



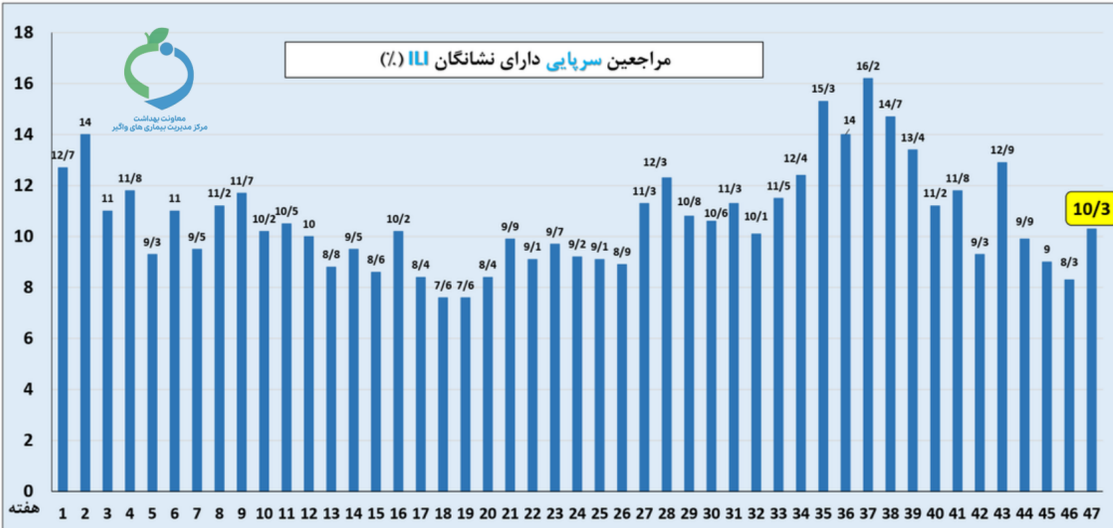
آخرین وضعیت بیماریهای حاد تنفسی در کشور

تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۲۵

معاونت بهداشت
مرکز مدیریت بیماری های واگیر

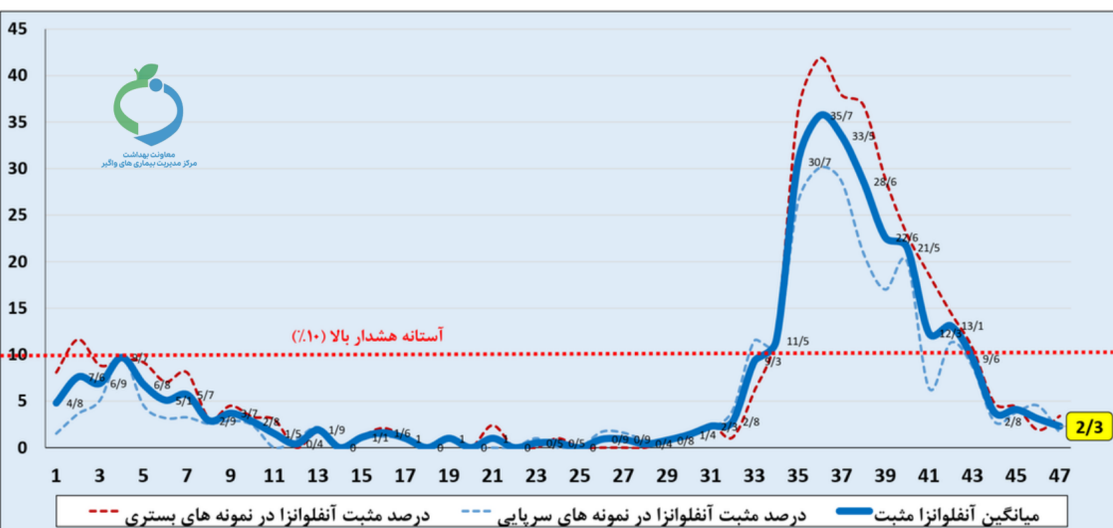
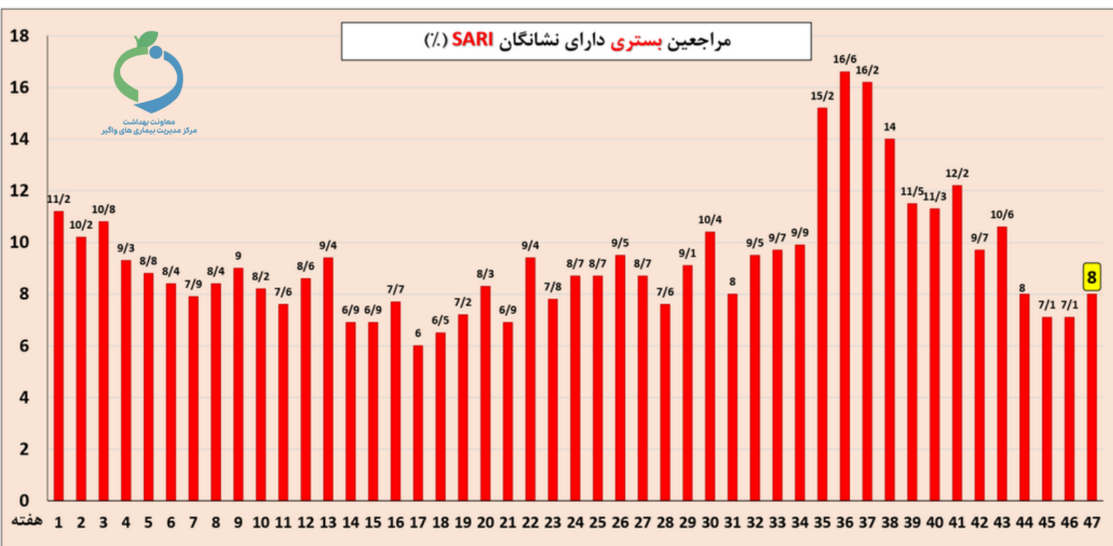
گروه تخصصی مدیریت سل، جذام و بیماریهای حاد تنفسی، مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

