



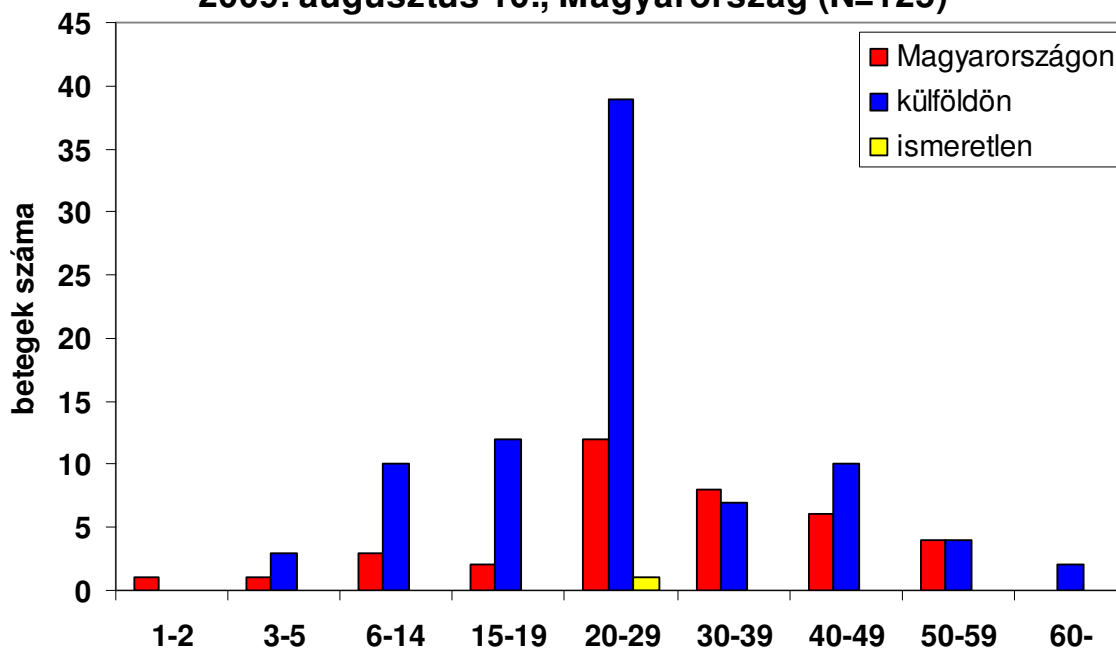
Május 29-én azonosították az első beteget, aki brazil állampolgárként New Yorkból érkezett, és május 25-én kezdődtek az influenzaszerű tünetei. A 125. megbetegedés augusztus 8-án kezdődött, a laboratóriumi vizsgálat augusztus 10-én igazolta a világvárványt okozó influenzavírus kóroki szerepét.

Az összes beteg több mint kétharmada (87 beteg) a betegség **lappangási idejében külföldön járt**, a fennmaradó közel egyharmaduk (37 beteg) ebben az időszakban **Magyarországon tartózkodott**, további egy esetben nem állapítható meg, hogy a légiutas-kísérő Magyarországon vagy külföldön fertőződött-e meg.

**A legtöbb esetben az Egyesült Királyságból (24 beteg) hurcolták be a betegséget**, ezt követte az USA (11), Spanyolország (8), Görögország (8), Bulgária (5), Tajvan (4), Horvátország (3), Olaszország, Thaiföld és Szingapúr (2-2-2). Érkezett beteg Közép - és Dél-Amerikából (Mexikó, Brazília, Uruguay), Ázsiából, Ausztráliából és Afrikából is. Hét beteg több európai országban is járt a lappangási időben.

A 125 beteg **57%-a (71 fő) férfi, 43%-a (54 fő) nő**. A **Magyarországon fertőződtek medián életkora 28 év** (terjedelem 2- 59 éves), a **külföldön fertőzöttek medián életkora 25 év volt** (terjedelem 3 – 62 éves). A hazai esetek 32,4%-a, az importált eseteknek a 44,8%-a a 20-29 évesek korcsoportjába tartozott.

