

معاون سازمان غذا و دارو پاسخ داد: ماجراهای نانهایی که باعث "سرطان" میشوند



"یکی از عوامل مهمی که امروزه باعث ایجاد گسترش سرطان در کشور شده، بحث نان است؛ نانهایی که افرادی با نام "نان خشکی و نمکی" آنها را جمعآوری کرده و به دامداری‌ها و گاوداری‌ها میفروشند..."

به گزارش ایسنا، این جملات بخشی از یک پیام صوتی است که اخیرا در فضای مجازی دست به دست میشود و نگرانی‌هایی را در اذهان عموم ایجاد کرده است.

در این پیام صوتی فردی ظاهرا پزشک از صایعات نان و استفاده آن در تغذیه دام و طیور صحبت میکند و مدعی میشود که "این نان‌ها پس از جمعآوری در جایی انبار میشوند و پس از چند روز به دلیل رطوبت هوا کپک زده و سمی را به نام آفلاتوکسین تولید میکنند؛ آفلاتوکسین هم عاملی سرطان‌زا است و با ورود آن به بدن دام، گوشت، شیر و حتی کودی که از دام پای درخت ریخته میشود، حاوی این سم خواهند بود و در مجموع این نان باعث میشود که میزان رشد سرطان بالا می‌رود."

اما سازمان غذا و دارو این مبحث را قویا تکذیب میکند و آن را بی‌اساس می‌داند.

مهندس سميره صباح - معاون اداره کل نظارت بر فرآوردهای غذایی سازمان غذا و دارو در این باره به ایسنا میگوید: اگر چه سم آفلاتوكسین ناشی از رشد قارچ در همه مواد غذایی مرطوب رشد میکند و ما بصورت مستمردر مصاحبه‌های خود بویژه درباره آجیله‌های مانده این موضوع را متذکر شده‌ایم، اما دوز این قارچ در نان‌های خشک آنقدری نیست که بتواند مبتلا کننده انسان به سرطان باشد.

وی تاکید میکند: اظهاراتی مبنی بر اینکه آفلاتوكسینی که در اثر رطوبت در نان خشک ایجاد میشود، سرطان‌زا است و مصرف آن توسط دام و در نتیجه مصرف شیر آن دام توسط انسان، سم آفلاتوكسین را منتقل کرده و باعث بروز سرطان میشود، بیاساس است.

صباح میگوید: بررسی‌های تخصصی در شیر و لبنیات هم خلاف این ادعا را ثابت میکند و تاکید میکنیم که صرفا نتایج آزمایشگاهی میتوانند سم آفلاتوكسین ناشی از رشد قارچ را مشخص کنند و از طریق طعم، رنگ، بو و خصوصیات حسی به تنها یعنی نمیشود متوجه آن سم شد.

معاون اداره کل نظارت بر فرآوردهای غذایی سازمان غذا و دارو تاکید میکند: قاطعانه اعلام میشود که مقدار آفلاتوكسین موجود در نان خشک در حد مجاز بوده و این مقدار نمیتواند مشکلی به معنای سرطان‌زا یعنی برای انسان ایجاد کند.

وی در پایان صحبت‌ها یش میگوید: از کسانی که بر این ادعا اصرار دارند، مخواهیم با آمار و آنالیز دقیق، مطالب خود را به سازمان غذا و دارو ارایه کنند.