

Genişletilmiş zet

Giriş

Kumar oynamayla ilgili olarak “nleme paradoksu” terimi, yüksek riskli kumar oynayanların kişi başına en fazla zarara maruz kalmalarına rağmen, düşük riskli kumar oynayanların daha fazla toplu zarara maruz kaldıkları fikrine odaklanır. Çok yakın zamana kadar, kumarın zararları yaygın biçimde yalnızca problemlili kumar oynamanın klinik mahiyetleri ile tanımlanmıştır. Son on yıl içinde, odak noktasının problemlili kumardan “kumarla ilgili zarara” kaymasıyla, uluslararası anlamda kumarın etkilerine dair daha geniş bir bakış açısı ortaya çıkmıştır. Bu çalışmada, kumarın zararlarına ilişkin nleme paradoksu olgusunun Massachusetts eyaletinde mevcut olup olmadığını incelenmektedir. Burada amaç, popülasyondaki farklı zararların dağılımlarının değerlendirilmesi ve yüksek risk gruplarında farklı zarar türlerinin ne lde yoğunlaştığının incelenmesidir.

Yöntemler

Söz konusu analizde, 2013 ve 2014 yıllarında Massachusetts eyaletinde gerçekleştirilen iki popülasyon araştırmasından yararlanılmıştır. Bir araştırma ile 9578 Massachusetts’li yetişkinden (18+) rastgele örneklem elde edilmiş ve diğer anket ile bir evrimii panele katılan 5046 Massachusetts’liden yanıtlar alınmıştır. Her iki araştırma için de aynı anket soruları kullanılmıştır. Analiz için, son 12 ay içinde ayda en az bir veya daha çok kez, dokuz kumar faaliyetinden bir veya daha fazlasında düzenli olarak kumar oynayan kişiler seçilmiştir. Bu süreç, 5852 kişiden oluşan bir örneklem ile sonuçlanmıştır. Kumarın zararları, aşırı kumar oynamayla bağlantılı bariz zararların (finansal, ilişki, psikolojik, fiziksel sağlık, iř/okul ve yasadışı faaliyet) kapsamını değerlendiren 14 maddelik Problemlili ve Patolojik Kumar Oynama nlemi (PPGM) maddelerinden yararlanılarak belirlenmiştir. Kumar oynama ölçeğini değerlendirme yaklaşımı, Finlandiya’da yürütülen bir çalışma yaklaşımına göre modellenmiş olup, yaklaşım, dört kumar oynama leği grubu oluşturmak için PPGM’den kontrol ve davranışsal bağımlılığ bozukluğunu ölçen bir öge alt kümesini kullanarak, kumar oynama ölçeğini değerlendirmiştir. Farklı kumar oynama leği grupları tarafından bildirilen zararların yaygınlığını özetlemek için tanımlayıcı analizler tamamlanmıştır. Zararların yaygınlığı her bir alanın içinde ve tüm alanlarda özetlenmiştir.

Sonuçlar

Sonuçlar, kumar oynama leği ile kumar zararları arasında ters bir ilişki olduğunu göstermektedir, şöyle ki, daha düşük ölçekli üç grubun daha büyük olması nedeniyle, bu grupların yeleri tarafından onaylanan çok daha kk ortalama zarar sayısı dahi tüm gruplardaki toplam zarar sayısının yaklaşık dörtte n (%72.9) oluşurmaktadır. En yüksek ölçekli gruba dahil olan bireylerin neredeyse tamamı bir veya daha fazla zarar bildirirken, bir veya daha fazla zarar bildiren herhangi bir bireyin daha düşük ölçekli grupta olma olasılığı çok daha fazladır. Daha ayrıntılı bir analizde, en yüksek ölçekli grubun (5+) bir, iki veya üç zarar bildiren kumar oynayan bireylerin üçte birinden daha azını oluşturduğu, ancak altı veya yedi zarar bildiren kumar oynayan bireylerin %70’inden çoğunu ve dokuz veya daha fazla zarar bildiren kumar oynayan bireylerin %90’ını veya daha çoğunu oluşturduğu görülmektedir. Nihai analizde, finansal, sağlık ve duygusal/psikolojik zararların en yaygın zararlar olduğu ve kumar oynama leği grupları içinde geniş bir şekilde dağıldığı grlmştir. Buna karşın, yasadışı zararlar yaygın olarak bildirilmez ve en yüksek risk ölçekli grup tarafından bildirilmeleri çok daha olasıdır. Ancak, bu daha az yaygın olan zarar durumunda bile, yasadışı zararların %37.2’sini oluşturan 5+ kumar oynama leği grubu ile, farklı kumar oynama leği gruplarında kapsamlı bir şekilde dağılmıştır. En düşük kumar oynama ölçekli grup için hücre boyutları rapor edilemeyecek kadar kkken (≤ 5), en yüksek kumar oynama ölçekli grup, iř/okul zararlarının %36.6’sını ve ilişki zararlarının %32.0’ini oluşurmaktadır.

