



Ener Çağrı Dinleyici
@timbooth75

21-03-2020

02:51

İTALYA'DA YAŞAMINI KAYBEDEN 3200 HASTANIN ÖZELLİKLERİ:

Düm yaşamını kaybedenler de eklendiğinde 4000'den fazla kişinin yaşamını yitirdiği İtalya'da @Dr_FarrisD, yaşamını kaybeden 3200 hasta ile ilgili verileri paylaştı

#COVID19 #covid19italy 🇮🇹

3200 kişinin açık ara en yoğun olduğu bölge; 2175 kişinin yaşamını yitirdiği Lombardiya bölgesi (%68; #Milano ve çevresi bu bölge). Bunu Emilia-Romagna takip ediyor %16.4. Hemen hemen tüm bölgelerde yaşamını yitiren olgu olmuş.

Yaşamını kaybedenlerin ortalama yaşı 78.5 (31-103 arasında değişiyor, IQR 73-85 yıl). Kadınlarda ortalama yaş 82, erkeklerde 79 gibi.

#COVID19 tanısı alanların ortalama yaşı 63 yaş civarında.

Yaşamını kaybeden 3200 kişinin

0-30 yaş arasında #COVID19 OLGU yok (yaşamını kaybedeb çocuk ve genç erişkin yok)

30-39 yaş: 9

40-49 yaş: 27

50-59 yaş: 93

60-69 yaş: 329

70-79 yaş: 1134

80-89 yaş: 1309

90 ve üzeri: 298

Yaşamını kaybeden 3200 kişinin 2252'si erkek, 948'i kadın.

Erkek /Kadın oranı: 2.35

(Erkeklerde hastalık sıklığının kadınlara göre fazla olması da bunu etkilemiş olabilir ama, erkeklerde ölüm sıklığı belirgin önde).

#COVID19

Yaşamını kaybeden 3200 hastanın sadece 481'inin altta yatan hastalıklarına ait veri var:

Bu 481 kişinin, altında (%1.2) altta yatan 1 hastalık, 113'ünde (%23.5) iki hastalık, 128'inde (%26.6) 3 hastalık, 234'ünde ise 4 veya daha fazla hastalık vardı.

#COVID19

Yaşamını yitiren 481 #COVID19 hastasının altta yatan hastalıkları-1

Hipertansiyon 355 (%73.8)

Diyabet 163 (%33.9)

İskemik kalp hastalığı 145 (%30.1)

Atrial fibrilasyon 106 (%22.0)

Kronik böbrek yetmezliği 97 (%20.2)

Yaşamını yitiren 481 #COVID19 hastasının altta yatan hastalıkları-2

Kanser 94 (%19.5)

KOAH 66 (%13.7)

Demans 57 (%11.9)

İnme 54 (%11.2)

Kronik karaciğer hastalığı 18 (%3.7)

Yaşamını yitiren 481 #COVID19 hastasının altta yatan hastalıkları-3

(Çok önemli, bu hastalıklar yaşamını kaybedenlerin yaş grubu dikkate alındığında sık olan hastalıklar. Bu hastalar ile kurtulan hastaların verileri karşılaştırılarak ancak risk artıyor denebilir ancak- ECD)

Yaşamını yitiren 3200 #COVID19 hastasında

ATEŞ %76

SOLUNUM SIKINTISI %73

Öksürük %40

İshal %8

Kanlı balgam %1.

Başvuru anında yakınması olmayan sadece %5.

Yaşamını yitiren 3200 #COVID19 hastasında

Hastaların 96.5'inde ARDS gelişmiş (bu sıklık için ARDS tanımını netleştirmek lazı-ecd).

Böbrek yetmezliği %29.2

Kalp yetmezliği %10.4

Eklenen başka enfeksiyon % 8.5

Hastaların daha önceden kullandığı ilaç bilgileri ile yorum yapmak pek mümkün değil, hasta yoğunluğunun derecesi değerlendirildiğinde kayıt tutmanın ne denli zor olduğunu anlıyabiliyorum.

Yaşamını yitiren 3200 #COVID19 hastasında

İlk bulgunun ortaya çıkmasında yaşamını yitirmeye kadar geçen ortalama süre: 8 gün

İlk bulgudan hastaneye yatışa kadar ortalama süre 4 gün.

Hastaneye yatıştan sonra yaşamını kaybetme süresi ortalama 4 gün.