بر اساس داده های نظام مراقبت دیده وری تنفسی دو پاتوژن (آنفلوانزا و کووید-۱۹)



در هفته سوم بهمن ماه ۱۴۰۴
(برابر با هفته چهارم و هفتم سالجاری):

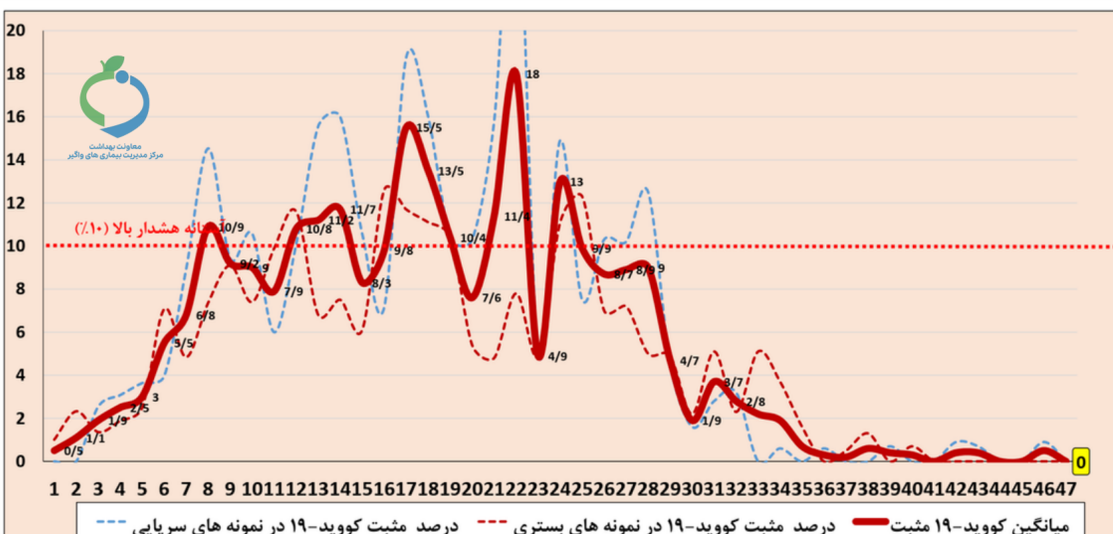
- نسبت موارد دارای علائم عفونت های تنفسی، هم در مراجعین سرپایی و هم در مراجعین بستری افزایش یافته است؛ به طوری که **۱۰/۳ درصد** از مراجعین سرپایی، دارای علائم شبه آنفلوانزا (ILI) و **۸ درصد** از مراجعین بستری، دارای علائم تنفسی شدید (SARI) بوده اند.



