,703 (<0,01)
Baş ağrısı	Boğaz ağrısı	-0,353 (<0,01)	0,401 (<0,01)
	Öksürük	0,324 (<0,01)	-0,194 (>0,01)
	Nefes darlığı	0,202 (>0,01)	0,494 (<0,01)
	Tat kaybı	0,194 (>0,01)	0,418 (<0,01)
	Halsizlik-yorgunluk	-0,177 (>0,01)	0,415 (<0,01)
	Sırt ağrısı	0,186 (>0,01)	0,481 (<0,01)
	Bel ağrısı	0,110 (>0,01)	0,418 (<0,01)
Konjonktivit	Kas ağrısı	-0,146 (>0,01)	0,507 (<0,01)
	Tat kaybı	0,069 (>0,01)	0,573 (<0,01)
	Koku kaybı	0,084 (>0,01)	0,560 (<0,01)
Öksürük	Halsizlik-yorgunluk	0,144 (>0,01)	0,442 (<0,01)
	Tat kaybı	0,146 (>0,01)	0,470 (<0,01)
	Boğaz ağrısı	0,461 (<0,01)	0,565 (<0,01)
Nefes darlığı	Bel ağrısı	-0,181 (>0,01)	0,371 (<0,01)
	Boğaz ağrısı	-0,041 (>0,01)	0,753 (<0,01)
Koku kaybı	Tat kaybı	0,101 (>0,01)	0,883 (<0,01)
	Sırt ağrısı	-0,070 (>0,01)	0,609 (<0,01)
	Bel ağrısı	-0,012 (>0,01)	0,401 (<0,01)
Tat kaybı	Sırt ağrısı	0,280 (<0,01)	0,602 (<0,01)
	Bel ağrısı	0,334 (<0,01)	0,399 (<0,01)
Halsizlik-yorgunluk	Kas ağrısı	0,226 (>0,01)	0,375 (<0,01)
Sırt ağrısı	Bel ağrısı	0,025 (>0,01)	0,407 (<0,01)

Tablo 4. COVID-19 öncesi ve COVID-19 döneminde arama motorunda sorgulanan semptomlarla ilişkili sorgular		
Semptom	Korona öncesi dönemde semptomla ilişkili olarak en sık gerçekleştirilen sorgular (n= 48 hafta)	Korona sonrası dönemde semptomla ilişkili olarak en sık gerçekleştirilen sorgular (n= 48 hafta)
Ateş	bebeklerde ateş, ateş nasıl düşürülür, yüksek ateş, ateş basması, çocuklarda ateş	COVID ateş, korona belirtileri ateş, koronada ateş, korona ateş kaç derece, korona ateş sınırı
Baş ağrısı	baş ağrısı nasıl geçer, baş ağrısı neden, mide bulantısı ve baş ağrısı, baş ağrısı nedenleri, şiddetli baş ağrısı, sürekli baş ağrısı	baş ağrısı korona, korona baş ağrısı, COVID baş ağrısı, korona virüs baş ağrısı, COVID-19 baş ağrısı, baş ağrısı korona belirtisi mi
İshal	ishali kesen yiyecekler, sürekli ishal olma, ishalin sebepleri nelerdir, ishal geçirme, ishal evde nasıl geçer çözüm, yeşil dışkılama ishal	korona ishal, korona ishal belirtisi, korona belirtileri ishal, ishal korona belirtisi mi, korona virüs ishal, ishal COVID belirtisi mi
Konjonktivit	konjonktivit nedir, alerjik konjonktivit, viral konjonktivit, akut konjonktivit, konjonktivit reçete	konjonktivit nedir, korona belirtileri, COVID belirtileri, COVID-19 belirtileri, korona belirtileri
Öksürük	öksürük şurubu, kuru öksürük, öksürüğe ne iyi gelir, öksürük nasıl geçer, öksürük balgam, bebeklerde öksürük	öksürük korona, kuru öksürük korona, koronada öksürük, kuru öksürük nasıl olur, öksürük korona belirtisi mi, sadece öksürük korona belirtisi mi?
Nefes darlığı	nefes darlığı nedenleri, nefes darlığı belirtileri, nefes darlığı nedir, nefes darlığı nasıl geçer, akciğer kanseri, nefes darlığında hangi bölüme gidilir?	korona nefes darlığı, nefes darlığı korona, COVID-19 nefes darlığı, farenjit nefes darlığı, koronada nefes darlığı
Koku kaybı	-	korona koku alamama, koku alamama korona belirtisi mi, gripte tat ve koku alamama, koku alamama sebepleri
Tat kaybı	-	koronada tat kaybı, COVID tat kaybı, COVID tat koku kaybı, tat ve koku kaybı ne zaman geçer
Halsizlik	halsizlik yorgunluk, halsizlik mide bulantısı, halsizlik baş ağrısı, halsizlik nedenleri, sürekli halsizlik, bacaklarda halsizlik	korona halsizlik, halsizlik korona belirtisi mi, halsizlik uyku hali, korona halsizlik, halsizlik ve baş ağrısı
Boğaz ağrısı	boğaz ağrısına ne iyi gelir, boğaz kulak ağrısı, boğaz ağrısı öksürük, kulak ağrısı, geçmeyen boğaz ağrısı	korona boğaz ağrısı, boğaz ağrısı korona, boğaz ağrısı COVID, korona belirtileri boğaz ağrısı, koronada boğaz ağrısı nasıl olur
Sırt ağrısı	sırt ağrısı nedenleri, sırt ağrısı nasıl geçer, sol sırt ağrısı, hamilelikte sırt ağrısı, boyun ve sırt ağrısı, bel ve sırt ağrısı	korona sırt ağrısı, sırt ağrısı COVID, sırt ağrısı nasıl geçer, sırt ağrısı kalp, hamilelikte sırt ağrısı, mide ve sırt ağrısı
Kas ağrısı	kas ağrısı nasıl geçer, kas ağrısı belirtileri, kas ağrısı nedenleri, spordan sonra kas ağrısı	COVID kas ağrısı, eklem ağrısı, spor sonrası kas ağrısı
Bel ağrısı	bel ağrısı için ne iyi gelir, bel fitiği ağrısı, bel fitiği, hamilelikte bel ağrısı, bel ağrısı neden olur, bel ağrısı hamilelik belirtisi mi	bel ağrısı korona, COVID bel ağrısı, korona bel ağrısı, korona bel ağrısı yapar mı, bel ağrısı için egzersizler, bel ağrısı hamilelik belirtisi mi

