

## طغیان بیماری وبا در چندین کشور

گزارش مورخ ۱۸ جولای ۲۰۲۴ سازمان جهانی بهداشت

## ارزیابی خطر: ریسک در سطح جهانی – بسیار بالا

تعداد کشورها/مناطق تحت تاثیر از ابتدای سال ۲۰۲۴: ۲۵

### گزارش روند بیماری وبا در دنیا لغایت ۳۰ ژوئن ۲۰۲۴

طی ماه ژوئن سال ۲۰۲۴، در مجموع ۴۰۵۳۱ مورد جدید وبا از ۱۸ کشور در چهار منطقه WHO گزارش شده است که نسبت به ماه گذشته ۱۴٪ کاهش داشته است. در این دوره زمانی؛ منطقه مدیترانه شرقی بیشتترین تعداد موارد ابتلا را به ثبت رسانده (۳۲۴۶۷ مورد از ۴ کشور) و پس از آن به ترتیب مناطق آفریقا (۷۹۵۷ مورد از ۱۱ کشور)، اروپا (۸۵ مورد از ۱ کشور) و جنوب شرق آسیا (۱۵ مورد از ۲ کشور) – همراه با مواردی از اسهال حاد آبکی که در میانمار که در مرحله راستی آزمایشی هستند) قرار دارند. در همین بازه زمانی در مجموع ۱۶۶ مورد مرگ مرتبط با بیماری وبا در سطح جهان گزارش شده است که نسبت به موارد مرگ در ماه گذشته تغییر شاخصی نداشته است (۲٪ کاهش). بیشترین موارد مرگ به ترتیب در مناطق آفریقا (۹۲ مورد مرگ در ۸ کشور)، مدیترانه شرقی (۷۴ مورد مرگ در ۳ کشور) بوده و موردی از مرگ از مناطق اروپا و جنوب شرق آسیا گزارش نشده است. طی دوره زمانی مشابه در سال گذشته در مجموع ۴۲۹۶۵ مورد ابتلا و ۲۳۰ مورد مرگ مرتبط با بیماری وبا از ۱۹ کشور در دنیا گزارش شده بود. بر این اساس تعداد موارد ابتلا و مرگ گزارش شده طی ماه ژوئن سال ۲۰۲۴ به ترتیب ۶٪ و ۲۸٪ کمتر از موارد گزارش شده در مدت زمان مشابه در سال گذشته میباشد.

از تاریخ ۱ ژانویه لغایت ۳۰ ژوئن ۲۰۲۴، در مجموع ۲۴۹۷۹۳ مورد ابتلا و ۲۱۳۷ مورد مرگ ناشی از وبا در سراسر جهان و در پنج منطقه از مناطق سازمان جهانی بهداشت گزارش شده است. بیشترین موارد گزارش شده مربوط به منطقه مدیترانه شرقی (۱۴۰۶۲۴ مورد، از ۶ کشور) و پس از آن منطقه آفریقا (۱۰۴۰۳۷ مورد، از ۱۴ کشور)، منطقه آمریکا (۲۶۷۲ مورد، از ۱ کشور)، منطقه جنوب شرق آسیا (۲۲۵۰ مورد؛ از ۳ کشور) و منطقه اروپا (۲۱۰ مورد؛ از ۱ کشور) بوده است. همچنین طی این دوره زمانی، مرگ و میر ناشی از وبا نیز از ۵ منطقه WHO مشتمل بر مناطق آفریقا (۱۷۷۳ مورد)، مدیترانه شرقی (۳۴۳ مورد)، آمریکا (۱۳ مورد)، جنوب شرق آسیا (۶ مورد) و منطقه اروپا (۲ مورد) گزارش شده است. در این فاصله زمانی از منطقه غربی اقیانوس آرام طغیان بیماری وبا گزارش نشده است.

### گزارش روند بیماری وبا در منطقه مدیترانه شرقی لغایت ۳۰ ژوئن ۲۰۲۴

طی ماه ژوئن ۲۰۲۴، در منطقه مدیترانه شرقی در مجموع ۳۲۴۶۷ مورد جدید ابتلا به بیماری وبا از ۴ کشور، شامل افغانستان (۱۸۶۸۶ مورد)، یمن (۶۶۱۱ مورد)، پاکستان (۵۲۲۸ مورد) و سومالی (۱۹۴۲ مورد) گزارش شده است. تعداد موارد جدید ابتلا به وبا گزارش شده در این منطقه نشان دهنده کاهش ۱۱ درصدی موارد بیماری در مقایسه با ماه قبل میباشد. همچنین تعداد موارد مرگ مرتبط با وبا در ماه ژوئن در مجموع ۷۴ مورد، با افزایش ۱۷ درصدی نسبت به ماه قبل و در ۳ کشور یمن (۵۲ مورد)، افغانستان (۱۲ مورد) و سومالی (۱۰ مورد) بوده است.

