

ویژه کارکنان بهداشت و درمان



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت درمان و آموزش پرورشی

معاونت بهداشت

دستورالعمل اجرایی

نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عهده‌مندی هادستقی

دارای قابلیت ایجاد اپدیمی



مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

اداره مراقبت-دی ۱۴۰۰

ک:

ICDC

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

نمود دستورالعمل بیمی اداره مراقبت

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

دستورالعمل اجرایی

نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

مقدمه :

نظام مراقبت در بیماریهای حاد تنفسی با منشا ویروسی باید دارای ثبات بالایی باشند چون در این بیماریها، روند و تغییرات روند مورد بررسی قرار می‌گیرد. لذا روش جمع آوری داده‌ها به صورت معمول، ممکن است نتواند هدف اصلی که کشف سریع طغیان‌ها، اپیدمی‌ها و ارزیابی خطر این بیماریها است را برآورده کند. همچنین در آینده با وجود احتمال طغیان‌های تنفسی ناشی از سایر ویروسها، به داده‌های باثبتات که بروز این بیماریها را از هم تفکیک کند، نیاز مبرم وجود دارد. با توجه به اینکه نظام مراقبت معمول، در حالتی بیماری را کشف خواهد کرد که احتمالاً وارد فاز تصاعدی شده است، استقرار پایگاه‌های دیده ور و ترکیب نظام مراقبت دیده وری و اتیولوژیک در این موارد، میتواند یک سیستم هشدار سریع را ایجاد کند که در کنار آن، اقدام و مداخله به هنگام، نجات‌بخش خواهد بود.

در این نظام مراقبت، داده‌های اصلی از مراکز دیده ور همراه با بررسی آزمایشگاهی (اتیولوژی) درصد مشخصی از نمونه‌های این پایگاه‌ها (یا همه نمونه‌های پایگاه) جمع آوری می‌شود و برای ویروسهای مختلف بررسی می‌شوند که فعلاً آنفلوآنزا و کووید-۱۹ مورد هدف می‌باشند. هدف از ادغام نظام مراقبت به این صورت، ارتقای کیفیت داده‌ها و بررسی همه ستدرهای مرتبط با آنفلوآنزا، کووید-۱۹ و سایر بیماریهای تنفسی با منشاء ویروسی است که میتوانند تظاهرات مشابهی داشته باشند، البته اجرای دیده وری بهیچ وجه جایگزین نظام مراقبت معمول نیست و لازم است نظام مراقبت و ثبت معمول به همان روش قبلی انجام شود (یعنی افراد در سایر مراکز بررسی و تست آزمایشگاهی می‌شوند و در سامانه های اختصاصی خود، مطابق روال گذشته ثبت می‌شوند).

پایگاه‌های دیده ور، حداقل داده لازم را با کیفیت بالا و به صورت منظم جمع آوری و گزارش می‌کنند و فعالیت آنها در طول زمان باثبتات است. این نوع عملکرد باعث می‌شود تفسیر دقیقتر و معتبر تری بر روی داده‌های جمع آوری شده صورت گیرد و هرگونه کاهش یا افزایش در موارد و درصد تستهای مثبت، تحت تاثیر سایر شرایط قرار نمی‌گیرد و نشاندهنده فعالیت واقعی ویروس خواهد بود و این نوع نظام مراقبت دیده وری بنظر میرسد یک ابزار مهم برای ارزیابی خطر و هشدار سریع خواهد بود.

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

تعاریف اصطلاحات:

مراقبت (SURVEILLANCE): جمع آوری مداوم و منظم اطلاعات مرتبط به یک واقعه بهداشتی و تجزیه و تحلیل آن و انجام مداخله مناسب به منظور تغییر در روند واقعه بهداشتی مورد نظر به معنی مراقبت می باشد.

مراقبت دیدهور (SENTINEL SURVEILLANCE): جمع آوری اطلاعات باکیفیت بالا به صورت منظم و مستمر از افراد مراجعه کرده به مراکز درنظر گرفته شده بعنوان دیده ور، به معنای مراقبت دیدهور می باشد. این مراقبت به منظور تشخیص زودهنگام موارد بیماری یا بدست آوردن اطلاعات مشخص در خصوص روند یک بیماری یا رویداد بهداشتی به عنوان شاخص، انجام می گیرد.

طغیان (OUTBREAK): افزایش مقطوعی در بروز یک بیماری یا همه گیری محدود به معنی طغیان می باشد.