TARTIŞMA

Halk sağlığı için yapılan internet araştırmalarının son 10 yılda hızla arttığı görülmüştür. Son birkaç yıl içinde yaşanan hızlı gelişmelerde, internet aramaları üzerine yapılan araştırmalarda bu aramaların halk sağlığı üzerine etkisi olduğu gözlenmiştir (20). İnsanların doktora gitmeden önce semptomlarını internette arattıkları da bilinmektedir (21). Bir çalışmada, Google arama verileri ile COVID-19 hakkında altı haftalık bir zaman çizelgesinde anahtar kelimeleri kullanarak ortaya çıkacak önemli noktaların tahminlerini belirleyebildiklerini tespit edilmiştir (22). Bu kapsamda COVID-19 pandemi döneminde Türkiye’de insanların internet arama motorunda arama yaptıkları başlıklar tartışılacaktır.

Çalışmada, ilk vakanın resmi olarak duyurulmasından sonraki gün, COVID-19 ilişkili sorguların bir önceki güne göre yaklaşık %66 oranında arttığı tespit edildi. ABD örneğinde gerçekleştirilen bir çalışmada ise, ilk COVID-19 vakasının duyurulduğu günden bir gün sonra “coronavirus” anahtar kelimesiyle gerçekleştirilen aramaların %36 oranında artış gösterdiği ve kişilerin buldukları eyaletlerde ilan edilen ilk COVID-19 vakalarının hemen sonrasında COVID-19 semptomları, maske, karantina, eğitime ara verme, koruyucu ilaçlar ve

dezenfektanlar gibi halk sağlığı planlamasını ilgilendiren konularda yoğun olarak arama gerçekleştirdikleri tespit edilmiştir (23). Bu durum Türkiye’den gerçekleştirilen COVID-19 aramalarına daha yüksek oranda ilgi gösterildiğine işaret etmektedir.

Çalışmada, COVID-19 ile ilişkili anahtar kelimeler için internet aramalarının Mart ayının ilk haftasına kadar söz konusu artışın sağlık kategorisi sorguları içerisinde de sınırlı kaldığı; Mart ayının ilk haftasında COVID-19 ile ilgili arama sıklığının artmaya başladığı ve Mart ayının üçüncü haftasından itibaren en yüksek seviyeye ulaşıldığı tespit edildi. Çin’de gerçekleştirilen bir çalışmada COVID-19’un, arama motorlarını kullanarak salgının 1-2 hafta önce tahmin edilebileceği gösterilmiş olup, COVID-19’un yayılmasını önlemek için salgının gelişimini olabildiğince erken tahmin etmenin önemi vurgulanmıştır (14). Başka bir çalışmada ise, salgının dijital alanda dünya çapında semptom aramalarının gerçek dünyadaki vakalar ve ölümlerle ilişkilendirildiği, internet aramalarının gerçek dünyadaki vakalardan ve ölümlerden birkaç gün ile birkaç hafta öncesinden geldiği bulunmuştur (16).

