



Aşılamada toplumsal onayı arttırma yöntemleri

Feyza Koç

Sunum akışı

- Aşı reddi tanım
- Toplumsal onayı arttırma yolları neler olabilir?
- Öneriler

Tanım

- Aşı reddi: Bazı aşıları ya da tüm aşıları yaptırmayı kabul etmeyen
- Aşıları geciktiren ya da yaptırmayı kabul etse bile emin olamayan



Aşı yaptırmakta kararsız-isteksiz aileler

- Aşı reddi giderek artıyor...
- Aşı reddi olduğunu bildiren çocuk doktoru
2006'da %6.1
2013'de %11.7

Toplumsal onayı arttırma yolları neler olabilir?



- 1) Aşı reddinin nedeninin anlaşılması
- 2) İnternet-Sosyal medyanın-TV kullanılması
- 3) Aşının zorunlu olarak yapılması
- 4) Diğer yaş grupları ve riskli gruplarda aşılama oranlarının arttırılması



1) Aşı reddinin nedeninin anlaşılması

- Ailenin özelliklerini belirlemek (anne-baba yaşı, ailede çocuk sayısı, eğitim seviyeleri, aylık gelir, etnik özellikler)
- Ayrıntılı konuşmak, suçlamadan gerçek nedeni öğrenmek
- Açık uçlu sorular.....

En sık nedenler....

- *Dinsel, kültürel inanışlar*
- *Homeopati, doğal yolla tedavi (naturapati)*
- Aşıların yan etkileri
- Aynı anda çok aşı yapılıyor, çok ağlıyor
- Birisinden duyduk, bir yerde okuduk....



Nedene göre doğru yaklaşım→Bilimsel gerçekler

Aşıların önemini vurgulamak...

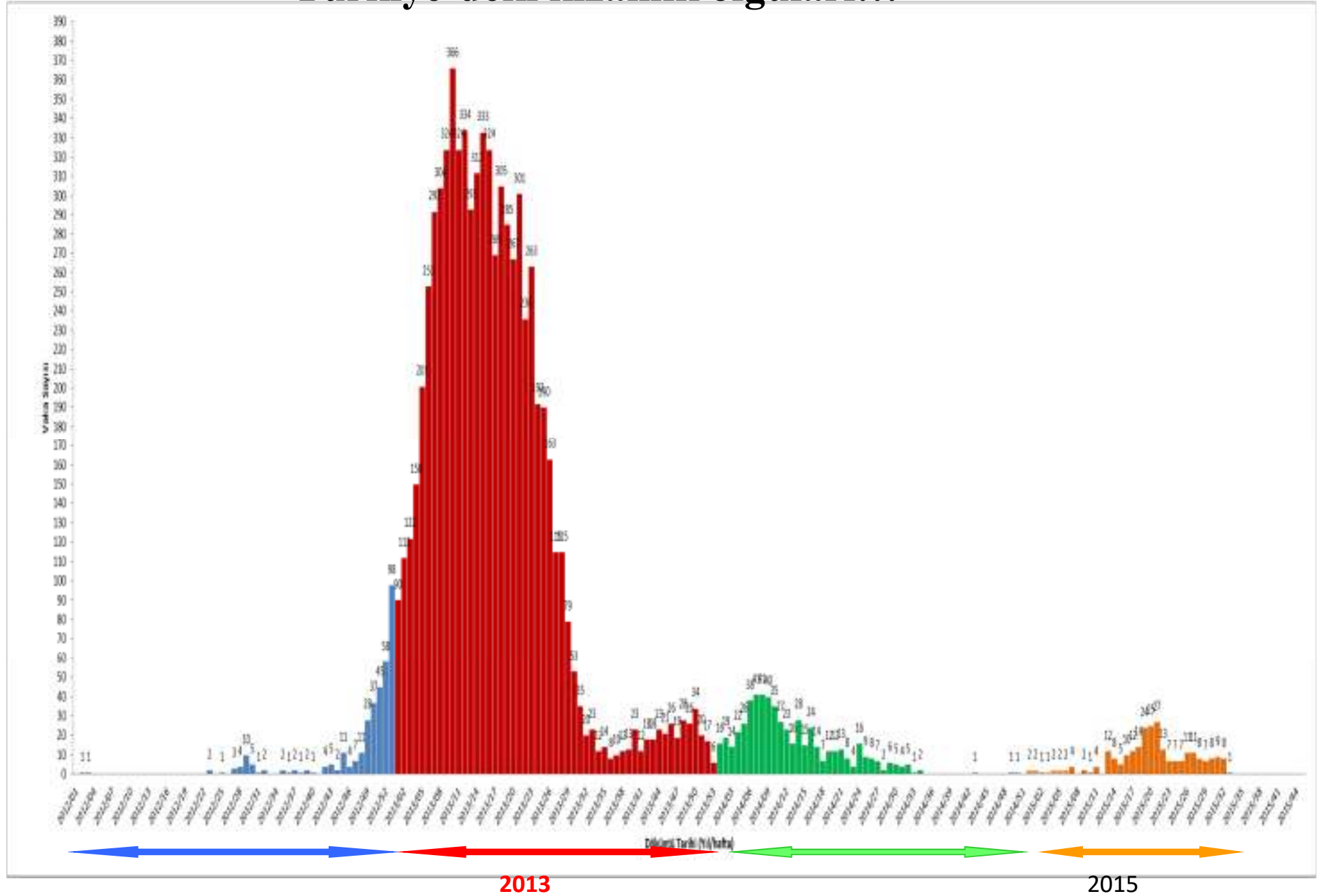
- Aşı önemli bir koruyucu sağlık uygulamasıdır.