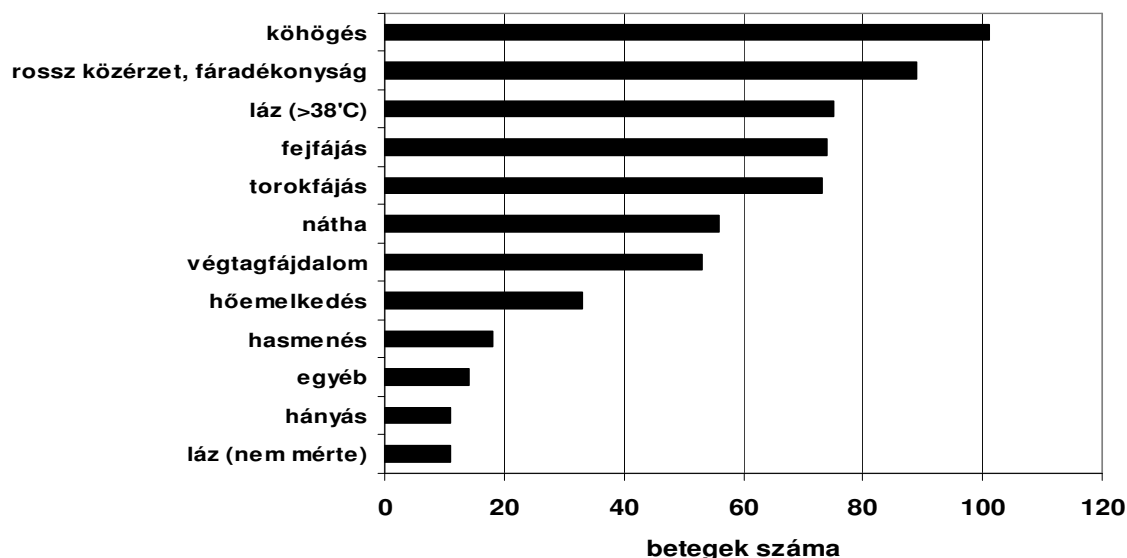
### Influenza A(H1N1)v megbetegedések korcsoport és a fertőzés feltételezett helye szerint, 2009. augusztus 10., Magyarország (N=125)



A betegek **11,2%-a (14 fő)** esetében jelezték, hogy **krónikus alapbetegségük/alapállapotuk** van [asztma (3), Crohn-betegség (2), pajzsmirigy alulműködés, cukorbetegség, magasvérnyomás-betegség, szívbelhártya-gyulladás műbillentyűvel, szívbillentyű-előesés és - elégtelenség, daganatos betegség, depresszió, terhesség].

A betegek körében a **leggyakoribb tünet a köhögés** volt (80,8%), ezt a rossz közérzet-fáradékonyság (71,2%), továbbá a 38°C-t meghaladó láz (60%), fejfájás (59,2%) és torokfájás (58,4%) követte.

**Influenza A(H1N1)v betegek leggyakoribb tünetei, 2009.  
augusztus 10., Magyarország (N=125)**



34 beteg (27,2%) esetében van információ arról, hogy **antivirális terápiában** részesült.

**19 beteget** (15,2%) **kezelték kórházban**, legtöbbjüknél elkülönítési/óvatossági intézkedésként, nem pedig a megbetegedés súlyossága miatt. Három beteg esetében alakult ki **tüdőgyulladás**: egyikük nem fordult orvoshoz és a betegség felismerése előtt meghalt, másikuk még intenzív terápiás kezelés alatt áll, a harmadik beteg is kórházi ellátásban részesült, de már meggyógyult. További két betegnél szövődményként torokgyulladás mellett mandulagyulladás, egy-egy esetben pedig hörghurut illetve orrmelléküreg-gyulladás alakult ki. 2009. május 25. és augusztus 10. között egy beteg halálának kivizsgálása során igazolódott a világjárványt okozó influenzavírus kóroki szerepe.

**67 beteg 22, igazoltan az új influenza által okozott** (családban, munkahelyen, turistacsoportban, sportoló küldöttségben előfordult stb.) **halmozódáshoz tartozott**. Két esetben egészségügyi dolgozó fertőződött általa kezelt, igazoltan az új influenzában szenvedő betegtől.

**58 megbetegedés sporadikusan fordult elő**. E betegek több mint 80%-a (48 beteg) a lappangási időben külföldön járt. A külföldön nem járt 10 beteg közül három környezetében volt külföldről érkezett, influenzaszerű tüneteket mutató beteg, akinél nem történt laboratóriumi vizsgálat; további öt beteg környezetében sok külföldi fordult meg (repülőtéri munkahely, nemzetközi tábor ill. iskola, balatoni nyaralás), és csupán két esetben nem sikerült a fertőzés forrását felderíteni vagy valószínűsíteni.