در فاصله زمانی ۱ ژانویه لغایت ۳۰ ژوئن ۲۰۲۴، در منطقه مدیترانه شرقی در مجموع ۱۴۰۶۲۴ مورد ابتلا به وبا از شش کشور شامل افغانستان (۷۰۳۵۰ مورد)، پاکستان (۲۶۱۳۳ مورد)، سومالی (۱۵۷۵۶ مورد)، یمن (۱۵۳۷۷ مورد) و جمهوری عربی

سوریه (۱۰۶۴۰ مورد) گزارش شده است. همچنین موارد مرگ گزارش شده این بازه زمانی در مجموع ۳۴۳ مورد و از چهار کشور سومالی (۱۳۲ مورد)، یمن (۱۱۰ مورد)، سودان (۶۳ مورد) و افغانستان (۳۸ مورد) بوده است.

### تعداد موارد وبا و مرگ گزارش شده در منطقه مدیترانه شرقی از ۱ ژانویه لغایت ۳۰ ژوئن ۲۰۲۴

طی ماه ژوئن ۲۰۲۴			۱ ژانویه لغایت ۳۰ ژوئن ۲۰۲۴				کشور
میزان کشنده گی (%)	تعداد موارد مرگ	تعداد موارد ابتلا	میزان کشنده گی (%)	موارد به ازاء هر ۱۰۰۰۰۰ نفر	تعداد موارد مرگ	تعداد موارد ابتلا	
۰,۱	۱۲	۱۸۶۸۶	۰,۱	۲۱۵	۳۸	۷۰۳۵۰	افغانستان*
۰	۰	۵۲۲۸	۰	۱۱	۰	۲۶۱۳۳	پاکستان
۰,۵	۱۰	۱۹۴۲	۰,۸	۹۶	۱۳۲	۱۵۷۵۶	سومالی
			۲,۷	۶	۶۳	۲۳۶۸	سودان
			۰	۴۸	۰	۱۰۶۴۰	سوریه
۰,۸	۵۲	۶۶۱۱	۰,۷	۴۶	۱۱۰	۱۵۳۷۷	یمن

\*در افغانستان موارد اسهال حاد آبیکی از مراکز دیده و منتخب گزارش میشود.

### ارزیابی سطح خطر

سازمان جهانی بهداشت در ژانویه ۲۰۲۳، تجدید حیات جهانی بیماری وبا را به عنوان یک وضعیت اضطراری درجه ۳ طبقه بندی کرد که بالاترین سطح داخلی برای شرایط اضطراری در WHO میباشند. در حال حاضر با توجه به تعداد و گسترش جغرافیایی طغیان های بیماری وبا در دنیا و از سوی دیگر با توجه به کمبود واکسن و سایر منابع، WHO مجدداً سطح خطر را در سطح جهانی بسیار بالا ارزیابی و این رخداد را همچنان به عنوان یک وضعیت اضطراری درجه ۳ طبقه بندی کرده است.

عوامل موثر بر روند طغیان های وبا بسیار پیچیده بوده و شامل مواردی مانند جابه جایی جمعیت، بلایای طبیعی و تغییرات آب و هوا می باشد که از مرزهای ملی فراتر می روند. ناکافی بودن نظام مراقبت بیماری در مناطق مرزی همچنین محدود بودن سطح آگاهی جوامع در مناطق تحت تاثیر طغیان وبا از دیگر عوامل موثر بر این موضوع میباشند. برای مقابله با این چالشها، توصیه سازمان جهانی بهداشت بر این است که کشورها باید با ایجاد مکانیسم هایی در جهت به اشتراک گذاری داده ها در زمان مناسب، هماهنگ کردن نظام های مراقبت، تجمیع منابع و همچنین اجرای مداخلات آمادگی و پاسخ به صورت مشترک، به همکاری های فرا مرزی اولویت بدهند.

#### Reference:

*Multi-country outbreak of cholera*

*External Situation Report n. 16, published 18 July 2024,*