Amaç:

- Çocukları ciddi yan etkileri ve ölüm riski olan hastalıklara karşı korumak
- Toplum düzeyinde bağışıklık sağlanarak bulaşıcı hastalık salgınlarını önlemek
- Aşılanmaları mümkün olmayan çocukların da (kanser vb. hastalıklar nedeni ile tedavi görenler ve ağır immün yetersizliği olanlar) korunmasını sağlamak

- iek hastalığı ortadan kaldırıldı
- Salgın rnekleri (kızamık, boğmaca, influenza)
- Ağır seyreden olgu rnekleri
- Fotođraf paylağımı...

Türkiye'deki kızamık olguları...



Göç sonrasında artış gösterdiği bilinen bulaşıcı hastalıklar

- Polio...
- Kızamık
- Tüberküloz
- Menenjit
- Hepatit (hepatit A, B...)
- Boğmaca
- Su çiçeği
- Akut solunum yolu enfeksiyonları
- Tifo
- İshal
- Sıtma
- Leişmanyazis (Şark Çıbanı, Kala-Azar)
- Pediculus humanis capitis (Bit)
- Scabies (Uyuz)
- Parazitozlar
- HIV/AIDS



Aşıların yan etkileri

- Aşı-otizm
- Aşı-otoimmünite
- Diğer yan etkileri

Aşı-otizm

- Özellikle suçlanan aşı KKK
- İntestinal bariyeri bozarak ensafalopatik proteinlerin geçisini kolaylaştırır
- Thiomersal SSS'e toksiktir

Thiomersal

- Sodyum etil civa tiyosalisilat
- Organik civa bileşigi
- 1930 lu yıllardan bu yana çoklu dozlu aşıların içine eklenmekte
- Aşiyı bakteri ve mantar kontaminasyonundan koruyucu bir madde

- Doğada en çok bulunan organik civa içeriği ise metil civa
- Metil civa yağda depolanır, nörotoksiktir
- Büyük ve yağlı balıklarda çok yüksektir
- Ayrıca doğada intektisidler, pestisitler, kozmetikler, piller, plastikte de civa içeriği yüksektir

See 1 citation found using an alternative search:



RETRACTED ARTICLE

See: [Retraction Notice](#)

[Lancet](#). 1998 Feb 28;351(9103):637-41.

Ileal-lymphoid-nodular hyperplasia, non-specific colitis, and pervasive developmental disorder in children.

[Wakefield AJ](#)¹, [Murch SH](#), [Anthony A](#), [Linnell J](#), [Casson DM](#), [Malik M](#), [Berelowitz M](#), [Dhillon AP](#), [Thomson MA](#), [Harvey P](#), [Valentine A](#), [Davies SE](#), [Walker-Smith JA](#).

⊕ Author information

Erratum in

Retraction of an interpretation. [Lancet. 2004]

Retraction in

Retraction—Ileal-lymphoid-nodular hyperplasia, non-specific colitis, and pervasive developmental disorder in children. [Lancet. 2010]

Abstract

BACKGROUND: We investigated a consecutive series of children with chronic enterocolitis and regressive developmental disorder.

METHODS: 12 children (mean age 6 years [range 3-10], 11 boys) were referred to a paediatric gastroenterology unit with a history of normal development followed by loss of acquired skills, including language, together with diarrhoea and abdominal pain. Children underwent gastroenterological, neurological, and developmental assessment and review of developmental records. Ileocolonoscopy and biopsy sampling, magnetic-resonance imaging (MRI), electroencephalography (EEG), and lumbar puncture were done under sedation. Barium follow-through radiography was done where possible. Biochemical, haematological, and immunological profiles were examined.

