

ویژه مدیران و کارکنان بهداشت و درمان



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
معاونت بهداشت

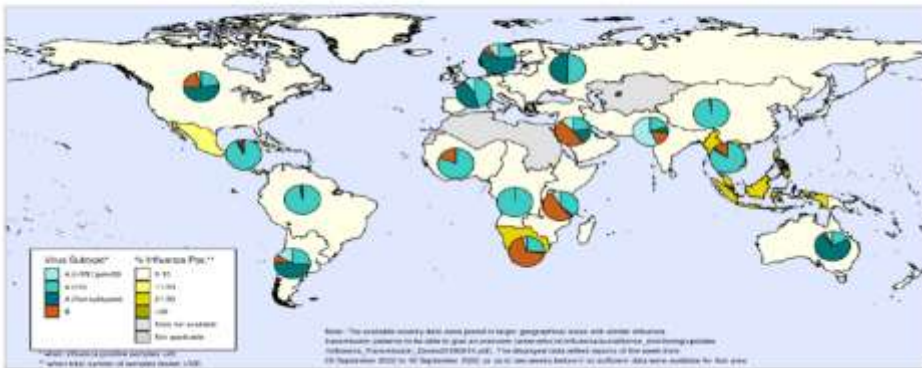
گزارش به روز رسانی شده وضعیت آنفلوانزا در دنیا

گزارش شماره ۴۳۰ سازمان جهانی بهداشت - مورخ ۱۷ اکتبر ۲۰۲۲

به همراه

گزارش وضعیت آنفلوانزا در منطقه مدیترانه شرقی (هفته ۳۰، لغایت ۳۰ جولای ۲۰۲۲)

Percentage of respiratory specimens that tested positive for influenza, by influenza transmission zone¹. Map generated on 14 October 2022.



مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

اداره مراقبت - آبان ۱۴۰۱

مجموعه دستورالعمل های اداره مراقبت - گزارش وضعیت آنفلوانزا

کد:

ICDC

<https://icdc.behdasht.gov.ir>

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - معاونت بهداشت

مرکز مدیریت بیماریهای واگیر - اداره مراقبت

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

معاونت بهداشت

گزارش به روز رسانی شده وضعیت آنفلوانزا در دنیا

(گزارش شماره ۴۳۰ سازمان جهانی بهداشت - مورخ ۱۷ اکتبر ۲۰۲۲)

به همراه

گزارش وضعیت آنفلوانزا در منطقه مدیترانه شرقی

(گزارش هفته ۳۰ منطقه مدیترانه شرقی WHO - ۳۰ جولای سال ۲۰۲۲)

مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

اداره مراقبت

تهیه کننده:

دکتر محمد نصر دادرس - کارشناس مسئول ارشد اداره مراقبت

زهرا حسن پور - کارشناس ارشد اداره مراقبت

رکسانا شجیعی - کارشناس اداره مراقبت

فرزانه محقق دولت آبادی - کارشناس اداره مراقبت

گزارش به روز رسانی شده وضعیت آنفلوانزا در دنیا

خلاصه:

۱. در سطح جهانی، فعالیت آنفلوانزا کم بوده و ویروس‌های آنفلوانزای A(H3N2) در میان تشخیص‌ها غالب بوده اند.
۲. در مناطق معتدل نیمکره جنوبی، به نظر می‌رسد که فعالیت کلی آنفلوانزا در این دوره گزارش، کاهش بیشتری داشته است، به جز در مناطق معتدل آمریکای جنوبی که در آن فعالیت افزایش یافته است.
۳. در اقیانوسیه، در درجه اول آنفلوانزای A(H1N1)pdm09 (در میان ویروس‌های آنفلوانزای زیرگونه A) و فعالیت شبه آنفلوانزا (ILI) به طور کلی در سطوح پایین بوده است.
۴. در آفریقای جنوبی، کاهش فعالیت آنفلوانزا با ویروس‌های آنفلوانزای A و B گزارش شده است.
۵. در مناطق معتدل آمریکای جنوبی، تشخیص آنفلوانزا به دلیل افزایش فعالیت در آرژانتین افزایش یافته است. در جاهای دیگر، فعالیت آنفلوانزا کم یا زیر آستانه فصلی باقی مانده است. ویروس‌های آنفلوانزای A با A(H1N1)pdm09 غالب در میان ویروس‌های زیرمجموعه در کشور آرژانتین و در سایر کشورها بیشتر ویروس‌های A(H3N2) را گزارش کرده اند.
۶. در کشورهای کارائیب و آمریکای مرکزی، فعالیت کم آنفلوانزا با آنفلوانزای A(H3N2) که بیشتر تشخیص داده شده گزارش شده است.
۷. در کشورهای گرمسیری آمریکای جنوبی، تشخیص آنفلوانزا کم بوده و زیرگونه غالب A(H3N2) بوده است.
۸. در مناطق گرمسیری آفریقا، فعالیت آنفلوانزا کم باقی مانده و عمدتاً آنفلوانزای B/Victoria و ویروس‌های A(H3N2) شناسایی شده اند، اما همچنین A(H1N1)pdm09 در چند کشور شناسایی و گزارش شده است.
۹. در جنوب آسیا، تشخیص آنفلوانزا به طور کلی با ویروس‌های A(H1N1)pdm09 عمدتاً کم یا رو به کاهش بوده، اما ویروس‌های آنفلوانزای A(H3N2) و آنفلوانزا B نیز گزارش شده است.
۱۰. در آسیای جنوب شرقی، فعالیت آنفلوانزا همچنان با روندهای متفاوت در کشورها گزارش می‌شود. ویروس‌های آنفلوانزای A(H3N2) بیشترین تشخیص‌ها را به خود اختصاص داده، اما ویروس‌های آنفلوانزای A(H1N1)pdm09 و B نیز گزارش شده اند.
۱۱. در کشورهای کارائیب و آمریکای مرکزی، فعالیت کم آنفلوانزا با آنفلوانزای A(H3N2) که بیشتر تشخیص داده شده گزارش شده است.
۱۲. در کشورهای گرمسیری آمریکای جنوبی، تشخیص آنفلوانزا کم بوده و تشخیص A(H3N2) غالب بوده است.
۱۳. در مناطق گرمسیری آفریقا، فعالیت آنفلوانزا کم باقی مانده و عمدتاً آنفلوانزای نوع B/Victoria و ویروس‌های A(H3N2) شناسایی شده اند، اما همچنین A(H1N1)pdm09 در چند کشور گزارش شده است.

۱۴. در جنوب آسیا، تشخیص آنفلوانزا به طور کلی با ویروس‌های A(H1N1)pdm09 عمدتاً کم یا رو به کاهش بوده، اما ویروس‌های آنفلوانزای A(H3N2) و آنفلوانزا B نیز گزارش شده است.
۱۵. در آسیای جنوب شرقی، فعالیت آنفلوانزا همچنان با روندهای متفاوت در کشورها گزارش می‌شود. ویروس‌های آنفلوانزای A(H3N2) بیشترین تشخیص‌ها را به خود اختصاص داده، اما ویروس‌های آنفلوانزای A(H1N1) pdm09 و B نیز گزارش شده‌اند.
۱۶. در کشورهای آمریکای شمالی، فعالیت آنفلوانزا در سطوحی که معمولاً در این زمان از سال مشاهده می‌شود، پایین باقی مانده است. آنفلوانزای A(H3N2) غالب بوده است.
۱۷. در اروپا، فعالیت کلی آنفلوانزا در سطوح بین فصلی باقی مانده و فعالیت ILI تنها در چند کشور کمی افزایش یافته است. ویروس‌های آنفلوانزای A در میان تشخیص‌های گزارش شده به طور کلی با ویروس‌های A(H3N2) غالب است.
۱۸. در آسیای مرکزی، قزاقستان چند مورد ویروس آنفلوانزای B شناسایی گردیده و فعالیت ILI و عفونت‌های حاد تنفسی شدید (SARI) در هفته‌های اخیر اندکی افزایش یافته است.
۱۹. در شمال آفریقا، هیچ گونه آنفلوانزا گزارش نشده است.
۲۰. در شرق آسیا، فعالیت آنفلوانزای عمدتاً آنفلوانزای A(H3N2) به طور کلی ثابت باقی مانده است.
۲۱. در غرب آسیا، تشخیص آنفلوانزا در برخی از کشورهای شبه جزیره عرب اندکی افزایش یافته است.