Tartışma

Çalışmada genel anlamda nleme paradoksunun Massachusetts eyaletinde daha düşük kumar oynama ölçekli gruplardan kaynaklanan tüm zararların %70’inden fazlası ile desteklendiği grlmştir. Kumar oynama zararını bildiren katılımcıların büyük çoğunluğu, 0.17’den daha az zarar bildirmiş ve bu kişilerin en yüksek risk grubuna dahil olmaları pek muhtemel değildi. En fazla zarar bildirenlerin (20 kişiden 10’u veya daha çoğu) en yüksek risk grubuna dahil olmaları son derece muhtemeldi. Ancak, Massachusetts eyaletinde düzenli kumar oynayan kişiler arasından, bir veya daha fazla zarar bildiren herhangi bir bireyin, daha düşük kumar oynama ölçekli bir gruba dahil olması çok daha muhtemeldir. Son olarak, Finlandiya çalışmasının aksine, Massachusetts eyaletindeki en yüksek kumar oynama ölçekli grup, herhangi bir alandaki zararların %50’sinden fazlası için sorumlu değildir, bu da, nleme paradoksunun Massachusetts eyaletindeki tüm zarar alanlarında desteklendiği anlamına gelir. Önleme Paradoksunun klasik formülasyonu, daha az ciddi sorunları olan bireyler arasında toplam zarar sayısı daha ykseke, kumar sorunları riski altındaki bireyler arasında bozukluğun ilerlemesini durdurmayı veya yavaşlatmayı amaçlayan ikincil nleme çabalarına ve halihazırda kumar oynama problemleri yaşayan bireyler arasında uzun vadeli veya kronik sorunları yönetmelerine yardımcı olmayı amaçlayan ncl nleme çabalarından ziyade veya bunlara ek olarak, tüm popülasyonda sağlıksız veya güvenli olmayan davranışları değiştirmeyi amaçlayan birincil nleme çabalarının vurgulanması gerektiğini önermektedir. Massachusetts eyaletindeki düzenli kumar oynayan bireyler arasında daha yüksek finansal ve sağlık zararları oranları, kumar oynamayla ilgili zararlar hakkında farkındalığı artırmanın ve düzenli kumar oynayan bireyler arasında kumar oynama zararlarının kapsamı hakkında toplum-temelli örgütleri, sağlık personellerini ve finans kuruluşlarını eğitmenin önemini ortaya koymaktadır.

Popülasyon araştırmasında çalışma ile ilgili olarak, anketlerden nispeten düşük bir yanıt oranının elde edilmesi, çevrimiçi panellerin temsili olmayan yapısı ve genel anlamda çalışmalarda öz bildirim doğası gibi bazı sınırlamalar mevcuttur. Anketlerin birleştirilmesi, analiz için daha büyük bir örneklem sağlarken, bu yaklaşım, birleştirilmiş örneklemdeki cevap veren bireylerin basit bir rastgele örneklem olduğu varsayımına dayanmaktadır. İki örnekte de zararları onaylama modellerinin benzer olması bu kararı desteklemektedir, ancak çalışmanın bu özelliği, sonuçların bir bütün olarak Massachusetts eyaletinde genellemesinde kullanılan bir sınırlama ve uyarı olarak kabul edilmelidir. Son bir sınırlama ise, verilerin Massachusetts eyaletinde herhangi bir kumarhanenin açılmasından önce 2013 ve 2014 yıllarında toplanmış olmasıdır. Kumarhanelerin açılmasından bu yana Massachusetts eyaletindeki kumar zararlarının dağılımının değişmiş olması muhtemeldir ve plan, bu durumun gerçekten söz konusu olup olmadığını belirlemek amacıyla 2021 yılında planlanan veya yürütülen iki takip araştırmasından (genel popülasyon ve çevrimiçi panel) elde edilen verileri analiz etmektir.