FINDINGS: Onset of behavioural symptoms was associated, by the parents, with measles, mumps, and rubella vaccination in eight of the 12 children, with measles infection in one child, and otitis media in another. All 12 children had intestinal abnormalities, ranging from lymphoid nodular hyperplasia to aphthoid ulceration. Histology showed patchy chronic inflammation in the colon in 11 children and reactive ileal lymphoid hyperplasia in seven, but no granulomas. Behavioural disorders included autism (nine), disintegrative psychosis (one), and possible postviral or vaccinal encephalitis (two). There were no focal neurological abnormalities and MRI and EEG tests were normal. Abnormal laboratory results were significantly raised urinary methylmalonic acid compared with age-matched controls ($p=0.003$), low haemoglobin in four children, and a low serum IgA in four children.

INTERPRETATION: We identified associated gastrointestinal disease and developmental regression in a group of previously normal children, which was generally associated in time with possible environmental triggers.

- İngiltere'de 1987-2001, 5763 çocuk
- Kanada'da 1997-1998'de doğan 27.749 çocuk 11 yıl boyunca izlenmiş
- Danimarka'da 1991-1998'de doğan 537.303 çocuk 7 yıl boyunca izlenmiş



KKK VE OTİZM ARASINDA İLİŞKİ YOK

Otizmin spesifik nedeni????

- Genetik
- Akrabalık
- Çevresel etkenler
- Anne-baba yaşının ileri olması

Aşı-otoimmünite

- Otoimmünite çok karışık mekanizmalarla oluşmaktadır
- İlk olarak ABD'de 1976 domuz gribi aşılması sonrası → Guillian Barre Sendromu
- Sonrasında bu durumun toplumdaki GBS rastlanma sıklığının altında olduğu; aşılanmamış olup grip geçirenlerde daha yüksek oranda GBS sorunu yaşandığını ortaya koyulmuştur

- Fransa'da 1991-1997 deki Hepatit B aşısı sonrası Multiple Skleroz
- Ancak demiyelizan sorunların hepatit B aşılması ile ilişkisinin olmadığı kanıtlanmıştır

Aşıların diğer yan etkileri

- Aşıdan sonra hiçbir şey olmaz????
- Hiçbir girişim %100 güvenli değildir.
- Yan etkilerin çoğu hafif, yaşamı tehdit etmeyen kısa süreli yan etkilerdir.
- Yaşamı tehdit eden ciddi yan etki çok nadir görölmektedir.
- Aşığı yaptırmamak ile oluşacak durumlar- aşının yan etkileri

Aşı-anaflaksi

- Tüm asılardan sonra anafilaksi gelişme riski milyon dozda 0.65.
- Tüm popülasyonda anaflaksi riski %1-2

- Aşılama sonrası oluşabilecek sık görülen yan etkiler konusunda aile bilgilendirilmelidir.
- Ateş, iştahsızlık, huzursuzluk, lokal reaksiyonlar vb

Aynı anda çok aşı oluyor, çok ağlıyor.

- Bir çok aşının aynı anda yapılmasının immun sisteme bilinen bir etkisi yok
- Acıyı azaltmak için: kucakta tutmak, aspire etmemek vb

- Açık uçlu sorulardan oluşan anket 369 aileye yapılmış
- Aşı karşıtı olan grup ile bilgilendirme görüşmeleri yapılmış
- 2 ay sonra değerlendirmede tereddütleri azalmış
- Ancak aşıları yaptırmamaya devam etmişler

Acad Pediatr. 2013 ; 13(5): 475–480. doi:10.1016/j.acap.2013.03.011.

A Randomized Trial to Increase Acceptance of Childhood Vaccines by Vaccine-Hesitant Parents: A Pilot Study

S. Elizabeth Williams, MD¹, Russell L. Rothman, MD, MPP², Paul A. Offit, MD³, William Schaffner, MD⁴, Molly Sullivan¹, and Kathryn M. Edwards, MD¹

Daha çok görüşme-aşı yaptırmayı sağlar mı?