همه گیری (EPIDEMIC): وقوع بیشتر از حد انتظار طبیعی موارد یک بیماری یا یک رفتار بهداشتی خاص یا حوادث مرتبط به بهداشت در یک جامعه یا منطقه بزرگ را اپیدمی می نامند.

(INFLUENZA LIKE ILLNESS) ILI: عفونت تنفسی حاد همراه با تب بیش از ۳۸ درجه سانتیگراد دهانی و سرفه که طی ۱۰ روز اخیر شروع شده باشد.

(ACUTE RESPIRATORY INFECTION) ARI: عفونت تنفسی حاد (با شروع ناگهانی حداقل یکی از علایم سرفه، تب، کوتاهی تنفس) یا شروع ناگهانی از بین رفتن حس بویایی، از بین رفتن حس چشایی یا اختلال حس چشایی با شروع ناگهانی علایم در طی ۱۴ روز

(SEVER ACUTE RESPIRATORY INFECTION) SARI: عفونت تنفسی حاد همراه با سابقه تب یا تب بیش از ۳۸ درجه سانتیگراد دهانی و سرفه با شروع در طی ۱۰ روز اخیر و نیازمند بستری شدن در بیمارستان

مشخصات و معیارهای انتخاب پایگاههای دیده ور

تعداد مورد نیاز این پایگاهها یک عدد قطعی ندارد و به وضعیت جغرافیایی، نیروی انسانی مورد نیاز، امکانات لازم و قدرت مدیریت سیستم بهداشتی، جا بجایی های جمعیتی و ... بستگی دارد. این پایگاهها در حالت ایده آل باید به صورتی تعیین شوند که مراجعه کنندگان به آنها، نماینده همه افراد جامعه باشند و بتوان نتایج را به جامعه تعمیم داد (Representativeness) و همچنین امکان کشف زودرس اپیدمی ها را ممکن سازد (هرچند در برخی از موارد و جمعیتهای خاص هم میتوان دیده وری تعریف کرد).

در فاز اول این برنامه، از هر دانشگاه صرفا یک پایگاه دیده ور سرپایی و یک پایگاه دیده ور بستری برای

سندرهای تنفسی انتخاب خواهند شد.

برای رسیدن به اهداف نظام مراقبت آنفلوآنزا/کووید-۱۹ و سایر عفوونتهاي حاد تنفسی، پایگاههای دیده ور باید با وسوس و دقت مناسبی انتخاب شوند. شرایط انتخاب پایگاههای دیده ور قبل از این در دستورالعمل آنفلوآنزا ذکر شده است ولی شرایطی از قبیل تعداد کافی بیمار، امکان اجرایی کردن در پایگاه مورد نظر، ثبات پرسنلی و علاقمندی پرسنل، وجود امکانات اولیه نمونه گیری، دسترسی به اینترنت و سیستم ثبت و تعمیم پذیر بودن داده ها به جمعیت (یعنی مراجعتان به آن مرکز، نمونه مناسبی از جامعه باشد) از معیارهای مهم هستند.

شرایط انتخاب پایگاه دیده ور:

پیشنهاد می‌گردد مرکزی که جهت پایگاه دیده ور انتخاب می‌شود دارای شرایط زیر باشد:

- ۱- بخش فعال آزمایشگاهی یا ارتباط آسان با یک آزمایشگاه
- ۲- مراجعین زیاد (در هر شیفت کاری بیش از ۵۰-۴۰ بیمار ویزیت شوند)
- ۳- ترجیحاً دارای ترکیب جمعیتی متفاوت باشد (ایرانی- غیر ایرانی- قومیت‌های مختلف)(این شرط در فازهای بعدی برنامه رعایت شود)
- ۴- ترجیحاً دارای سابقه نقل و انتقال و مسافرت زیاد در بین اهالی (کوچ نشین- مهاجر- مسافرت به خارج)(این شرط در فازهای بعدی برنامه رعایت شود)

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفوونتهاي حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

(بديهی است در صورتيكه کليه شرایط فوق بجز بند ۱ احراز شده باشد بايستی براساس برنامه‌ريزی لازم نسبت به فعال‌سازی آزمایشگاه غير فعال موجود در مرکز اقدام و يا يك نفر کارдан يا کارشناس آزمایشگاه در مرکز مستقر گردد).

* مسئولیت پایگاه دیدهور سرپایی با پزشك همکار و مستقر در پایگاه و در پایگاه دیده وری بستری بیمارستان با رئيس بیمارستان می‌باشد.