خلاصه وضعیت آنفلوانزا در دنیا - گزارش آزمایشگاهی لغایت ۱۹ اکتبر ۲۰۲۲ (۲۷ مهر ۱۴۰۱)

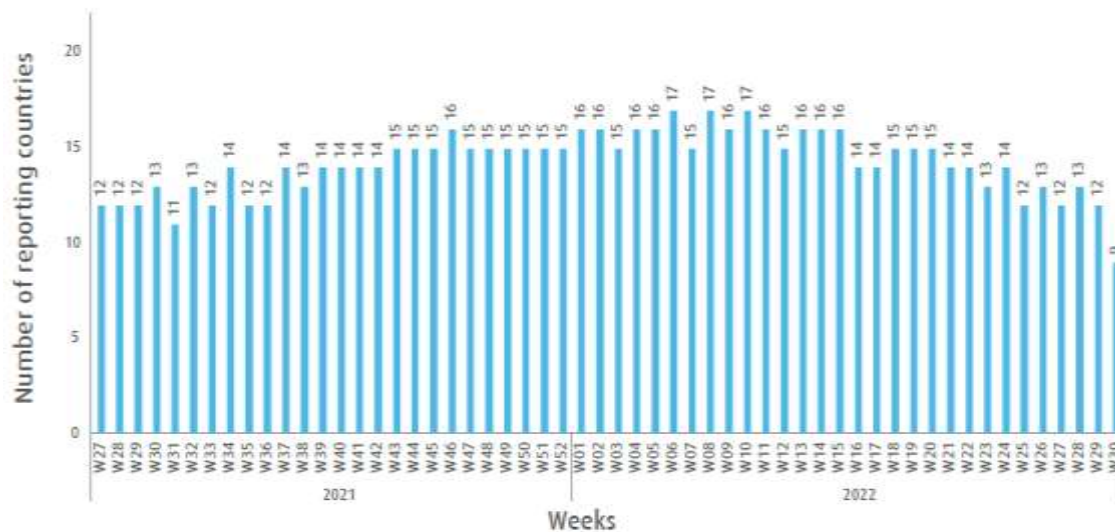
بر اساس گزارشات واصله از آزمایشگاههای ملی ۱۰۵ کشور جهان وضعیت بررسی نمونه های آزمایشگاهی آنفلوانزا به شرح زیر اعلام می گردد:

- از تعداد ۱۳۳۹۳۴ نمونه تهیه شده ۵۳۲۳ مورد از نظر آنفلوانزا مثبت شده اند که ۸۸,۴٪ نوع A و ۱۱,۶٪ نوع B آنفلوانزا بوده اند.
- زیرگونه های آنفلوانزای نوع A، ۱۸,۳٪ نوع A/H1N1 و ۸۱,۷٪ نوع A/H3N2 بوده اند.
- آنفلوانزای نوع B همگی زیرگونه B/VICTORIA بوده اند.

گزارش وضعیت آنفلوانزا در منطقه مدیترانه شرقی (هفته ۳۰ ، لغایت ۳۰ جولای ۲۰۲۲)

- تعداد نمونه های تهیه شده از ۹ کشور ۷۰۲ مورد بوده است که ۶۳۰ مورد آنها بررسی شده اند (۹۰٪ موارد بررسی شده اند).
- ویروسهای شایع شناسایی شده :
 - ۵۸٪ ویروس A/H3
 - ۲۶٪ ویروس A بدون تعیین زیرگونه
 - ۱۱٪ ویروس نوع B
 - ۵٪ ویروس A/H1N1

Fig. 1. Number of reporting countries to EMFLU/FluNet by week in the Region, week 27, 2021 – week 30, 2022



for influenza viruses starting from week 27, 2020 till week 30, 2022

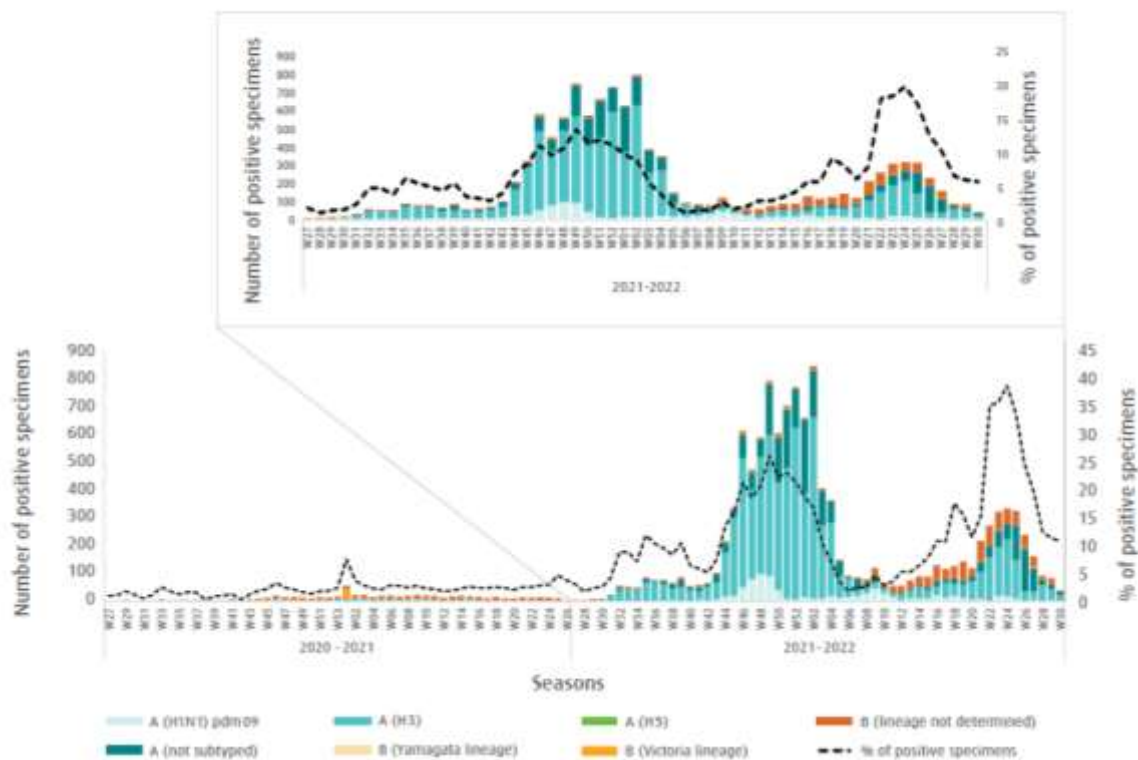
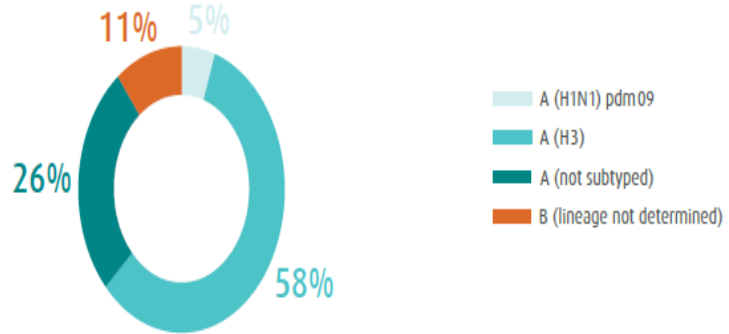
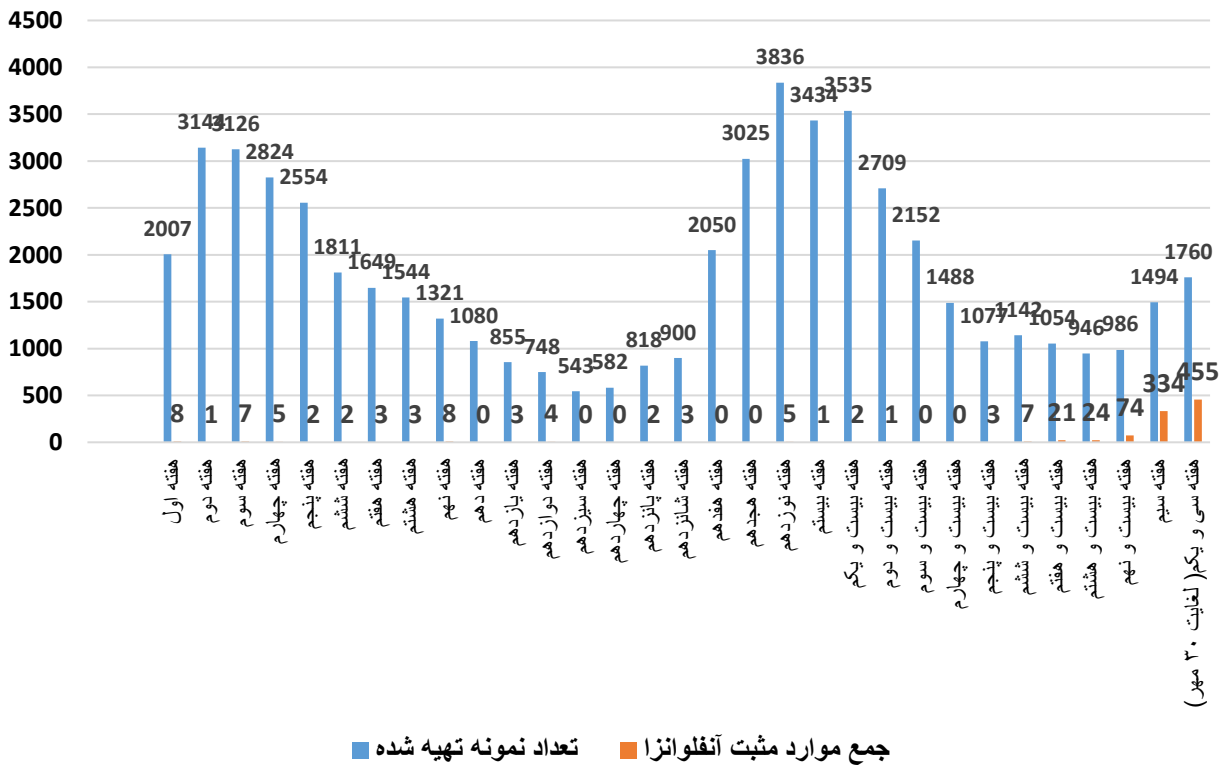