Bu çocukların rutin takibine devam edilmeli

	Sorular	Yanıt
Bağışıklama davranışı	Hastalık ya da alerji dışında başka bir nedenle çocuğunuzun aşısını hiç geciktirdiniz mi?	Evet/hayır/bilmiyorum
	Hastalık ya da alerji dışında başka bir nedenle çocuğunuzu aşılatmadığınız oldu mu?	Evet/hayır/bilmiyorum
	Önerilen aşı takvimine uymanın sizin çocuğunuz için iyi bir fikir olduğundan ne kadar eminsiniz?	0-10
	Bir ebeveyn olarak aşıları sorgulamak benim görevim	Kesinlikle katılıyorum-Kesinlikle katılmıyorum
	Eğer başka bir çocuğa sahip olsaydınız ona bütün önerilen aşıları yaptırmak ister misiniz?	Evet/hayır/bilmiyorum
	Kendinizi çocukluk aşıları ile ne kadar tereddütlü buluyorsunuz?	Hiç değilim-Çok tereddütlüyüm
Aşıların etkinliği ve güvenilirliği	Çocuklar gereğinden fazla aşı oluyorlar	Kesinlikle katılıyorum-Kesinlikle katılmıyorum
	Aşılar tarafından önlenen pek çok hastalığın ağır olduğuna inanıyorum	Kesinlikle katılıyorum-Kesinlikle katılmıyorum
	Çocuğumun aşı yerine hastalığı geçirerek bağışık hale gelmesi daha iyidir.	Kesinlikle katılıyorum-Kesinlikle katılmıyorum
	Tek seferde daha az aşı vurulması, çocuklar için daha iyidir.	Kesinlikle katılıyorum-Kesinlikle katılmıyorum
	Çocuğunuzun bir aşı nedeniyle ciddi bir yan etki yaşaması olasılığından ne kadar endişe duyuyorsunuz?	Endişe duymuyorum-Çok endişeliyim
	Çocukluk çağı aşılarından birinin güvenli olmayabileceği konusunda ne kadar endişe duyuyorsunuz?	Endişe duymuyorum-Çok endişeliyim
	Bir aşının, hastalığı önlemeyebileceği ile ilgili olarak, ne kadar endişe duyuyorsunuz?	Endişe duymuyorum-Çok endişeliyim
	Aşıya karşı ciddi reaksiyon geliştirmiş herhangi birini biliyor musunuz?	Evet/hayır/bilmiyorum
Aşı zorunluluğu hakkındaki tutumları	Çocuklarımı aşılatmamın tek nedeni kreş ya da okula başlayacak olmalarıdır.	Evet/hayır/bilmiyorum
Güven	Aşılar hakkında bana sunulan bilgilere güveniyorum.	Kesinlikle katılıyorum-Kesinlikle katılmıyorum
	Çocuğmun doktoru ile aşılar hakkındaki tereddütlerimi açık bir şekilde tartışabilirim/tartışabilecek durumdayım.	Kesinlikle katılıyorum-Kesinlikle katılmıyorum
	Bütün herşeyi düşündüğünüzde, çocuğunuzun doktoruna ne kadar güveniyorsunuz?	0-10

	Sorular	Yanıt
Başıklama davranışı	Hastalık ya da alerji dışında başka bir nedenle çocuğunuzun aşısını hiç geciktirdiniz mi?	Evet/hayır/bilmiyorum
	Hastalık ya da alerji dışında başka bir nedenle çocuğunuzu aşılatmadığınız oldu mu?	Evet/hayır/bilmiyorum
	Önerilen aşı takvimine uymanın sizin çocuğunuz için iyi bir fikir olduğundan ne kadar eminsiniz?	0-10
	Bir ebeveyn olarak aşıları sorgulamak benim görevim	Kesinlikle katılıyorum- Kesinlikle katılmıyorum
	Eğer başka bir çocuğa sahip olsaydınız ona bütün önerilen aşıları yaptırmak ister misiniz?	Evet/hayır/bilmiyorum
	Kendinizi çocukluk aşıları hakkında ne kadar tereddütlü buluyorsunuz?	Hiç değilim-Çok tereddütlüyüm

Aşıların etkinliği ve güvenilirliği	Çocuklar gereğinden fazla aşı oluyorlar	Kesinlikle katılıyorum- Kesinlikle katılmıyorum
	Aşılar tarafından önlenen pek çok hastalığın ağır olduğuna inanıyorum	Kesinlikle katılıyorum- Kesinlikle katılmıyorum
	Çocuğumun aşidan ziyade hastalığı geçirerek bağışık hale gelmesi daha iyidir.	Kesinlikle katılıyorum- Kesinlikle katılmıyorum
	Tek seferde daha az aşı vurulması, çocuklar için daha iyidir.	Kesinlikle katılıyorum- Kesinlikle katılmıyorum
	Çocuğunuzun bir aşı nedeniyle ciddi bir yan etki yaşaması olasılığından ne kadar endişe duyuyorsunuz?	Endişe duymuyorum- Çok endişeliyim
	Çocukluk çağı aşılarından birinin güvenli olmayabileceği konusunda ne kadar endişe duyuyorsunuz?	Endişe duymuyorum- Çok endişeliyim
	Bir aşının, hastalığı önlemeyebileceği ile ilgili olarak, ne kadar endişe duyuyorsunuz?	Endişe duymuyorum- Çok endişeliyim
	Aşıya karşı ciddi reaksiyon geliştirmiş herhangi birini biliyor musunuz?	Evet/hayır/bilmiyorum
Aşı zorunluluğu hakkındaki tutumları	Çocuklarımı aşılatmamın tek nedeni kreş ya da okula başlayacak olmalarıdır.	Evet/hayır/bilmiyorum

Güven

Aşılar hakkında bana sunulan bilgilere güveniyorum.