Çalışmada ateş sorgulamasının Aralık 2019'da Aralık 2018'e göre daha fazla sorgulandığı, ikinci dalga olarak Mart ayının başında tekrar yüksek yoğunlukta aratılmaya başlandığı tespit edilmiştir. Ateş semptomuyla ilişkili sorguların 2020 yılı mart ayının ilk haftasından itibaren artışa geçtiği ve Nisan ayında en yüksek değere ulaştığı bulunmuştur. Bu tarih, Türkiye'de ilk COVID-19 vakasının tespit tarihi olan 10.03.2020 tarihinden yaklaşık on gün önceye denk gelmektedir. İtalya'da gerçekleştirilen bir çalışmada ise bir önceki mevsimsel grip sezonu (Aralık 2018-Nisan 2019) ile 2019-2020'nin aynı aylarında "öksürük" ve "ateş" Google aramaları analiz edilmiş olup, 2019-2020 sezonunda bir önceki yıla göre oldukça fazla arama yapıldığını tespit edilmiştir (17). Arama motorlarında yapılan sorgulamaların takip edilerek yaşanacak salgınların öncesinde sağlık sistemini uyararak için kullanılabilir.

Çalışmada ateş, ishal, öksürük ve baş ağrısı arama motorunda en sık aratılan semptomlar olarak tespit edildi. COVID-19'un en sık bulguları ateş, kuru öksürük, iştahsızlık, kas ağrısı, nefes darlığı bulunmuş, baş ağrısı, boğaz ağrısı, burun akıntısı, ishal daha az olarak saptanmıştır (24). Aratılan semptomların bulgularla ishal dışında uyumlu olduğu görülmektedir.

Türkiye'den gerçekleştirilen sorgular içerisinde, koku kaybı, tat kaybı ve konjonktivit sorgusunun Ocak 2020'den önce çok düşük seviyede gerçekleştirildiği, Mart ayının ilk haftasından itibaren koku ve tat kaybı sorgusunun artış gösterdiği tespit edildi. Çalışmamızın bulgularıyla paralel olarak, 17 farklı ülke verisiyle yapılan bir çalışmada ise, COVID-19 semptomlarından olan koku ve tat kaybına ilişkin Google sorgularında anlamlı derecede artışlar meydana geldiği tespit edilmiştir (25).

COVID-19 öncesi ve COVID-19 döneminde semptomlara ilişkin anahtar kelimelerle yapılan sorgular incelendiğinde; COVID-19 öncesi dönemde kişiler, semptomlarını nasıl iyileştirebileceklerini sorgulatan arama kelimelerini sıklıkla kullanılırken; COVID-19 döneminde söz konusu semptomların COVID-19 ile birleştirilerek sorgulanmaya başladığı tespit edildi. Ayrıca, COVID-19 döneminde anahtar kelimelerle yapılan sorgularla ilişkili sorgular arasında, "semptomların nasıl tedavi edileceğine ilişkin" aramalara rastlanmadı. Örneğin, COVID-19 öncesi dönemde ateş hakkında yapılan en sık sorgulama "Ateş nasıl düşürülür" iken; COVID-19 döneminde "Ateş korona" sorgusunun en fazla oranda aratıldığı görüldü. Kişilerin, COVID-19 pandemisi döneminde kendilerinde bulunan ve COVID-19 ile eşleştirdikleri semptomları sıklıkla sorgulattıkları ve kendilerinin hasta olup olmadıklarını belirlemeye çalıştıkları düşünülmektedir. Bulaşıcı hastalıklar hakkında internet arama motorları ve sosyal medya aracılığıyla elde edilen bilgilerin, bu hastalıkların kontrolü ve önlenmesinde yardımcı olacağı bildirilmiştir

(14,16,26). Bunun gibi salgın hastalıklar zamanında ilgili algoritmalar geliştirilip kullanımı sağlanırsa insanların doğru bilgiye ulaşması sağlanabilir, gerçekten hasta olma ihtimali olmayanların sağlık kaynaklarını gereksiz kullanmalarının önüne geçilebilir.