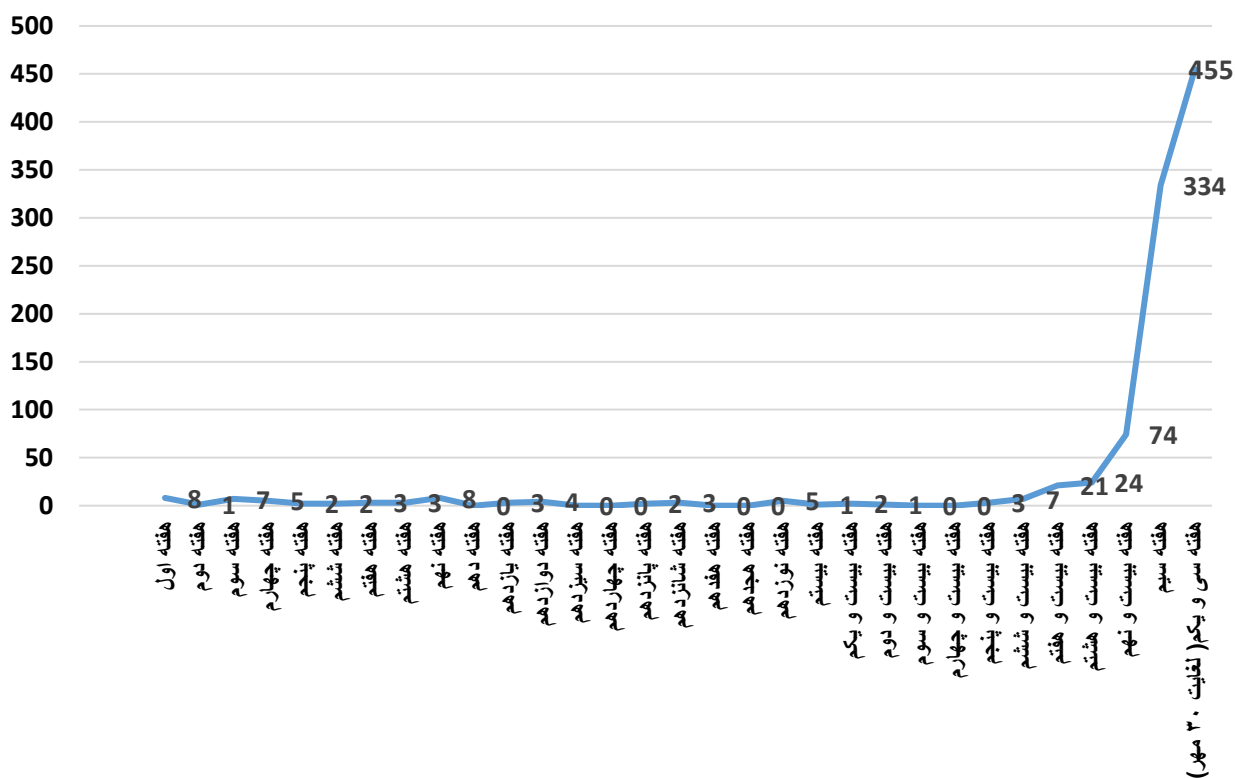
Fig. 3. Proportion of influenza subtypes/lineages in the Region, week 30, 2022