- در این نظام مراقبت دیده وری، از میان ۲۱۰ نمونه تنفسی اخذ شده از مراجعین با تظاهرات ILI یا SARI، درصد **مثبت آزمایش PCR آنفلوانزا ۲/۳٪** بوده و درصد مثبت آزمایش PCR **کووید-۱۹**، کمتر از یک درصد (صفر) بوده است.

در این هفته:

- نسبت نمونه های مثبت از نظر **آنفلوانزا**، در بیماران سرپایی، اندکی کاهش و در بیماران بستری، اندکی افزایش نشان داده است؛ لیکن هم در بیماران بستری و هم در بیماران سرپایی، از محدوده آستانه هشدار بالا، پایین تر قرار دارد.
- نسبت نمونه های تنفسی مثبت از نظر **کووید-۱۹** همچنان در سطح پایینی قرار دارد.





آخرین وضعیت بیماریهای حاد تنفسی در کشور

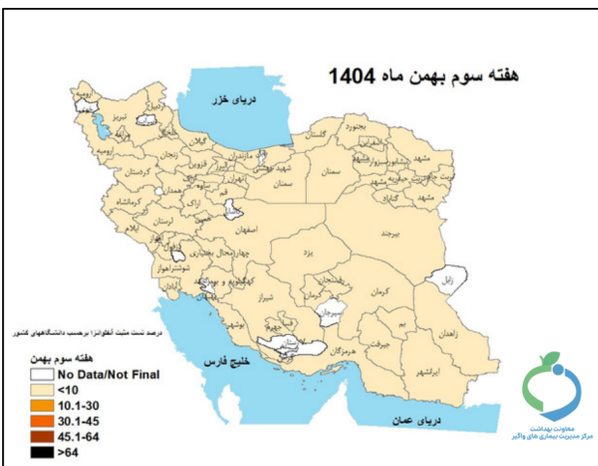
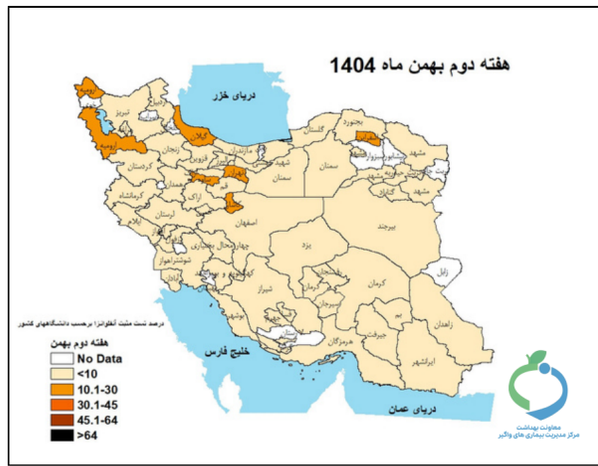
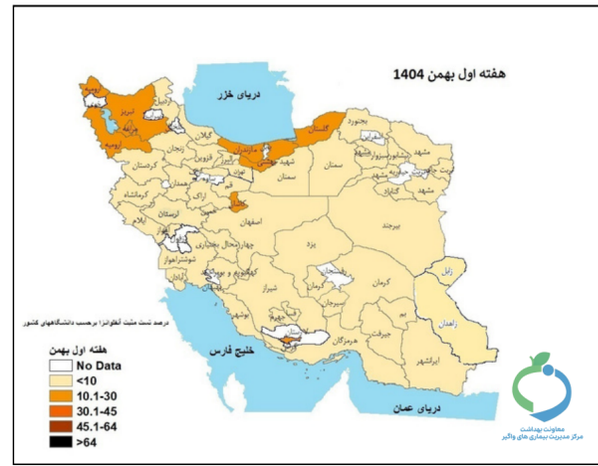
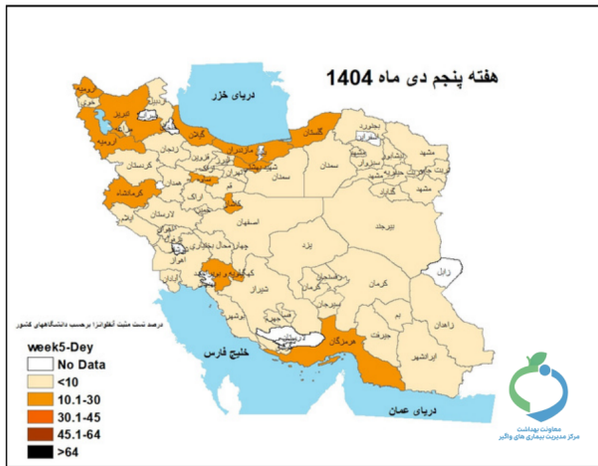
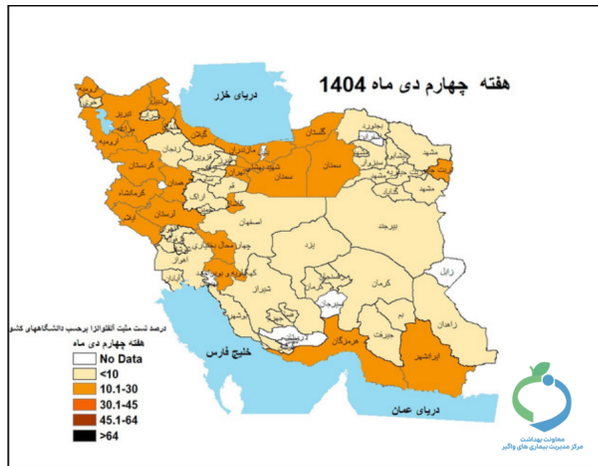
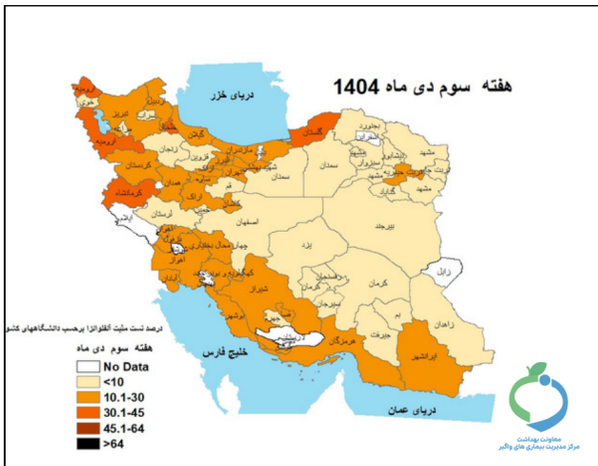
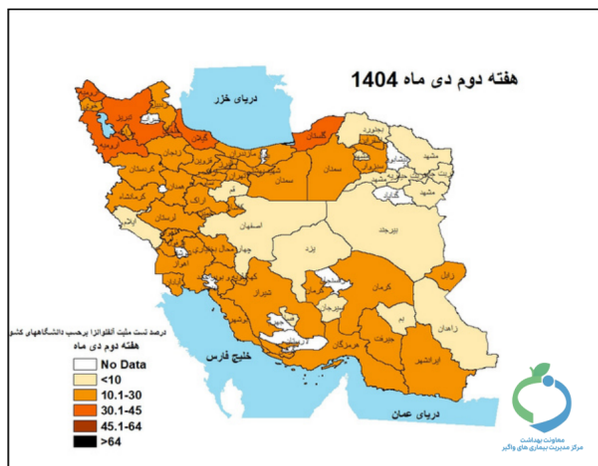
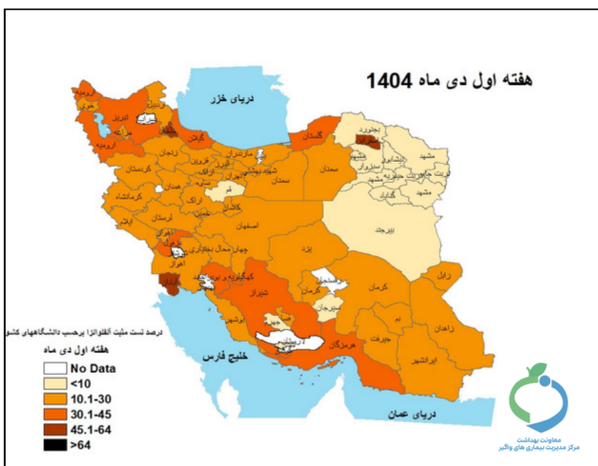
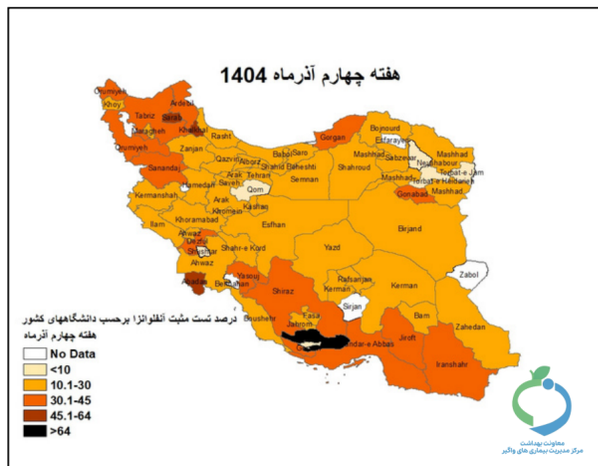
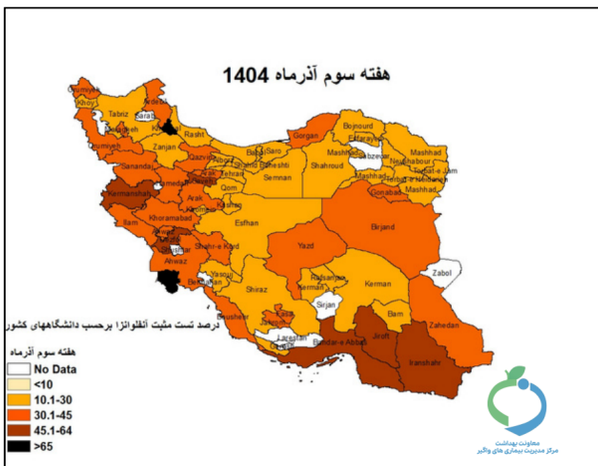
تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۲۵

