



شعار هفته پیشگیری از مسمومیت ها: "پیشگیری از مسمومیت در همه گیری بیماری کرونا" و "با افزایش آگاهی مانع از بروز مسمومیت شویم"

## **هفته اول آبان ماه با نام هفته پیشگیری از مسمومیت ها نامگذاری شده است**

به گزارش روابط عمومی مدیریت غذا و دارو، نخستین هفته آبان ماه (اول تا هفتم آبان) هفته پیشگیری از مسمومیت ها نامگذاری شده است تا با هدف آموزش راهکارهای کنترل، پیشگیری و درمان مسمومیت ها و کاهش مرگ و میر ناشی از آن، فعالیت هایی در سراسر کشور صورت گیرد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت غذا و دارو، نخستین هفته آبان ماه (اول تا هفتم آبان) هفته پیشگیری از مسمومیت ها نامگذاری شده است تا با هدف آموزش راهکارهای کنترل، پیشگیری و درمان مسمومیت ها و کاهش مرگ و میر ناشی از آن، فعالیت هایی در سراسر کشور صورت گیرد.

دکتر خرمی سرپرست مدیریت غذا و دارو در این خصوص گفت: در سال جاری با توجه به شرایط خاص پاندمی کرونا، دو شعار "پیشگیری از مسمومیت در همه گیری بیماری کرونا" و "با افزایش آگاهی مانع از بروز مسمومیت شویم" مورد توجه ویژه قرار گرفته است.

دکتر خرمی افزود: علاوه بر هفته پیشگیری از مسمومیت؛ در طول سال نیز اقدامات لازم برای آگاهی، کنترل و پیشگیری از انواع مسمومیت ها در دستور کار معاونت غذا و داروی علوم پزشکی مراغه قرار دارد. و در هفته جاری نیز روزهای هفته با موضوعات ذیل نامگذاری شده و اقدامات و برنامه های مربوط به آن توسط مدیریت غذا و دارو اجرا خواهد شد.

روز شمار اعلامی ستاد اطلاع رسانی داروها و سموم

شنبه یکم آبان ۱۴۰۰: پیشگیری از بروز مسمومیت ناشی داروها & rlm;

یکشنبه دوم آبان ۱۴۰۰: پیشگیری از مسمومیت ها در کودکان

دوشنبه سوم آبان ۱۴۰۰: پیشگیری از مسمومیت ناشی از گازها و منوکسید کربن & rlm;

سه شنبه چهارم آبان ۱۴۰۰: پیشگیری از مسمومیت با مواد غذایی، قارچ ها و گیاهان سمی & rlm;

چهارشنبه پنجم آبان ۱۴۰۰: پیشگیری از بروز مسمومیت با سموم دفع آفات نباتی، مواد شیمیایی (شامل: & rlm; اسید، قلیا و شوینده های خانگی، فرآورده های نفتی، فلزات سنگین مانند سرب، جیوه و باتری مینیاتوری) & rlm;

پنجشنبه ششم آبان ۱۴۰۰: پیشگیری از مسمومیت ناشی از گزیدگی جانوران سمی

جمعه هفتم آبان ۱۴۰۰: پیشگیری از مسمومیت ناشی از سوء مصرف مواد مخدر، مواد محرک و الکل & rlm;

[بوستر هفته پیشگیری از مسمومیت ها 1](#)

[بوستر هفته پیشگیری از مسمومیت ها 2](#)