روند نمونه گیری آنفلوانزا و نتایج مثبت آنفلوانزا در جمهوری اسلامی ایران - ۱۴۰۱



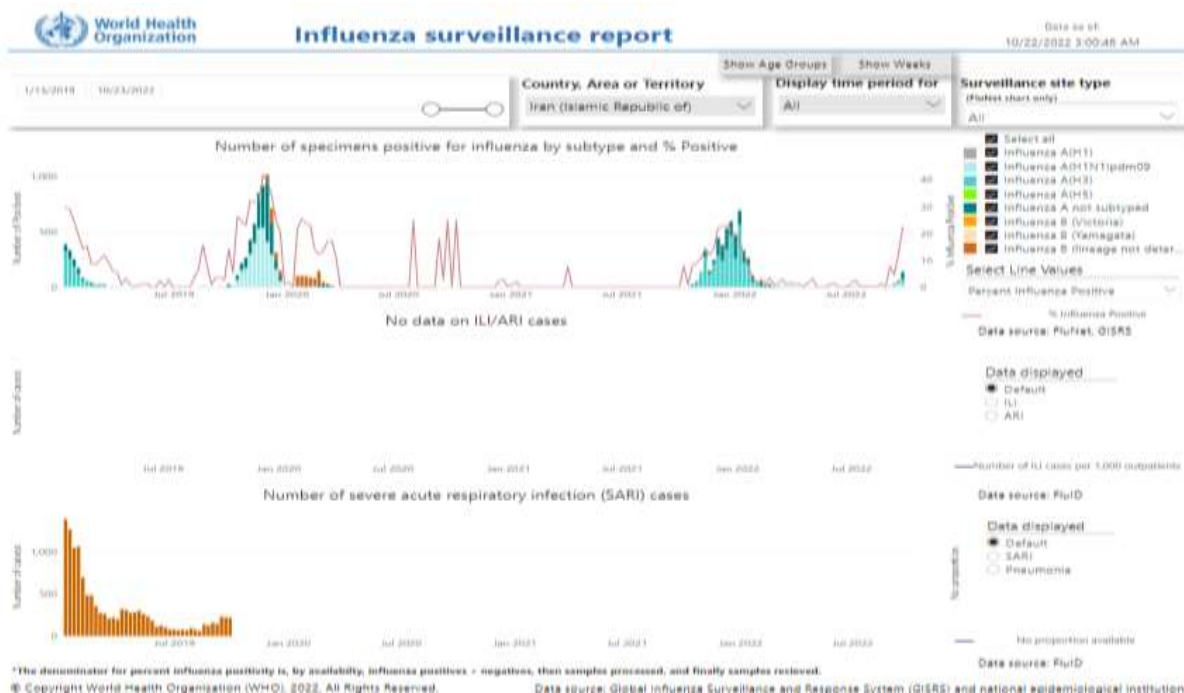
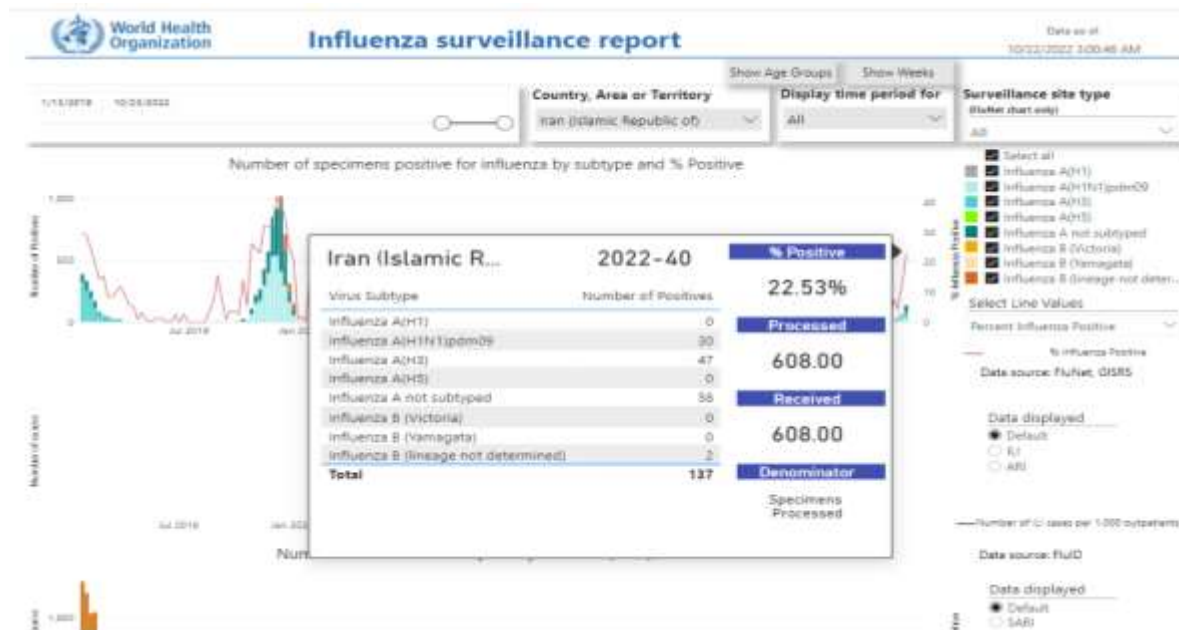
روند موارد مثبت آنفلوانزا بصورت هفتگی در جمهوری اسلامی ایران - ۱۴۰۱

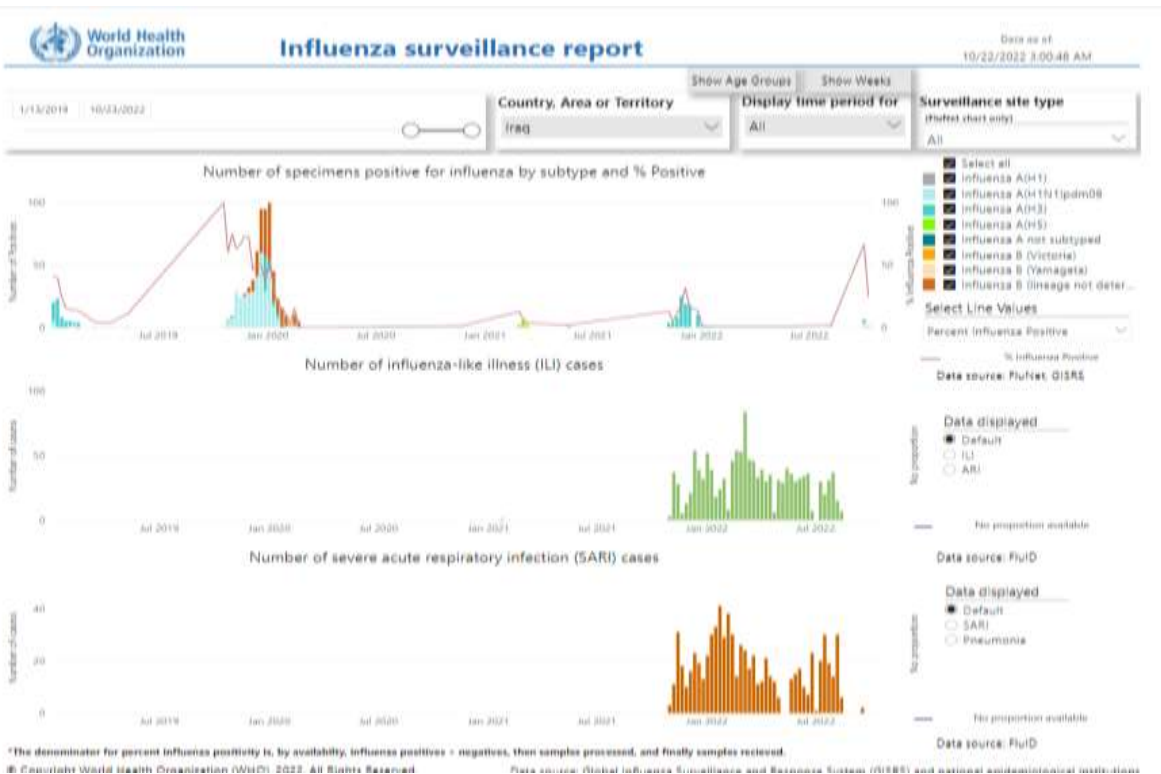
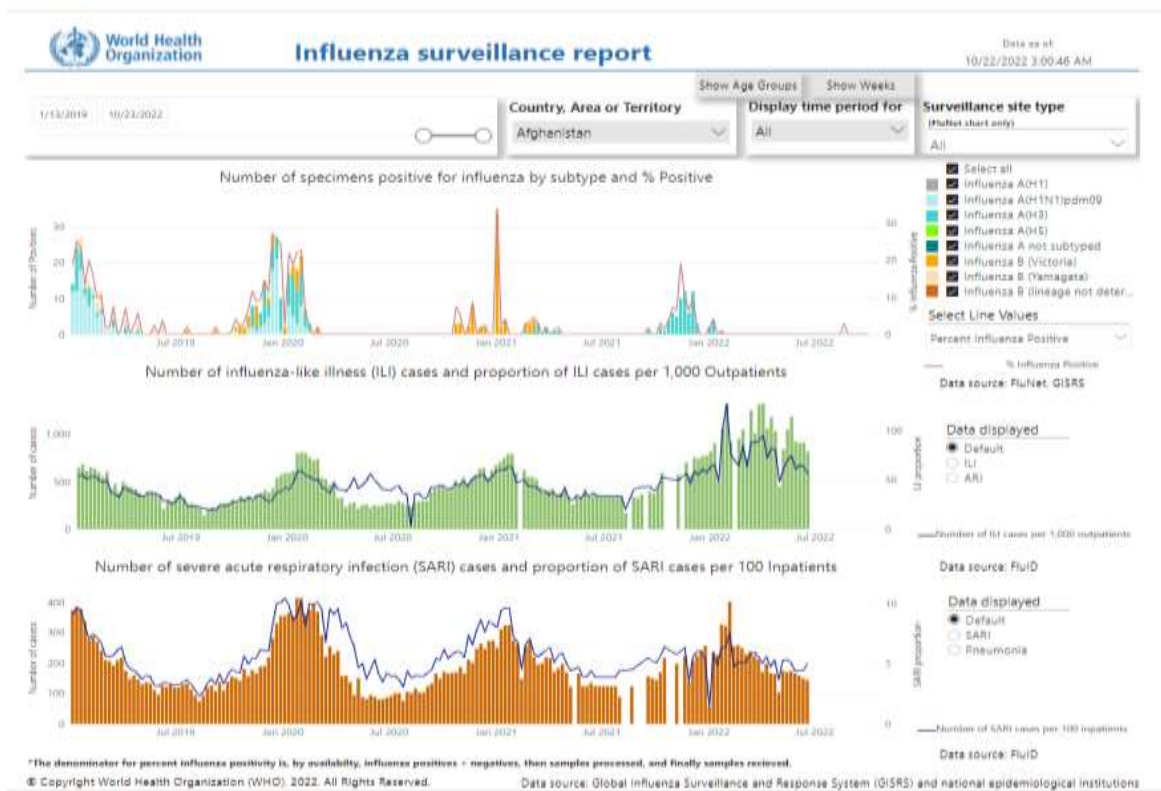


وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی – معاونت بهداشت

مرکز مدیریت بیماریهای واگیر – اداره مراقبت

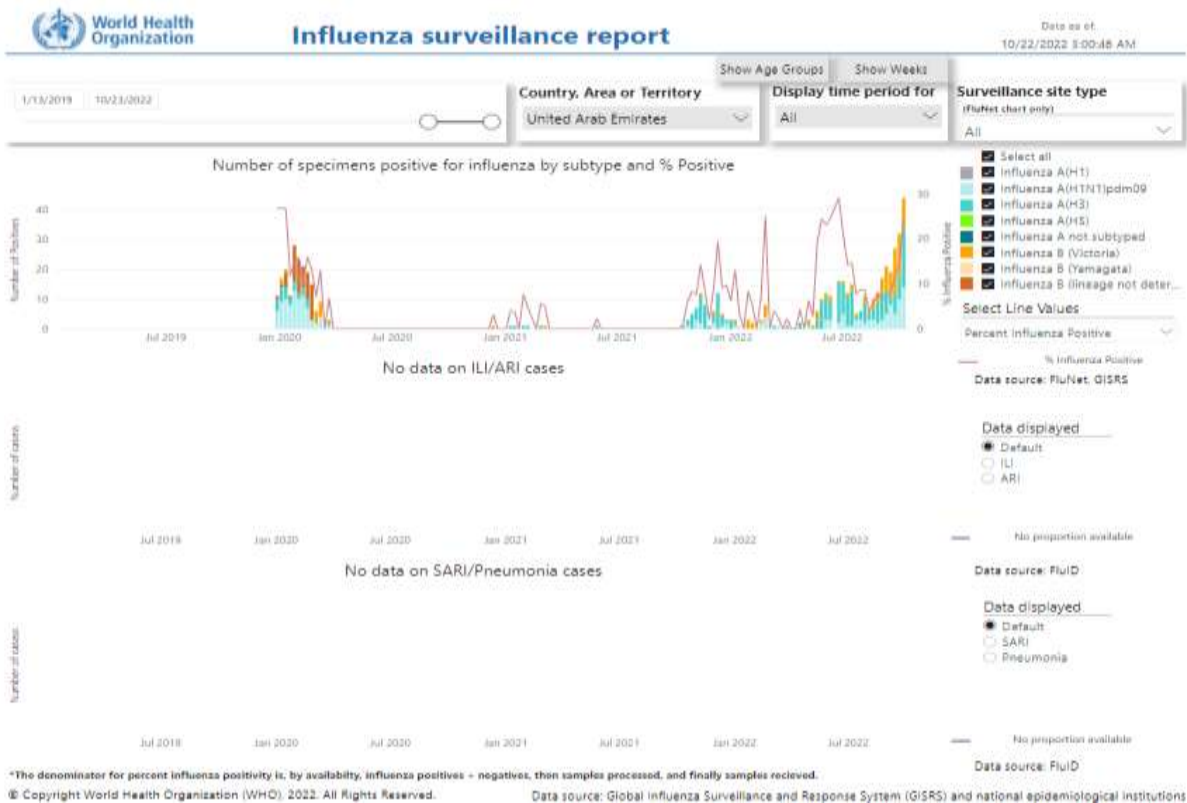
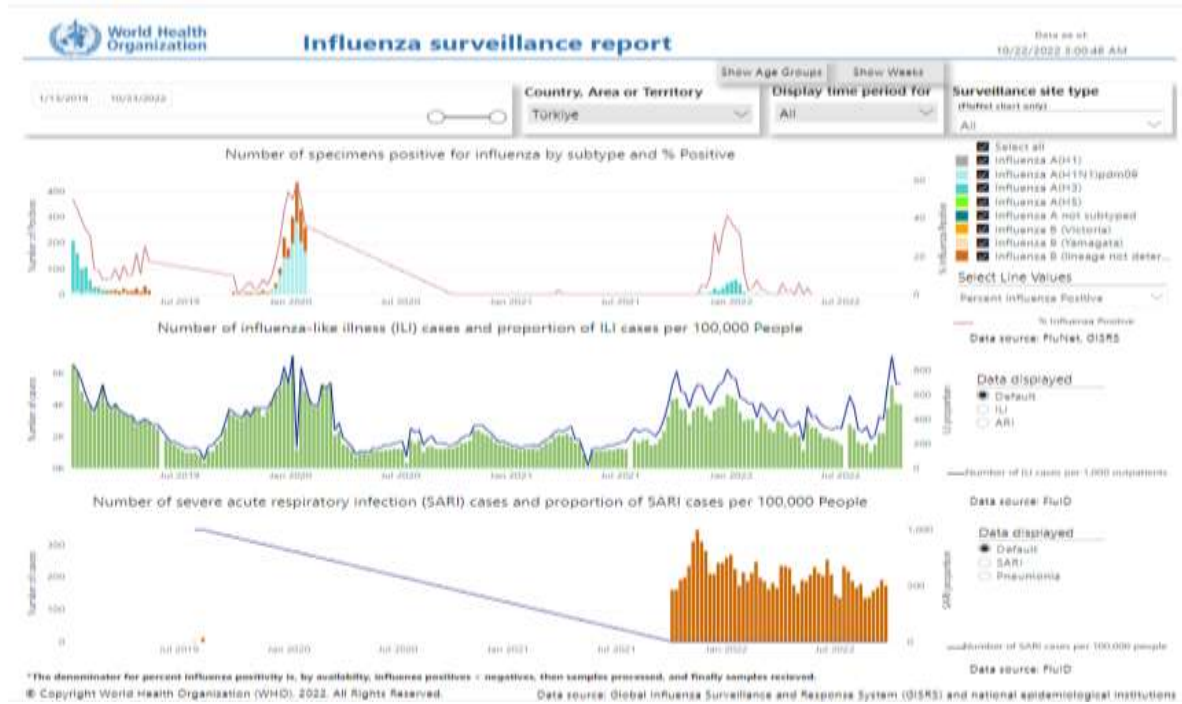
گزارش مراقبت آنفلوانزا در دنیا (جمهوری اسلامی ایران، افغانستان، عراق، ترکیه، روسیه، امریکا، چین، انگلیس) لغایت ۱۲ اکتبر ۲۰۲۲ (هفته ۴۰ میلادی)