* انتخاب پایگاه دیدهور با همکاری معاونت بهداشتی و معاونت درمان صورت می‌گيرد.

* رعایت نکات ايمني در تهیه نمونه و برخورد با بیماران ضروري می‌باشد.

شرح وظایف پایگاه دیدهور:

- ۱- تطبیق موارد بیماری با تعریف استاندارد
- ۲- تکمیل فرم‌های مربوطه و ثبت بیماران
- ۳- تهیه نمونه براساس دستورالعمل و با رعایت ضوابط تعیین شده
- ۴- ارسال نمونه به آزمایشگاه
- ۵- پیگیری تا وصول نتیجه آزمایشگاهی
- ۶- پیگیری موارد تأیید شده آزمایشگاهی و تهیه گزارش
- ۷- ارائه اطلاعات و فرم‌ها و گزارش (جهت بررسی، تجزیه، تحلیل و تهیه گزارش) به ستاد شهرستان

نحوه استقرار و عملکرد پایگاه های دیده ور در کشور

- ۱- تیم هماهنگی دانشگاه با لحاظ شرایط انتخاب پایگاه دیده ور، يك پایگاه دیده ور سرپایی ILI و ARI (از مراکز درمان سرپایی مانند مرکز خدمات جامع سلامت يا يك اورژانس عمومي) و يك پایگاه دیده ور بستری SARI (بیمارستان جنرال منتخب) را انتخاب مينماید.
- ۲- در فاز اول برنامه، ترجیحاً "پایگاهها" در مراکز استان (شهری که دانشگاه در آن قرار دارد) واقع شده باشند.
- ۳- پایگاهها باید از نظر نیروی انسانی ثبات داشته باشند.
- ۴- پایگاهها باید از نظر مراجعه بیماران ثبات بالايی داشته باشند.

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

- ۵- پایگاهها باید به صورت منظم اطلاعات را در روز مورد نظر از هر هفته جمع آوری کنند و وقهه ای در گزارش دهی آنها روی ندهد.
- ۶- پایگاهها باید جمعیت بالایی را پوشش دهند.
- ۷- هر هفته روند تعداد موارد ثبت شده پایگاهها در روز دیده وری و درصد مثبت شدن و نوع ویروسهای در گردش، توسط کارشناس آنفلوآنزا/کووید-۱۹- دانشگاه بررسی میشود تا تغییرات احتمالی و دلایل آن مستند گردد و در صورت وجود تغییرات، با برگزاری جلسه کارشناسی، علت احتمالی مشخص و در صورت جلسه درج شود.

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

﴿ پایگاه دیده ور سرپاپی عفونت های حاد تنفسی (ARI و ILI) : ﴾

در فاز اول برنامه، در هر دانشگاه یک پایگاه دیده ور برای ILI و ARI بر اساس چک لیست انتخاب پایگاه دیده ور، مدنظر قرار گیرد که در یک روز کامل از هفته (یا شیفت صبح و عصر آن روز) اطلاعات مورد نیاز را به صورت زیر جمع آوری میکند:

❖ در این پایگاهها یک روز در هفته (مثلا دوشنبه) تعداد (فرداوی) همه موارد بیماران به هر دلیل، که در ۲۴ ساعت یا شیفت صبح و عصر یا شیفت فعال مورد نظر به آن پایگاه دیده ور، باید ثبت شوند (جهت محاسبه مخرج برخی از محاسبات).

❖ لیست حداقلی همه افراد مبتلا به ILI و ARI آن مرکز (شامل سن، جنس، بیماری زمینه ای و نوع سندروم) در سامانه سندرومیک ثبت میشود و در صورت نیاز، برای افراد نمونه گیری شده، فرم ماگزیمم نیز تکمیل گردد.

❖ در صورت امکان، نمونه گیری آزمایشگاهی (نمونه نازوفارنکس و حلق) از همه مراجعه کنندگان مبتلا به ILI و ARI آن پایگاه انجام میشود و در صورت عدم امکان نمونه گیری از همه موارد، میتوان به صورت تصادفی سیستماتیک نمونه گیری کرد (یعنی مثلا از هر سه نفر، یک نفر نمونه گیری میشود). ولی باید به یاد داشت که این روند نمونه گیری در هفته های بعد نیز باید ثابت بماند.

❖ نمونه ها به آزمایشگاه مورد تایید برای تشخیص کووید-۱۹ و آنفلوآنزا دانشگاه ارسال میشود و بعد از بررسی، نتایج باید در سامانه سندرومیک وارد گردد.