Kesinlikle
katılıyorum-Kesinlikle
katılmıyorum

Çocuğumun doktoru ile aşılar hakkındaki tereddütlerimi açık bir şekilde tartışabilirim/tartışabilecek durumdayım.

Kesinlikle
katılıyorum-Kesinlikle
katılmıyorum

Bütün herşeyi düşündüğünüzde, çocuğunuzun doktoruna ne kadar güveniyorsunuz?

0-10

İnternet-TV-Sosyal medyanın kullanılması

- Çok önemli.....
- Doğru bilgilere ulaşılacak internet siteleri
- Kamu spotu
- Bilgilendirme programları
- Doğru bilgilerin sosyal medyada dağılması
- Yanlış bilgiler için uyarılar???

Gazete haberleri.....

giriş rap | üye ol



geleneksel.com.tr

Ana Sayfa | Hareketimiz | Tüzük | Manifesto | Kurumsal | Basın Odası | Mevzuat | S/C | Bağış | Makaleler | Basın Açıklamaları | İktibaslar | Linkler | Video | Aş | İletişim

Son Dakika

Hain, alcak, serefsiz katiller...

Cuma, 11 Kasım 2016 | Anasayfam yap | Favorilerime ekle | Site içinde ara

ara

Modern silah otizmin ana nedeni civalı aşılardır

Ölçek | Arkadaşına gönder | Yazdır | Yorum Ekle | Basın Açıklamaları > Aş |

Hemen her çocuk, modern çağın satılık hastalıklarından biri olan otizm tehlikesiyle karşı karşıya. Modernizmin getirdiği bu büyük felafetler, ne yazık ki insanoğlunun kendi yapıp ettikleri yüzünden başına geliyor. Üstelik bunun en büyük faili küresel çetenin araçlarından biri olan aş ve aşıcılarla iş tutan devlet. Bir başka deyişle Sağlık Bakanlığı ve doktorlar körlük ve umursamazlığı. Neden mi söz ediyoruz? o halde buyurun

Yaklaşık olarak iki düzine kadar çalışma, aşılardan otizme neden olabileceğini ortaya koymaktadır.

Ana akım medyadaki doktorlar ve uzmanlar, aş ve otizmin ilişkisine dair tartışmaların bittiğini tekrar tekrar ifade ettikleri ve aşıyla otistik yelpaze bozuklukları (ASD) arasındaki bağlantıyı mümkün kılabilecek hiçbir bilimsel kanıtın bulunmadığını ileri sürerek sorunun üstünü kapattıkları yönünde kötü bir şöhrete sahiptirler. Fakat Activist Post'ta Arjun Walia, imzacı ve yeni yayımlanan derinlemesine bir araştırma, aşlar ve otizm arasındaki bağlantıyı

09.10.2013 18:37:00

Bu haber 9012 defa okundu



Aşıların zorunlu olarak yapılması

- Aşıların zorunlu olmasını sağlayacak bir kanun henüz yok
- Aşıların zorunlu olması aşılama oranlarını arttırmıyor
- Okula başlarken aşıların tam olması

- En önemli nokta: Çocuk istismarı ve ihmali
- Bildirim.....

Diğer yaş grupları ve riskli gruplarda aşılama oranlarının arttırılması

- Aşı reddinin pasif hali
- Adölesan ve yetişkin aşılama oranlarının arttırılması
- Bu yaş gruplarına aşı şemaları oluşturulması
- Sağlık alışanlarının aşılanması

Öneriler..

- Aileler ile ayrıntılı görüşmek, nedeni anlamaya çalışmak çok önemli
- Açık uçlu sorular ile anket yaparak çekincelerini anlamak
- Açıklayıcı bilimsel verileri sunmak önemli (videolar, yüz-yüze görüşme)
- Çocuğun izlemini bırakmamak önemli

- Doğru kaynaklar, bilgilendirme...
- Her çocuğun korunmak hakkı
- Her aşı reddi aslında bir çocuk istismarı ve ihmali