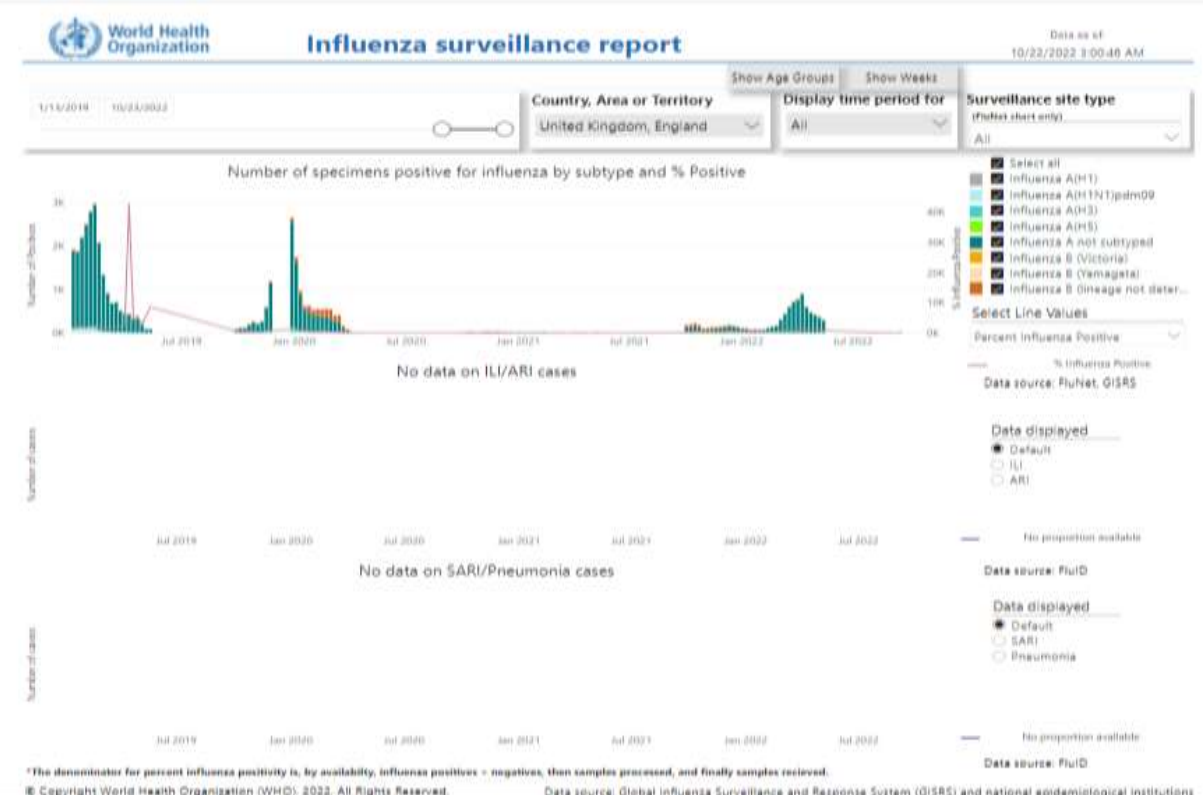
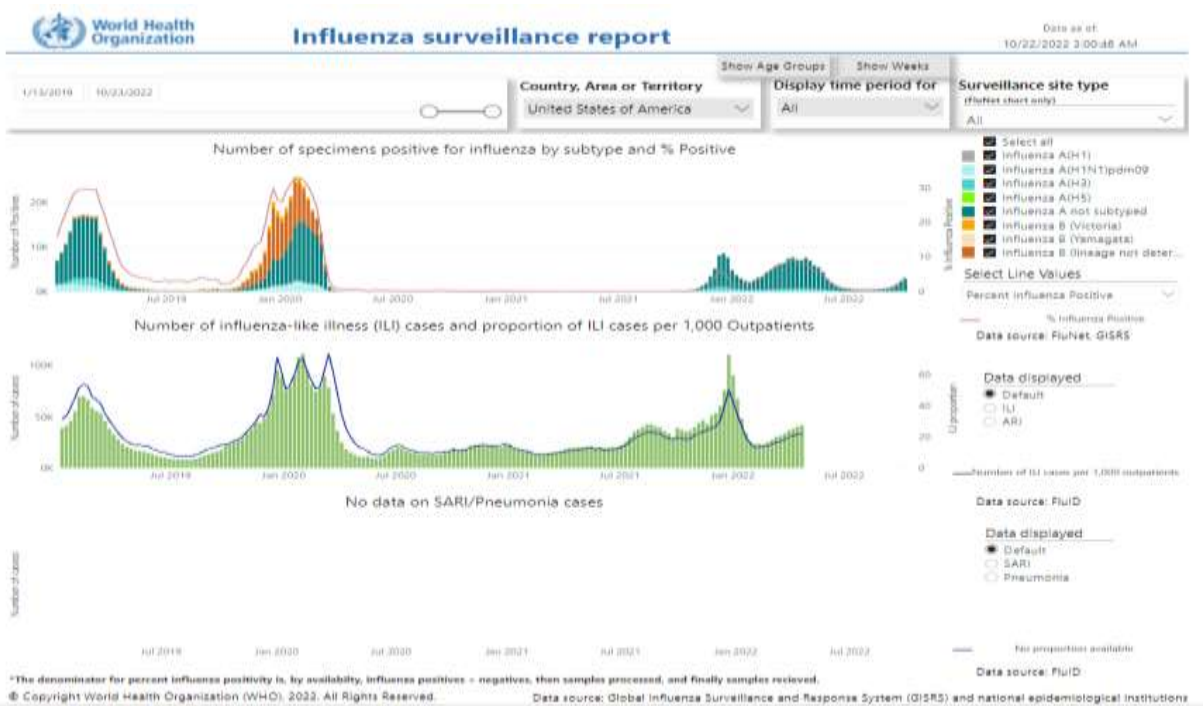
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - معاونت بهداشت