❖ در نگهداری نمونه ها تا زمان تحویل به آزمایشگاه، رعایت شرایط استاندارد نگهداری لازم می باشد. مراکزی که میتوان از آنها بعنوان پایگاه دیده ور ILI و ARI استفاده کرد شامل مراکز خدمات جامع سلامت، اورژانس بیمارستان، کلینیک ها، مطب های عمومی یا متخصصین عفونی است که لازم است در طول زمان ثابت باقی بماند.

❖ لازم است امکانات لازم از قبیل پرستیل آموزش دیده جهت اجرای دیده وری و نمونه گیری در هر پایگاه دیده ور تعیین و آموزش داده شود.

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

در صورتی که اطلاعات به درستی در سامانه سندرومیک وارد شود، میتوان جدول زیر را از سامانه استخراج و تهیه کرد و نمودارهای لازم را بر اساس داده های این جدول ترسیم نمود.

فرم جمع بندی اطلاعات پایگاه های دیده ور سرپایی عفونتهای حاد تنفسی

دانشگاه علوم پزشکی: شهرستان:
نام پایگاه: هفت: سال:
تاریخ گزارش دهی:

								گروه سنی
		تعداد افراد دارای نسبت مثبت از نظر آنفلوآنزا یا کووید-۱۹ نمونه گیری شده در شیفت‌های مورد نظر		تعداد افراد نمونه گیری شده از نظر آنفلوآنزا یا کووید-۱۹ در شیفت‌های مورد نظر		تعداد افراد دارای مشکوک آنفلوآنزا یا کووید-۱۹ در شیفت‌های مورد نظر		تعداد کل مراجعه کنندگان به پایگاه دیده ور به هر دلیل در شیفت‌های مورد نظر
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	
کووید	آنفلوآنزا	کووید	آنفلوآنزا					
								زیر ۲ سال (تا ۲۳ ماه و ۲۹ روز)
								۲ سال تا ۵ سال
								۵ سال تا ۱۵ سال
								۱۵ سال تا ۵۰ سال
								۵۰ سال تا ۶۵ سال
								۶۵ سال و بالاتر
								مجموع

توجه: در صورتی که به هر دلیلی طی یک هفته گزارش دهی انجام نشده است، این مسئله اعلام گردد (در چنین حالتی عدد صفر درج نشود و صرفا فرم خالی با توضیح اینکه چرا گزارش انجام نشده است، به دانشگاه ارسال گردد).

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

۴ پایگاه دیده ور بستری (SARI)

در فاز اول، در هر دانشگاه یک پایگاه دیده ور SARI (بیماری شدید تنفسی منجر به بستری) نیز راه اندازی میگردد.

❖ در این بیمارستانها یک روز در هفته (مثلاً دوشنبه) تعداد (فراآنی) همه موارد بیماران به هر دلیل، که در ۲۴ ساعت مورد نظر (از ساعت ۷:۳۰ صبح تا ۷:۳۰ روز بعد، موارد جزو یک روز حساب میشوند) در این بیمارستان بستری شده اند باید ثبت شوند (جهت محاسبه مخرج برخی از محاسبات).

❖ لیست حداقلی همه افراد مبتلا به SARI آن بیمارستان در سامانه سندرومیک ثبت میشود و در صورت نیاز، برای افراد نمونه گیری شده، فرم ماگزیم نیز تکمیل گردد.

❖ در صورت امکان، نمونه گیری آزمایشگاهی از همه مراجعه کنندگان مبتلا به SARI آن بیمارستان انجام میشود و در صورت عدم امکان نمونه گیری از همه موارد، میتوان به صورت تصادفی سیستماتیک نمونه گیری کرد (یعنی مثلاً از هر دو نفر، یک نفر نمونه گیری میشود). ولی باید به یاد داشت که این روند نمونه گیری در هفته های بعد نیز باید ثابت بماند.

❖ موارد منطبق با تعریف SARI توسط پرستاران مسئول در هر شیفت به پرستار کنترل عفونت گزارش میشوند و ایشان موارد را در سامانه سندرومیک ثبت مینماید.

❖ مجدداً تاکید میگردد که این نوع گزارش دهی نباید به اختلال در نظام گزارش دهی معمول که در حال حاضر انجام میشود و اطلاعات در سامانه MCMC و پورتال مرکز مدیریت بیماریها ثبت میگردد، منجر گردد. در این نظام مراقبت دیده ور، داده یک روز در هفته وارد میشود و هدف آن ثبات داده ها و محاسبه خطر بیماری است.