Dünya genelinde COVID-19 semptomlarına ilişkin internet sorguları konusunda gerçekleştirilen çalışmanın bulgularını doğrular nitelikte çalışmamızda, baş ağrısı, sırt ağrısı ve tat kaybı arasında pozitif ve anlamlı bir ilişki bulunmuştur ($r>0,40$; $p<0,01$) (16). Buna ek olarak, COVID-19 semptomlarından olan ateş, öksürük ve nefes darlığı sorguları arasında da güçlü bir ilişki tespit edilmiştir ($r>0,60$; $p<0,01$) (16).

COVID-19 pandemisi dalgalarının devam edeceği ya da mevsimsel salgınların olacağı bilinmektedir. Bu gibi salgınların gidişatlarını tahmin etmek için arama motorlarındaki sorgulamaların takip edilerek olabilecek koşullar hakkında önceden bilgi sahibi olmamızı ve gerekli önlemleri almamızı sağlayabilir. Bu tahminler aracılığıyla karar vericilerin sağlık hizmetini buna göre planlamasına olanak verebilir.

Medyada sıklıkla ve geniş bir şekilde yer alan hastalıkların bulunduğu veya nezle, grip gibi sezona bağlı hastalıkların arttığı dönemlere bağlı olarak internet üzerinden gerçekleştirilen sorgulama hacimlerinde de artış yaşanmaktadır. Bu durum, sağlık bilişimi açısından güçlü bir çevrimiçi teknolojik araç olarak kabul edilen Google Trends uygulamasıyla epidemiyoloji alanında gerçekleştirilen sörveyans çalışmalarına da ivme kazandırmaktadır (27). Öte yandan, web madenciliği sağlık ve bilgi teknoloji alanında giderek yaygınlaşan bir alan olsa da, bu bilgi kaynağı halk sağlığı kurumlarının ve klinisyenlerin sahadan topladıkları epidemiyolojik verilerin değerlendirilmesinde ikame bir araç olarak değil, yardımcı bir araç olarak ele alınmasının doğru bir yaklaşım olacağı düşünülmektedir.

SONUÇ

İnternet arama motorlarında kullanılan anahtar kelimelerin aranma sıklığı, COVID-19 döneminde, öncesi döneme göre anlamlı olarak artmaktadır. Salgınların ve etkilerinin önceden tahmin edilmesi amacıyla arama motoru sorgularının analizi, gerekli tedbirlerin alınması ve karar vericilerin sağlık hizmetlerini etkin olarak planlamalarına imkân sağlayabilir.

Kısıtlılıklar

Çalışmamız geriye dönük bir çalışmadır. Kullanıcıların COVID-19 semptomlarını sorgulamak amacıyla yukarıda belirtilen anahtar kelimeler dışında veya başka dillerde, başka kelimelerle veya jargonla sorgulama yapmış olması da mümkündür. İkincisi, Google Trend verileri saatlik, eş

zamanlı veya daha kısa zaman birimleri içerisinde yapılan sorgulara ilişkin veri sağlamamaktadır. Bu durum, Google sorgu hacimlerinin zaman içerisindeki varyasyonunu daha spesifik olarak incelemeye ve ana kütlenin internetteki sorgu davranışlarını yakından incelemeye imkân tanımamaktadır.

ETİK BEYANLAR

Etik Kurul Onayı: Çalışma topluma açık olan Google arama motoru verileri ile yapıldığı için etik onaya ihtiyaç duyulmamaktadır.

Aydınlatılmış Onam: Çalışma retrospektif olarak dizayn edildiği için hastalardan aydınlatılmış onam alınmamıştır.

Hakem Değerlendirme Süreci: Harici çift kör hakem değerlendirmesi.

Çıkar Çatışması Durumu: Yazar(lar) bu çalışmada herhangi bir çıkara dayalı ilişki olmadığını beyan etmişlerdir.

Finansal Destek: Yazar(lar) bu çalışmada finansal destek almadıklarını beyan etmişlerdir.

Yazar Katkıları: Yazarların tümü; makalenin tasarımına, yürütülmesine, analizine katıldığını ve son sürümünü onayladıklarını beyan etmişlerdir.