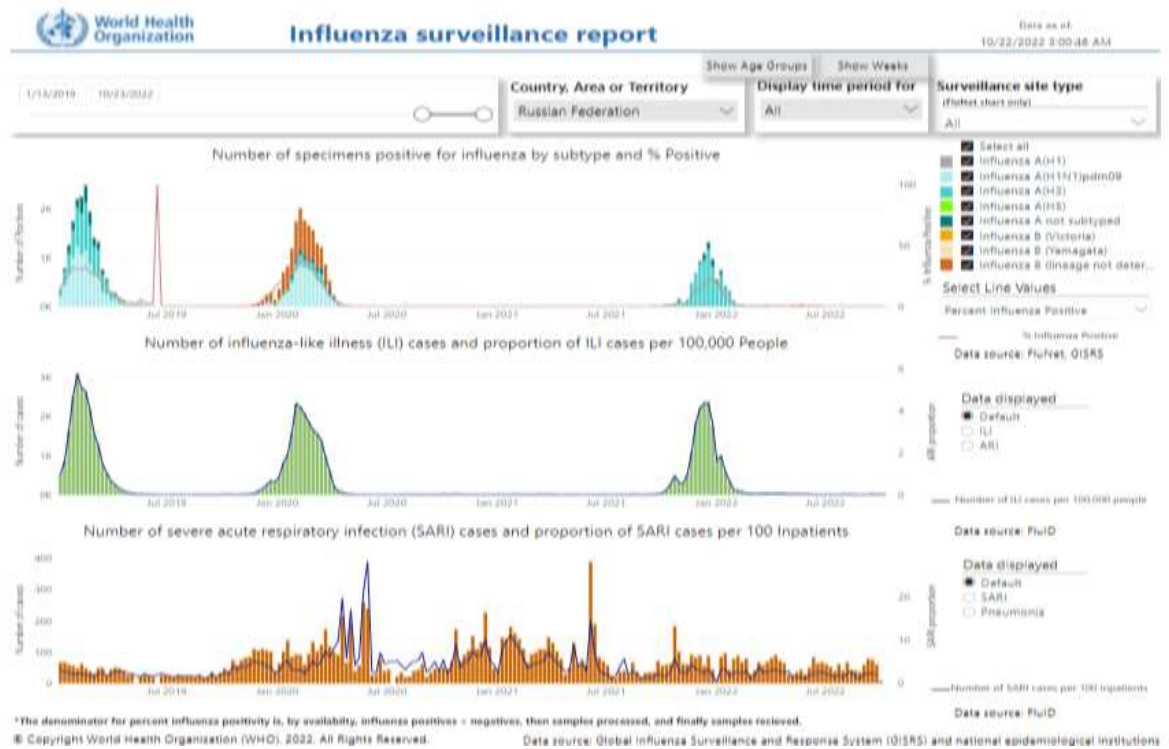
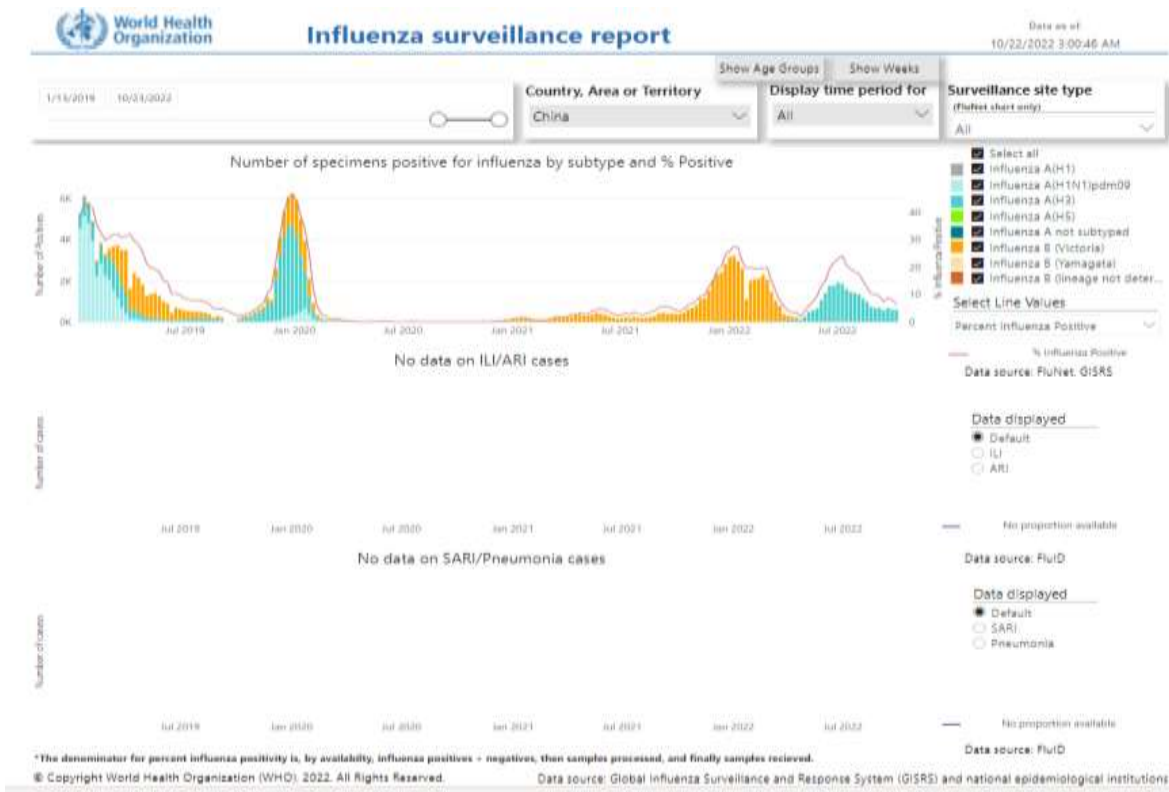
مرکز مدیریت بیماریهای واگیر - اداره مراقبت



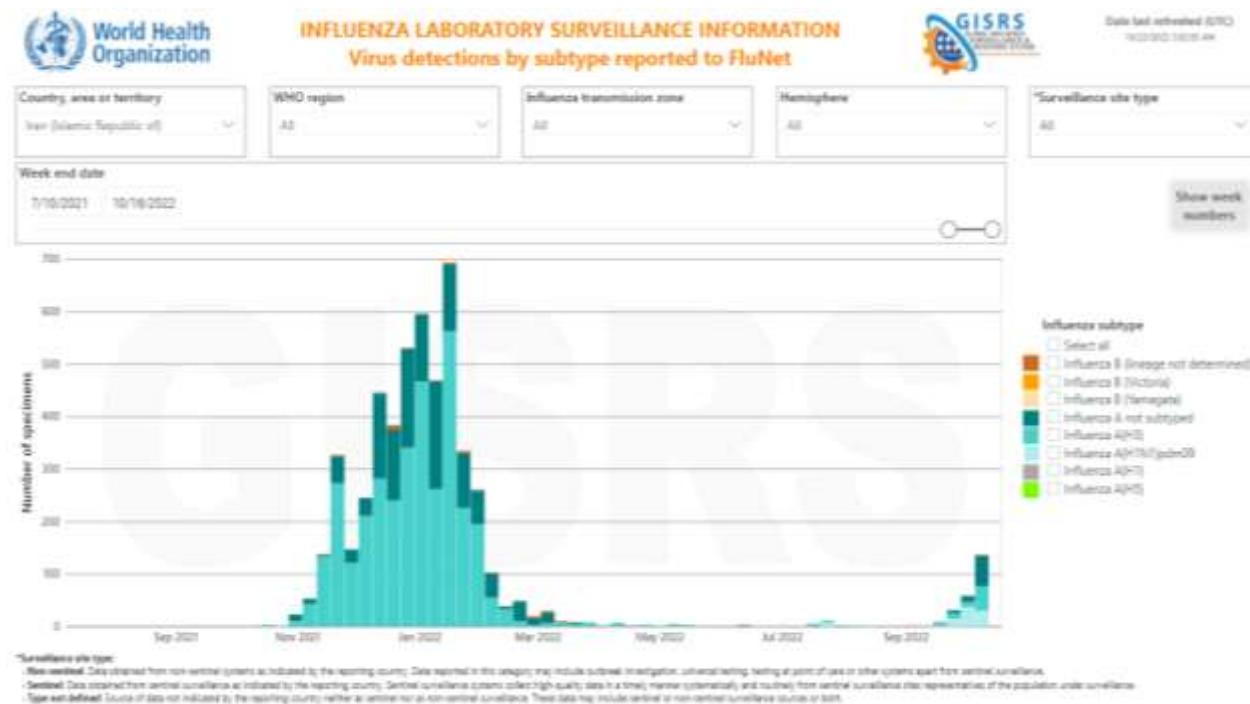
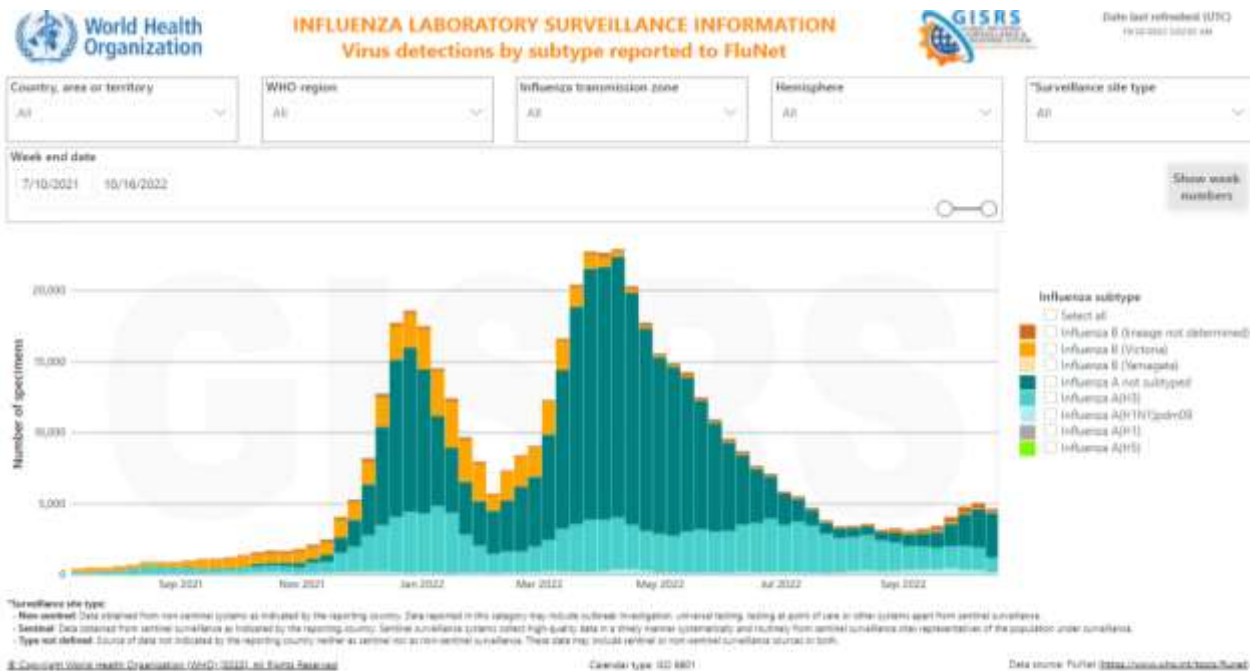
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - معاونت بهداشت