❖ در خصوص نمونه گیری آزمایشگاهی (نمونه نازوفارنکس و حلق) اگر بتوان از همه موارد SARI نمونه گیری بعمل آورد، بهتر است و در صورت عدم امکان، میتوان به صورت سیستماتیک از مثلاً ۵۰٪ از بیماران SARI نمونه گیری انجام داد. (مجدداً تاکید میگردد این مسئله نباید باعث اختلال در نمونه گیری موارد دیگر طبق دستورالعمل های ابلاغی قبلی گردد).

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

❖ مورد دیگری که گزارش آن در این پایگاهها حائز اهمیت است، گزارش موارد مرگ ۲۴ ساعت مورد

نظر در دیده وری ناشی از پنومونی در آن بیمارستان است که باید در سامانه سندرومیک ثبت گردد.

در صورتی که اطلاعات به درستی در سامانه سندرومیک وارد شود، میتوان جدول زیر را از سامانه استخراج و

تهیه کرد و نمودارهای لازم را بر اساس داده های این جدول ترسیم نمود.

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

فرم گزارش دهی هفتگی SARI در بیمارستانهای دیده ور عفونتهای حاد تنفسی

دانشگاه علوم پزشکی: شهرستان: نام بیمارستان:

تاریخ گزارش دهی: سال: هفته:

تعداد موارد SARI مثبت (از موارد بستری جدید در روز مورد نظر)		تعداد موارد SARI نمونه		تعداد مرگ در SARI		تعداد موارد SARI در ICU (موارد موردنظر جدید بستری در روز ICU در روز موردنظر)		تعداد کل موارد بستری به هر علتی در بیمارستان (موارد بستری جدید در روز موردنظر) کل		تعداد کل موارد بستری به هر علتی در بیمارستان (موارد بستری جدید در روز موردنظر) گروه سنی	
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن
کووید	آنفلوآنزا	کووید	آنفلوآنزا								
											زیر ۲ سال (تا ۲۳ ماه و ۲۹ روز)
											۲ سال تا ۵ سال
											۵ سال تا ۱۵ سال
											۱۵ سال تا ۵۰ سال
											۵۰ سال تا ۶۵ سال
											۶۵ سال و بالاتر
											مجموع

توجه: در صورتی که به هر دلیلی طی یک هفته گزارش دهی انجام نشده است، این مسئله اعلام گردد (در چنین حالتی عدد صفر درج نشود و صرفا فرم خالی با توضیح اینکه چرا گزارش انجام نشده است، ارسال گردد).

توضیحات:

تحلیل داده های پایگاههای دیده ور:

یکی از اهداف اصلی جمع آوری اطلاعات مرتبط با آنفلوآنزا/کووید-۱۹ و سایر عفونتهای حاد تنفسی، تعیین وضعیت فعالیت بیماری در جامعه و مقایسه با دوره های قبلی و تعیین زودرس شروع اپیدمی هاست. مسئله بسیار مهم در داده ها این است که نشاندهنده وضعیت واقعی، اتفاقات و روندهای بیماری در جامعه باشد. لذا تعداد داده ها اهمیت بالایی ندارد، بلکه کیفیت آنها و تعمیم پذیر بودنشان بسیار مهمتر است. به همین دلیل نیازی به تعدد بالای پایگاههای دیده ور وجود ندارد مگر در موارد لزوم که بعد اطلاع رسانی خواهد شد.

-۱ در مرحله اول تحلیل داده ها، پاک سازی داده هاست. در این مرحله داده ها به خوبی بررسی میشوند و موارد غیر واقعی مشخص میشوند. داده های وارد شده به سامانه سندرومیک توسط کارشناس آنفلوآنزای دانشگاه مورد ارزیابی قرار میگیرد و از نظر صحت داده ها، کامل بودن متغیرهای هر بیمار و وجود داده های پرت (اشتباه)، ارزیابی و اصلاح میشود. قبل از هر تحلیلی، لازم است مخرج کسرها نیز محاسبه شود.

