



Ağrı Kesiciler ve Yeni Tedavi Alanları

- » Enflamasyonun nörodejeneratif, kardiyovasküler, diyabet ve kanser dahil olmak üzere farklı dejeneratif hastalıkların modülasyonunda yer aldığı netleştikten sonra araştırmacılar steroid olmayan antiinflamatuvar ilaçların potansiyel rolünü değerlendiren yoğun programlar başlattı.
- » Epidemiyolojik gözlemlerden elde edilen kanıtlar, artritli hastalarda Non-Steroidal Antiinflamatuvar İlaçlar'ın Alzheimer hastalığı insidansını azalttığını belirledi . Parkinson da ise bu riskin değişmediği görüldü.
- » Bazı kanser türlerinde özellikle prostat kanserinde riskin azaldığı bunda Non-Steroidal Antiinflamatuvar İlaçların otofajiyi module edebilme özelliği sebebiyle olabileceği düşünüldü.
- » Subakutronik inflamasyonun obezite ile ilişkili disgliseminin patogenezine katkıda bulunduğu hipotezi ve inflamasyonu hedeflemenin diyabetin önlenmesi için terapötik bir yol sağlayabileceğine de değinilmiştir.
- » Sık kullanılan bu ilaçların ileride bize yeni tedavi alanlarının anahtarını verebileceğine değinilmiştir.



Makalenin tamamı için tıklayınız

<https://www.mdpi.com/1422-0067/22/12/6637>

Depresyonda Çinko Etkisi

- Depresyonun patofizyolojisi tam olarak aydınlatılmamış olsa da kanıtlar hastalığın; biyolojik, çevresel ve psikolojik etmenlerin bir sonucu olduğunu göstermektedir.
- Yapılan bir meta analizde Eylül 2019'a kadar 40 yaş altı popülasyonda çinko takviyesinin hastalık üzerine etkisi incelenmiştir.
- Çalışma kapsamında incelenen Norveç'te bir psikiyatri hastanesinde depresyonlu hastalarda çinko eksikliği prevalansının yüksek olduğu (%33,6) saptanmıştır.
- Klinik olarak majör depresyon tanısı almış hastalara antidepresan tedavisine ek, günlük 25 mg çinko takviyesi uygulanmış ve hastaların depresyon semptomlarında azalma görülmüştür.



Makalenin tamamı için tıklayınız



Hava Kirliliği ve Psoriasis

- » Hava kirliliğine kısa süreli maruziyetin psoriasis (sedef hastalığı) alevlenmeleri ile ilişkili olup olmadığını gösteren bir gözlemsel çalışma yapıldı.
- » Dermatoloji kliniğine başvuran plak tipi psoriasis olan hastaların, Eylül 2013'ten Ocak 2020'ye kadar olan verileri analiz edildi. Hastalar atak dönemi ve öncesinde kirlenici madde maruziyeti açısından karşılaştırıldı.
- » Kontrol ziyareti ile karşılaştırıldığında kirlenici madde (karbon monoksit, nitrojen dioksit vb.) maruziyet konsantrasyonlarının, sedef hastalığı alevlenmelerinden önceki 60 gün içinde önemli ölçüde daha yüksek olduğu görüldü.
- » Bu çalışmanın bulguları, hava kirliliğinin psoriasis alevlenmeleri için tetikleyici bir faktör olabileceğini düşündürmüştür.

Makalenin tamamı için tıklayınız

Müfide Küley (1904 -1995)



Dr. Müfide Kâzım
Dahiliye muavini

- » 1904 yılında Sakız Adası'nda dünyaya geldi.
- » Çamlıca Kız Lisesi'nden mezuniyetinin ardından tıp fakültesi istemesine rağmen o yıllarda kız öğrenci kabul edilmediği için İstanbul Darülfünunu'nda, Fen Fakültesi Biyoloji şubesinde yüksek eğitimine başladı.
- » Ancak sonrasında, 1922 yılında Tıp Fakültesi'ne ilk kez kabul edilen 10 kız öğrenciden biri oldu.
- » İç Hastalıkları uzmanlığının ardından çeşitli merkezlerde çalıştı.
- » 1952 yılında profesör oldu. 1963 yılında İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Gastroenteroloji Seksiyonu'nu kurdu ve yönetti.
- » "Zehirlenmeler", "Sindirim Sistemi Hastalıkları", "İç Hastalıklarında Diyetle Tedavi" adlı dönemin önemli tıp kitaplarını yazdı.
- » 1973 yılında emekliye ayrıldı ve 26 Aralık 1995'te hayatını kaybetti.

Makalenin tamamı için tıklayınız

Kaynak; <https://www.kisa.link/PLnJ>