معاونت بهداشت
مرکز مدیریت بیماری های واگیر

گروه تخصصی مدیریت سل، جذام و بیماریهای حاد تنفسی، مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

مقایسه تغییرات دانشگاهی درصد آنفلوانزا مثبت در آذر، دی و سه هفته اول بهمن ماه ۱۴۰۴ (بر اساس داده های غیر دیده وری آزمایشگاهی)

- نقشه های روبرو، توزیع جغرافیایی درصد مثبت شدن آنفلوانزا در میان موارد عفونت های حاد تنفسی را در آذر، دی و سه هفته اول بهمن ماه به تفکیک دانشگاه های علوم پزشکی نشان می دهد. (توضیح آنکه داده های مورد استفاده در ترسیم این نقشه ها از نظام مراقبت روتین/غیر دیده وری استخراج شده و ممکن است دقت یافته های نظام مراقبت دیده وری را نداشته باشد.)
- اگر فرض کنیم دسترسی به تست و تصمیم پزشکان برای انجام آزمایش پی سی آر آنفلوانزا در طول این مدت تغییری نکرده باشد؛ رنگ بندی این نقشه ها بیانگر شدت نسبی گردش ویروس در مناطق مختلف کشور در هفته های مورد نظر خواهند بود.
- همانگونه که در تصویر مشاهده می شود به روزرسانی هفتگی نقشه، امکان پایش روند تغییرات منطقه ای فعالیت آنفلوانزا را فراهم می کند و می تواند به عنوان ابزاری پشتیبان برای تصمیم گیری مدیریتی، هدف گذاری مداخلات بهداشتی و اطلاع رسانی مبتنی بر شواهد مورد استفاده قرار گیرد؛ با این حال، با توجه به مفروضاتی که پیش تر ذکر شد، ضرورت دارد این تغییرات هفتگی با احتیاط تفسیر شوند.
- یافته های حاصل از نظام مراقبت غیر دیده وری حاکی از آنست که خوشبختانه در هفته سوم بهمن ماه، همه استان های کشور از موج خارج شده اند..