Yaşamını yitiren 3200 #COVID19 hastasında;

50 yaşının altında yaşamını yitiren sadece 36 kişi (%1.1)

Bunların dokuzu 40 yaşının altında (8 erkek, 1 kadın)

Bı dokuz kişinin yedisine ait bilgi var ve hepsinde kalp, böbrek hastalığı diyabet, obezite gibi hastalıklar mevcut.

Büyük emek:

#COVID-19 Surveillance Group

L Palmieri, X Andrianou, A Bella, S Bellino, S Boros, M Canevelli, MR Castrucci, A Ciervo, F D'Ancona, M Del Manso, C Donfrancesco, M Fabiani, +

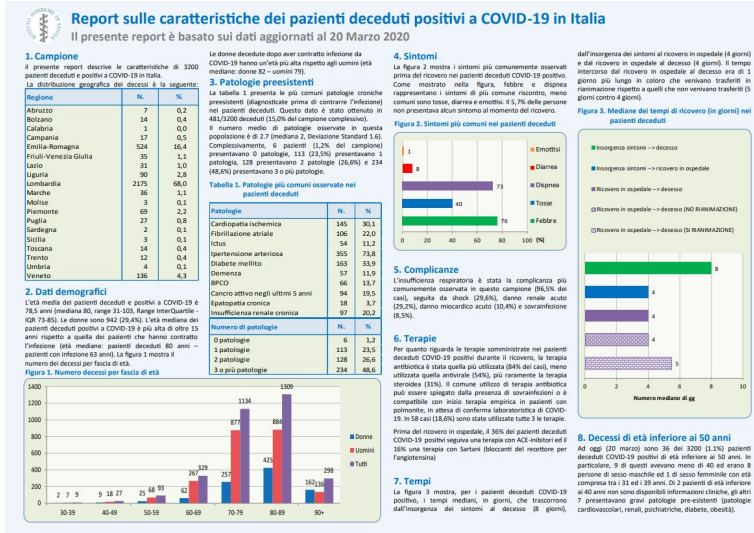
Büyük emek:

#COVID-19 Surveillance Group

A Filia, C Lo Noce, AM Urdiales, G Onder, P Pezzotti, O Punzo, V Raparelli, G. Rezza, F Riccardo, MC Rota, A Siddu, P Stefanelli, B Unim, N Vanacore, S Brusaferrro.

#COVID-19 Surveillance Group şu anda hastalığı takip eden/edecek olan hekimlere büyük bir bilimsel katkı sağladılar. Yayına dönüşene kadar elimizde ki en kıymetli veri bu İtalya'dan.

Tüm raporun İngilizce'si



Kişisel yorum-1

İtalya belki de son 100 yıllık tarihinin en zorlu sağlık sorunu ile karşı karşıya. Sağlık çalışanlarının neredeyse tamamının içinde olduğu bir süreç. Çok zor koşullarda çok büyük emek veriliyor o net.

☐: @ramsaysky



Kişisel yorum-2

İtalya'da yaşamını kaybeden 3200 #COVID19 hastasının tamamına yakını 60 yaşın üzerinde (özellikle 70-80 yaş), erkeklerde daha sık, ve hastaların büyük bölümünde eşlik eden hastalıklar var.

Kişisel yorum-3

Eşlik eden başta hipertansiyon gibi hastalıklar bu yaş grubunun sık problemleri. Bunların yaşamını kaybetme ile olan ilişkisi için, kurtulan hastalar ile karşılaştırmalar yapmak lazım. Dosya kayıt verilerinde her zaman pozitif olan bulgu sorunun "NEDEN"i değildir.

Kişisel yorum-4

0-30 yaş arasında yaşamını kaybeden hasta yok. Bu bir yandan sevindirici bir haber olmakla birlikte (bu kadar ölümün arasında nasıl sevineceksek), ülkeler arasında yaş dağılımları fark gösterebilir. Önlemler her yaş için geçerli #COVID19 için

Kişisel yorum-5

#COVID19 nedeni ile yaşamını kaybedenler bir kez daha 60 yaş üzeri nüfusun bu dönem mutlaka evde kalmasının önemini. Lütfen bu dönem #EvdeKal

Tivitiko - The most beautiful shape of tweets!

Continue to read: <https://tivitiko.herokuapp.com/thread/SWihBT.html>