-۲ تحلیل و گزارش داده ها باید به صورت هفتگی انجام شود. همه تحلیلها هم بر اساس پایگاه دیده ور، دانشگاهی و هم کشوری مورد نیاز است. همچنین تحلیل بر اساس گروههای سنی استاندارد نیز جزو ضروریات است. گروه

بندی سنی استاندارد سازمان جهانی بهداشت به صورت زیر است:

زیر ۲ سال (تا ۲۲ ماه و ۲۹ روز)

۲ سال تا ۵ سال

۵ سال تا ۱۵ سال

۱۵ سال تا ۵۰ سال

۵۰ سال تا ۶۵ سال

۶۵ سال و بالاتر

-۳ یکی از موارد مهم در تحلیل پایگاههای دیده ور، روند زمانی شاخصها است که تغییرات آن نسبت به دوره های گذشته میتواند در تفسیر کمک کننده باشد. تحلیلها باید به گونه ای انجام شود که شاخصهای زیر قابل محاسبه

باشد:

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

ردیف	شاخص	صورت کسر	مخرج کسر	به تفکیک
۱	درصد افراد مبتلا به ARI، ILI و SARI و شده طی روز مورد نظر	تعداد موارد جدید ARI، ILI و SARI مراجعه کرده ثبت شده طی روز مورد نظر	تعداد کل مراجعه کنندگان به پایگاه دیده ور به هر دلیل طی روز مورد نظر	-پایگاه ARI، ILI- SARI گروه های سنی
۲	درصد موارد جدید ARI، ILI و SARI نمونه گیری شده طی روز مورد نظر	تعداد موارد جدید ARI، ILI و SARI نمونه گیری شده طی روز مورد نظر	تعداد کل موارد جدید ، SARI و ILI، ARI مراجعه کرده ثبت شده طی روز مورد نظر	-پایگاه ARI، ILI- SARI گروه های سنی
۳	درصد موارد مثبت برای آنفلوآنزا/کووید-۱۹ بین موارد جدید ARI، ILI و SARI نمونه گیری شده طی روز مورد نظر	تعداد موارد مثبت برای آنفلوآنزا/کووید-۱۹ بین موارد جدید ARI، ILI و SARI طی روز مورد نظر	تعداد موارد جدید ARI، ILI و SARI گیری شده طی روز مورد نظر	-پایگاه ARI، ILI- SARI گروه های سنی
۴	درصد موارد SARI فوت شده طی روز مورد نظر	تعداد موارد SARI فوت شده طی روز مورد نظر	کل موارد SARI ثبت شده طی روز مورد نظر	-پایگاه گروه های سنی
۵	نسبت موارد دارای بیماریهای زمینه ای در موارد ثبت شده، بیماریهای زمینه ای طی روز موردنظر	تعداد بیماران ، ARI و ILI ARI و SARI ثبت شده دارای بیماریهای زمینه ای طی روز موردنظر	تعداد کل بیماران ، ARI و ILI ثبت شده طی روز موردنظر	-پایگاه ARI، ILI- SARI گروه های سنی
۶	نسبت موارد بستری ناشی از بیماریهای تنفسی به همه بیماران بستری طی روز موردنظر	تعداد موارد بستری ناشی از بیماریهای تنفسی طی روز موردنظر	تعداد کل افراد بستری طی روز موردنظر	-پایگاه گروه سنی

دستورالعمل اجرایی نظام مراقبت دیده وری ادغام یافته عفونتهای حاد تنفسی دارای قابلیت ایجاد اپیدمی

چک لیست ارزیابی و تعیین پایگاه دیده ور

وضعیت	توصیف پایگاه
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	آیا مدیران بیمارستان/مرکز موافق اجرای مراقبت دیده وری هستند؟
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	آیا بیماران از همه گروههای سنی به این پایگاه مراجعه میکنند؟
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	آیا بیماران از همه طبقات اقتصادی-اجتماعی و قومیتی به این پایگاه مراجعه میکنند؟
.....	تعداد میانگین کل موارد سرپایی روزانه در این پایگاه چند نفر بوده است؟ (بهتر است حداقل صد نفر در روز مراجعه کننده جهت ویزیت پزشک داشته باشد)
.....	تعداد میانگین کل موارد بستری روزانه در این پایگاه چند نفر بوده است؟
ظرفیت تیروی انسانی	
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	آیا این پایگاه دارای حداقل پرسنل ثابت برای آموزش و همکاری در تشخیص، ثبت و نمونه گیری از موارد ILI و SARI را دارد؟
ساختار	
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	آیا پایگاه دارای امکانات مناسب نمونه گیری میباشد؟
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	آیا امکانات نگهداری نمونه ها در صورت نیاز در آن پایگاه وجود دارد؟
<input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر	آیا دسترسی پرسنل مورد نظر به کامپیوتر و اینترنت وجود دارد؟