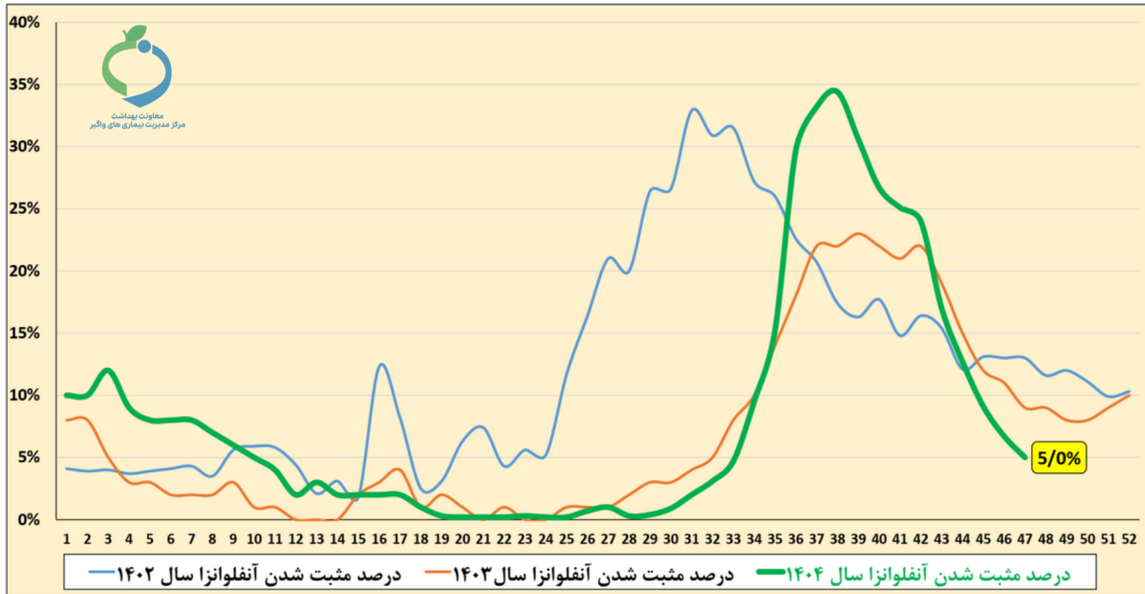
آخرین وضعیت بیماریهای حاد تنفسی در کشور

تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۲۵

معاونت بهداشت
مرکز مدیریت بیماری های واگیر

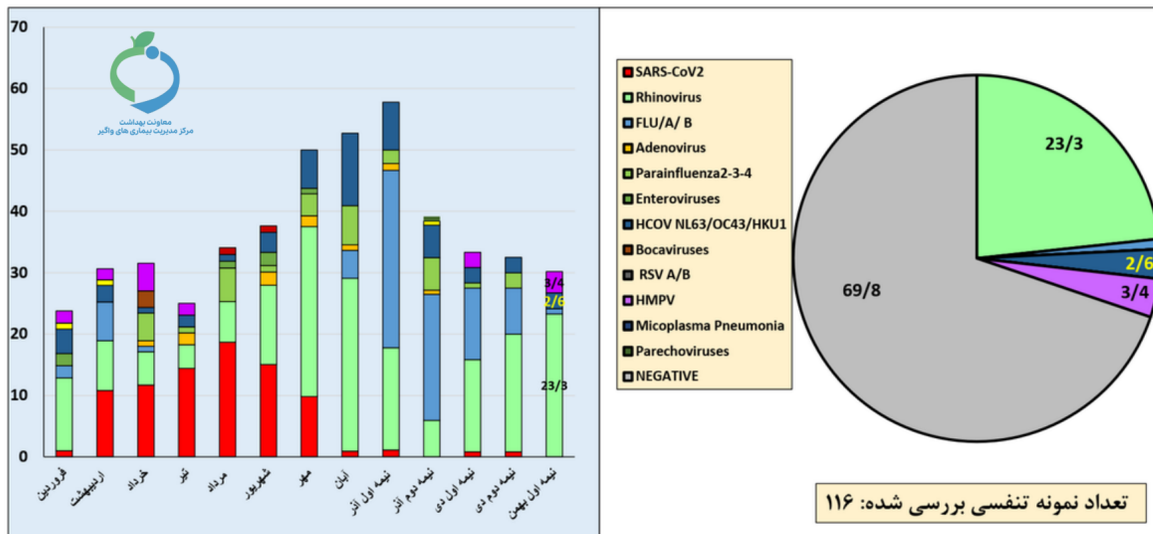
گروه تخصصی مدیریت سل، جذام و بیماریهای حاد تنفسی، مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

مقایسه روند هفتگی آنفلوانزا در کشور سالهای ۱۴۰۲ و ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴ (بر اساس نظام مراقبت غیر دیده وری آزمایشگاهی)



در هفته میلادی گذشته (۱۳ لغایت ۱۹ بهمن ۱۴۰۴)، که یک هفته از گزارش دیده وری عقب می باشد، بر اساس آخرین یافته های هفتگی نظام مراقبت روتین آزمایشگاهی غیر دیده وری - از میان ۲۱۴۲ نمونه آزمایش شده (به روش PCR) در آزمایشگاه مرجع ملی آنفلوانزا و ۱۷ قطب منطقه ای تابعه، ۵٪ موارد از نظر آنفلوانزا مثبت بوده است؛ ضمناً بر اساس این گزارش، ساب تایپ "H۳N۲"، حدود ۶۲/۹٪ موارد آنفلوانزای تایپ A را تشکیل داده است.

بر اساس نتایج آزمایشات نمونه های اخذ شده با هدف دیده وری ۲۱ پاتوژن تنفسی:



نکته: در ۱۱۶ نمونه ارسالی در نیمه اول بهمن ماه، تعداد ۳۵ ویروس شناسایی گردید.

در نیمه اول بهمن ماه سال جاری،

در ۱۱۶ نمونه اخذ شده در این دیده وری، که مربوط به استان تهران (دانشگاه های تهران، ایران و شهید بهشتی) و استان هرمزگان بوده است:

- **رینوویروس**، با نسبت ۲۳/۳ درصد نمونه های بررسی شده، **شایعترین** پاتوژن تنفسی در گردش بود؛
- HMPV با ۳/۴ درصد، سایر کرونا ویروسها (به جز کووید-۱۹) با ۲/۶٪ و آنفلوانزا با ۰/۹ درصد در رتبه های بعدی قرار داشتند.

دانشگاه ها و مراکز همکار دیده وری



وبسایت مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت icdc.behdasht.gov.ir