KAYNAKLAR

- Hocberg I, Allon R, Yom-Tov E. Assessment of the frequency of online searches for symptoms before diagnosis: analysis of archival data. *J Med Internet Res* 2020; 22: 1-7.
- Kuehn BM. More than one-third of US individuals use the internet to self-diagnose. *JAMA* 2013; 309: 756-7.
- Fox S, Duggan M. Pew Research Center's Internet & American Life Project. *Health Online* 2013; 1-55.
- Tonsaker T, Bartlett G, Trpkov C. Health information on the Internet: gold mine or minefield? *Can Fam Physician* 2014; 60: 407-8.
- Smailhodzic E, Hooijsma W, Boonstra A, Langley DJ. Social media use in healthcare: A systematic review of effects on patients and on their relationship with healthcare professionals. *BMC Health Services Research* 2016; 16: 1-14.
- Mosa AS, Yoo I, Sheets L. A systematic review of healthcare applications for smartphones. *BMC Med Inform Decis Mak* 2012; 1: 12-67.
- Perez J, Poon C, Merrifield R, Wong S, Yang, Guang-Zhong. Big Data for Health. *IEEE J Biomed Health Informatics* 2015; 19: 1193-208.
- Jacobs W, Amuta AO, Jeon KC. Health information seeking in the digital age: An analysis of health information seeking behavior among US adults. *Cogent Social Sci* 2017; 3: 1-11.
- Ginsberg J, Mohebbi MH, Patel RS, Brammer L, Smolinski MS, Brilliant L. Detecting influenza epidemics using search engine query data. *Nature* 2009; 457: 1012-14.
- Martin SS, Quaye E, Schultz S, et al. Randomized controlled trial of online symptom searching to inform patient generated differential diagnoses. *Digit Med* 2019; 2: 1-6.
- Paul MJ, Dredze M. *Social monitoring for public health. USA: Morgan & Claypool Publishers; 2017.*
- Mackintosh N, Agarwal S, Adcock K et al. Online resources and apps to aid self-diagnosis and help seeking in the perinatal period: A descriptive survey of women's experiences. *Midwifery* 2020; 90: 1-8.
- Cervellin G, Comelli I, Lippi G. Is Google Trends a reliable tool for digital epidemiology? Insights from different clinical settings. *J Epidemiol Global Health* 2017; 7: 185-9.
- Li C, Chen LJ, Chen X, Zhang M, Pang CP, Chen H. Retrospective analysis of the possibility of predicting the COVID-19 outbreak from Internet searches and social media data, China, 2020. *Euro Surveill* 2020; 25: 1-5.
- Rovetta A, Bhagavathula AS. COVID-19-related web search behaviors and infodemic attitudes in Italy: Infodemiological Study. *JMIR Public Health Surveill* 2020; 6: 1-8.
- Higgins TS, Wu AW, Sharma D, et al. Correlations of online search engine trends with Coronavirus disease (COVID-19) Incidence: Infodemiology Study. *JMIR Public Health Surveill* 2020; 6: e19702.
- Ciaffi J, Meliconi R, Landini MP, Ursini F. Google Trends and COVID-19 in Italy: Could we brace for impact?. *Internal Emerg Med* 2020; 15: 1555-9.
- Effenberger M, Kronbichler A, Shin J, Mayer G, Tilg H, Perco P. Association of the COVID-19 pandemic with internet search volumes: a google trends analysis. *Int J Infect Dis* 2020; 95: 192-7.
- Çıra G, Birengel MS. COVID-19 genel klinik özellikler. In: Covid 19, Memikoğlu O, Genç V (editörler). Ankara Üniversitesi Basımevi; 2020: 43-9.
- Bennett GG, Glasgow RE. The delivery of public health interventions via the internet: Actualizing their potential. *Annual Review of Public Health* 2009; 30: 273-92.
- Higgins O, Sixsmith J, Barry MM, Domegan C. A literature review on health information seeking behaviour on the web: a health consumer and health professional perspective. *ECDC Technical Report Stockholm* 2011; 1-12.
- Kurian SJ, Bhatti AUR, Alvi MA et al. Correlations between COVID-19 cases and Google Trends data in the United States: a state-by-state analysis. *Mayo Clin Proc* 2020; 95: 2370-81.
- Bento AI, Nguyen T, Wing C, Lozano-Rojas F, Ahn Y, Simon K. Evidence from internet search data shows information-seeking responses to news of local COVID-19 cases. *PNAS* 2020; 117: 11220-2.
- Guan W, Ni Z, Hu Y et al. Clinical characteristics of coronavirus disease 2019 in China. *N Engl J Med* 2020; 382: 1708-20.
- Bernardo SP, Anto A, Czarlewski W, Anto JM, Fonseca JA, Bousquet J. Assessment of the impact of the media coverage on COVID-19 -Related Google Trends data: infodemiology study. *J Med Internet Res* 2020; 22: e19611.
- Barros JM, Duggan J, Rebholz-Schuhmann D. The application of internet-based sources for public health surveillance (infoveillance): systematic review. *J Med Internet Res* 2020; 22: e13680.
- Nuti SV, Wayda B, Ranasinghe I, Wang S, Dreyer RP. The use of Google Trends in health care research: a systematic review. *PLoS One* 2014; 9: e109583.