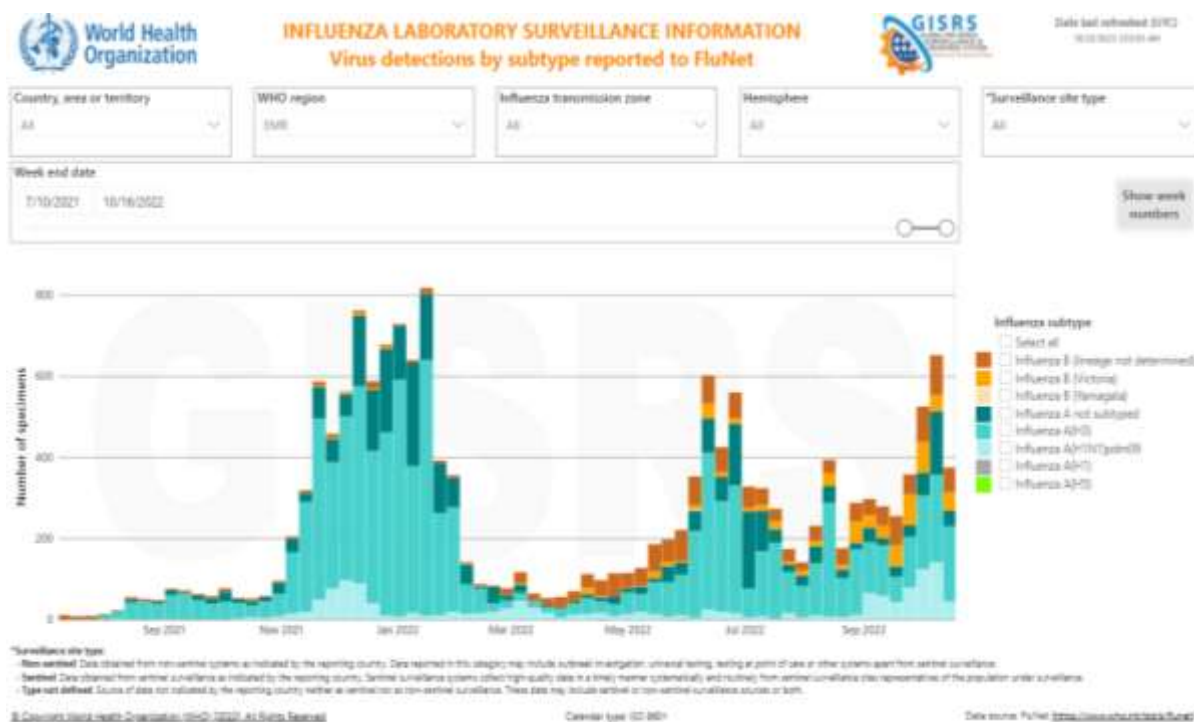
مرکز مدیریت بیماریهای واگیر - اداره مراقبت



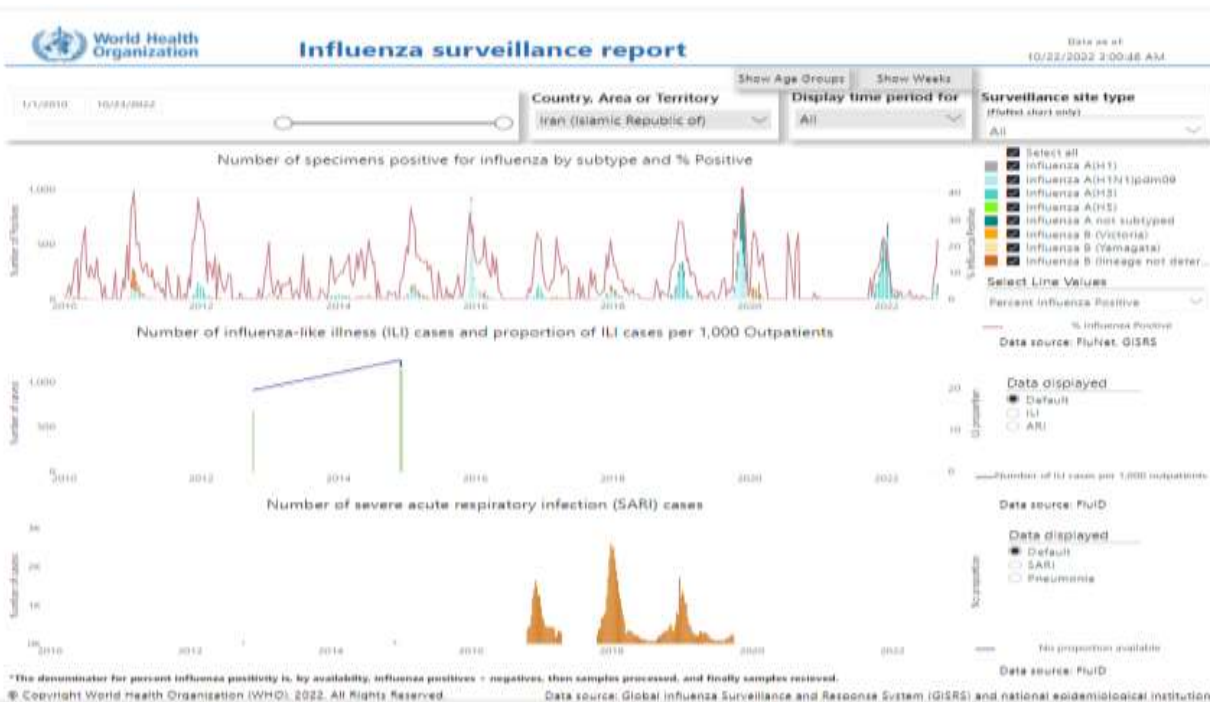


گزارش وضعیت مراقبت آزمایشگاهی ویروس آنفلوانزا (لغایت هفته ۴۰ میلادی) در دنیا و جمهوری اسلامی ایران





گزارش ده ساله مراقبت آنفلوانزا در جمهوری اسلامی ایران



درصد موارد مثبت آنفلوانزا در نمونه های تهیه شده در دنیا:

[Click here to see where influenza and SARS-CoV-2 are co-circulating](#)

Global

Additional surveillance outputs

Influenza % positive

3.30%

95% CIs for Influenza % positive

3.21%, 3.39%

Influenza tested

151.44K

Change in Influenza % positive

3.19%

